

## Сборник ТССЦ на 2016 год 4 квартал

Территориальный сборник цен на материалы, изделия и конструкции

| Территориальный сборник цен на материалы, изделия и конструкции |   | Ед. изм. | Стоимость<br>в текущих<br>ценах,<br>сметная |
|---|---|----------|---|
| Часть I. Материалы для общестроительных работ                   |   |          |   |
| Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ               |   |          |   |
| Подраздел: Материалы и изделия асбесто содержащие               |   |          |   |
| Группа: Асбест  |   |          |   |
| 101-3201  | Асбест антофилитовый  | кг       | 213,18                                      |
| 101-0001  | Асбест хризотилитовый   | т        | 20745,58                                    |
| 101-1967  | Асбест хризотилитовый   | кг       | 20,75                                       |
| 101-0002  | Асбест хризотилитовый тонкоизмельченный   | т        | 46709,52                                    |
|   | Асбест хризотилитовый волокнистый, марка  |          |   |
| 101-3202  | A-7-370 (С7 М7-370)   | т        | 12855,46                                    |
| 101-3203  | A-7-450 (С7 М7-450)   | т        | 14308,44                                    |
|   | Асбест хризотилитовый марки   |          |   |
| 101-0005  | M-3-60  | т        | 62753,99                                    |
| 101-0006  | M-6-40  | т        | 30013,70                                    |
| 101-0007  | M-5-50  | т        | 19865,01                                    |
| 101-0008  | M-5-65  | т        | 24585,26                                    |
| 101-0009  | K-6-30  | т        | 22198,46                                    |
| 101-0010  | K-6-45  | т        | 19777,49                                    |
|   | Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные                                       |          |   |
| 101-3208  | Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым  | м2       | 414,93                                      |
|   | Листы асбестоцементные волнистые  |          |   |
| 101-0032  | обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм   | м2       | 109,08                                      |
| 101-0034  | среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм   | м2       | 135,78                                      |
| 101-0031  | высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм   | м2       | 203,41                                      |
| 101-0035  | циффицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм   | м2       | 133,93                                      |
| 101-0036  | циффицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм   | м2       | 199,14                                      |
|   | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью                                       |          |   |
| 101-0042  | непрессованные толщиной 4 мм  | м2       | 86,19                                       |
| 101-0041  | непрессованные толщиной 5 мм  | м2       | 108,04                                      |
| 101-0040  | непрессованные толщиной 6 мм  | м2       | 176,72                                      |
| 101-0039  | непрессованные толщиной 8 мм  | м2       | 175,19                                      |
| 101-0038  | непрессованные толщиной 10 мм   | м2       | 242,19                                      |
| 101-0037  | непрессованные толщиной 12 мм   | м2       | 246,97                                      |
| 101-0048  | прессованные толщиной 4 мм  | м2       | 149,66                                      |
| 101-0047  | прессованные толщиной 5 мм  | м2       | 185,85                                      |
| 101-0046  | прессованные толщиной 6 мм  | м2       | 193,31                                      |
| 101-0045  | прессованные толщиной 8 мм  | м2       | 270,34                                      |
| 101-0044  | прессованные толщиной 10 мм   | м2       | 319,30                                      |
| 101-0043  | прессованные толщиной 12 мм   | м2       | 368,27                                      |
|   | Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий          |          |   |
| 101-0051  | непрессованные толщиной 6 мм  | м2       | 197,75                                      |
| 101-0050  | непрессованные толщиной 8 мм  | м2       | 262,67                                      |
| 101-0049  | непрессованные толщиной 10 мм   | м2       | 222,30                                      |
| 101-0054  | прессованные толщиной 6 мм  | м2       | 201,30                                      |
| 101-0053  | прессованные толщиной 8 мм  | м2       | 266,22                                      |
| 101-0052  | прессованные толщиной 10 мм   | м2       | 339,87                                      |
|   | Листы асбестоцементные плоские для кровельных грядирен                                      |          |   |
| 101-0055  | непрессованные толщиной 7 мм  | м2       | 219,77                                      |
| 101-0057  | прессованные толщиной 6 мм  | м2       | 187,41                                      |
| 101-0056  | прессованные толщиной 7 мм  | м2       | 216,33                                      |
|   | Детали к асбестоцементным листам волнистым  |          |   |
| 101-0058  | обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2  | 100 пар  | 9968,76                                     |
| 101-0059  | среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2              | 100 пар  | 13778,57                                    |
| 101-0060  | среднего профиля, упрощенные коньковые перекрывающиеся и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2 | 100 пар  | 16017,59                                    |
| 101-0061  | циффицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2   | 100 пар  | 27351,40                                    |
| 101-0062  | циффицированного профиля, коньковые упрощенные КУУ-1 и КУУ-2                                | 100 пар  | 16566,34                                    |
|   | Группа: Примеси и смеси   |          |   |
| 101-3204  | Асбестоцементная смесь  | м3       | 3744,46                                     |
| 101-1976  | Примеси волокнистых веществ   | кг       | 108,94                                      |
| 101-3206  | Смесь асбестовая АСШ-50   | т        | 24538,48                                    |
|   | Группа: Стойки асбестоцементные   |          |   |
| 101-3209  | Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм  | п.м      | 512,55                                      |
|   | Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для напорных трубопроводов                          |          |   |
|   | Трубы хризотилцементные напорные  |          |   |
| 101-1886  | ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм   | м        | 154,35                                      |
| 101-1887  | ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм   | м        | 260,56                                      |
| 101-1888  | ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм   | м        | 339,32                                      |
| 101-1892  | ВТ6, диаметр условного прохода 250 мм   | м        | 547,42                                      |
| 101-1894  | ВТ6, диаметр условного прохода 300 мм   | м        | 631,00                                      |
| 101-2017  | ВТ6, диаметр условного прохода 350 мм   | м        | 923,88                                      |
| 101-2026  | ВТ6, диаметр условного прохода 400 мм   | м        | 983,10                                      |
| 101-2035  | ВТ6, диаметр условного прохода 500 мм   | м        | 1847,48                                     |
| 101-2055  | ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм   | м        | 177,60                                      |
| 101-2056  | ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм   | м        | 258,19                                      |
| 101-2058  | ВТ9, диаметр условного прохода 200 мм   | м        | 413,05                                      |
| 101-2059  | ВТ9, диаметр условного прохода 250 мм   | м        | 622,28                                      |
| 101-2061  | ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм   | м        | 816,95                                      |



|   |  |     |           |
|---|--|-----|-----------|
| 101-2062  | ВТ9, диаметр условного прохода 350 мм              | м   | 1052,31   |
| 101-2092  | ВТ9, диаметр условного прохода 400 мм              | м   | 1384,34   |
| 101-2093  | ВТ9, диаметр условного прохода 500 мм              | м   | 2270,11   |
| 101-2103  | ВТ12, диаметр условного прохода 100 мм             | м   | 189,84    |
| 101-2104  | ВТ12, диаметр условного прохода 150 мм             | м   | 369,06    |
| 101-2128  | ВТ12, диаметр условного прохода 200 мм             | м   | 547,24    |
| 101-2133  | ВТ12, диаметр условного прохода 250 мм             | м   | 773,19    |
| 101-2139  | ВТ12, диаметр условного прохода 300 мм             | м   | 1054,04   |
| 101-2144  | ВТ12, диаметр условного прохода 350 мм             | м   | 1825,90   |
| 101-2145  | ВТ12, диаметр условного прохода 400 мм             | м   | 1896,13   |
| 101-2148  | ВТ12, диаметр условного прохода 500 мм             | м   | 2674,44   |
| 101-2149  | ВТ15, диаметр условного прохода 200 мм             | м   | 703,58    |
| 101-2150  | ВТ15, диаметр условного прохода 250 мм             | м   | 1045,68   |
| 101-2154  | ВТ15, диаметр условного прохода 300 мм             | м   | 1413,58   |
| 101-2157  | ВТ15, диаметр условного прохода 400 мм             | м   | 2182,75   |
| 101-2168  | ВТ15, диаметр условного прохода 500 мм             | м   | 3122,42   |
| Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов                    |  |     |           |
| 101-8032  | ТТ3, диаметр условного прохода 200 мм              | м   | 342,41    |
| 101-8033  | ТТ3, диаметр условного прохода 300 мм              | м   | 675,55    |
| 101-8034  | ТТ3, диаметр условного прохода 400 мм              | м   | 1147,50   |
| 101-8035  | ТТ6, диаметр условного прохода 200 мм              | м   | 359,14    |
| 101-8036  | ТТ6, диаметр условного прохода 300 мм              | м   | 685,75    |
| Муфты хризотилцементные   |  |     |           |
| 101-2169  | САМ 6, для напорных труб условным проходом 100 мм  | шт. | 80,91     |
| 101-2170  | САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм  | шт. | 99,58     |
| 101-2171  | САМ 6, для напорных труб условным проходом 200 мм  | шт. | 140,03    |
| 101-2172  | САМ 6, для напорных труб условным проходом 250 мм  | шт. | 197,06    |
| 101-2226  | САМ 6, для напорных труб условным проходом 300 мм  | шт. | 246,44    |
| 101-2227  | САМ 6, для напорных труб условным проходом 350 мм  | шт. | 300,63    |
| 101-2228  | САМ 6, для напорных труб условным проходом 400 мм  | шт. | 326,77    |
| 101-2231  | САМ 6, для напорных труб условным проходом 500 мм  | шт. | 560,10    |
| 101-2232  | САМ 9, для напорных труб условным проходом 100 мм  | шт. | 84,28     |
| 101-2233  | САМ 9, для напорных труб условным проходом 150 мм  | шт. | 100,10    |
| 101-2234  | САМ 9, для напорных труб условным проходом 200 мм  | шт. | 140,03    |
| 101-2235  | САМ 9, для напорных труб условным проходом 250 мм  | шт. | 197,06    |
| 101-2237  | САМ 9, для напорных труб условным проходом 300 мм  | шт. | 281,64    |
| 101-2238  | САМ 9, для напорных труб условным проходом 350 мм  | шт. | 298,68    |
| 101-2239  | САМ 9, для напорных труб условным проходом 400 мм  | шт. | 373,44    |
| 101-2242  | САМ 9, для напорных труб условным проходом 500 мм  | шт. | 560,10    |
| 101-2243  | САМ 12, для напорных труб условным проходом 100 мм | шт. | 85,06     |
| 101-2244  | САМ 12, для напорных труб условным проходом 150 мм | шт. | 105,80    |
| 101-2245  | САМ 12, для напорных труб условным проходом 200 мм | шт. | 141,13    |
| 101-2246  | САМ 12, для напорных труб условным проходом 250 мм | шт. | 194,00    |
| 101-2247  | САМ 12, для напорных труб условным проходом 300 мм | шт. | 242,72    |
| 101-2248  | САМ 12, для напорных труб условным проходом 350 мм | шт. | 252,84    |
| 101-2249  | САМ 12, для напорных труб условным проходом 400 мм | шт. | 391,07    |
| 101-2251  | САМ 12, для напорных труб условным проходом 500 мм | шт. | 737,46    |
| 101-2252  | САМ 15, для напорных труб условным проходом 200 мм | шт. | 199,27    |
| 101-2253  | САМ 15, для напорных труб условным проходом 250 мм | шт. | 279,26    |
| 101-2254  | САМ 15, для напорных труб условным проходом 300 мм | шт. | 380,30    |
| 101-2256  | САМ 15, для напорных труб условным проходом 400 мм | шт. | 647,49    |
| 101-2259  | САМ 15, для напорных труб условным проходом 500 мм | шт. | 801,17    |
| Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для безнапорных трубопроводов |  |     |           |
| Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода    |  |     |           |
| 101-2260  | 100 мм   | м   | 102,45    |
| 101-2261  | 150 мм   | м   | 157,77    |
| 101-2262  | 200 мм   | м   | 330,36    |
| 101-8028  | 250 мм   | м   | 376,42    |
| 101-2263  | 300 мм   | м   | 469,65    |
| 101-2264  | 400 мм   | м   | 754,96    |
| 101-8029  | 500 мм   | м   | 1390,46   |
| Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом    |  |     |           |
| 101-2265  | 100 мм   | шт. | 61,73     |
| 101-2267  | 150 мм   | шт. | 91,80     |
| 101-2268  | 200 мм   | шт. | 127,54    |
| 101-8037  | 250 мм   | шт. | 163,53    |
| 101-2269  | 300 мм   | шт. | 199,14    |
| 101-2270  | 400 мм   | шт. | 293,03    |
| 101-8038  | 500 мм   | шт. | 305,76    |
| Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы, технические и реактивы    |  |     |           |
| Группа: Бакелит   |  |     |           |
| Бакелит жидкий марки  |  |     |           |
| 101-0066  | БЖ-1, БЖ-2   | т   | 111684,05 |
| 101-0067  | БЖ-3   | т   | 107075,07 |
| 101-0068  | БЖ-4, БЖ-6   | т   | 118889,48 |
| Группа: Бензин и керосин  |  |     |           |
| 101-0069  | Бензин авиационный Б-70                            | т   | 57825,65  |
| 101-2766  | Бензин автомобильный марки А-76                    | т   | 31285,44  |
| 101-5167  | Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный   | т   | 21950,67  |



|          |  |         |           |
|----------|--|---------|-----------|
| 101-2767 | Бензин автомобильный марки А-92  | т       | 40461,36  |
| 101-5168 | Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный                                | т       | 36244,68  |
| 101-5169 | Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный                                | т       | 31567,53  |
| 101-0070 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93                                | т       | 44058,73  |
| 101-3564 | Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)   | т       | 85687,14  |
| 101-1745 | Бензин растворитель  | т       | 68531,76  |
| 101-2733 | Бензин растворитель  | кг      | 65,84     |
| 101-0322 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2                                   | т       | 34359,98  |
| 101-2756 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2                                   | кг      | 33,15     |
| 101-5166 | Керосин для технических целей марки ТС-1   | л       | 93,31     |
| 101-3565 | Керосин осветленный, марка КО  | л       | 46,62     |
| 101-0331 | Контакт керосиновый  | т       | 41726,16  |
|          | Группа: Газы   |         |           |
| 101-3264 | Азот   | т       | 14361,60  |
| 101-1662 | Азот газообразный технический  | м3      | 51,48     |
| 101-1681 | Азот жидкий технический  | т       | 12370,05  |
| 101-1602 | Ацетилен газообразный технический  | м3      | 628,66    |
| 101-2274 | Водород газообразный технический   | м3      | 265,61    |
| 101-2275 | Газ природный  | 100 м3  | 349,01    |
| 101-2276 | Газ природный  | 1000 м3 | 3490,09   |
| 101-2088 | Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа                                   | м3      | 348,44    |
| 101-2087 | Газ углекислый пищевой   | м3      | 126,40    |
| 101-1697 | Гелий  | м3      | 643,11    |
| 101-2277 | Пропан-бутан, смесь техническая  | т       | 28959,84  |
| 101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая  | кг      | 28,93     |
| 101-5831 | Пропан-бутан газообразный  | м3      | 33,74     |
| 101-5841 | Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%        | л       | 1472,66   |
| 101-1698 | Углекислый газ   | т       | 21318,00  |
| 101-6897 | Диоксид углерода твердая (сухой лед)   | кг      | 68,67     |
|          | Аргон газообразный, сорт   |         |           |
| 101-2272 | I  | м3      | 204,35    |
| 101-2273 | высший   | м3      | 144,59    |
|          | Ацетилен растворенный технический марки  |         |           |
| 101-0063 | А  | т       | 164362,39 |
| 101-0064 | Б  | т       | 619011,23 |
|          | Кислород технический   |         |           |
| 101-0324 | газообразный   | м3      | 66,30     |
| 101-0323 | жидкий   | т       | 30758,05  |
|          | Группа: Глицерин   |         |           |
| 101-0218 | Глицерин синтетический   | т       | 72889,61  |
| 101-2740 | Глицерин синтетический   | кг      | 72,90     |
|          | Группа: Графит   |         |           |
| 101-3976 | Графит серебристый   | кг      | 40,28     |
|          | Группа: Кальций  |         |           |
| 101-0065 | Боббиты кальциевые   | т       | 193014,80 |
| 101-1571 | Кальций хлористый технический, сорт I  | т       | 22440,00  |
| 101-1572 | Кальций хлористый жидкий   | т       | 4088,06   |
|          | Группа: Канифоль   |         |           |
| 101-0310 | Канифоль сосновая  | т       | 73199,32  |
| 101-1963 | Канифоль сосновая  | кг      | 76,48     |
|          | Группа: Карбид   |         |           |
|          | Карбид кальция для электродов  |         |           |
| 101-0312 | 50/80  | т       | 58975,13  |
| 101-0313 | 2/25   | т       | 39747,87  |
|          | Группа: Карборунд  |         |           |
| 101-5401 | Бруски электрокорундовые   | кг      | 314,21    |
| 101-2109 | Карборунд  | кг      | 39,44     |
|          | Бруски карборундовые   |         |           |
| 101-2107 | крупнозернистые 70x40x200 мм   | шт.     | 206,87    |
| 101-2108 | среднезернистые 70x40x200 мм   | шт.     | 237,98    |
| 101-6824 | мелкозернистые 70x40x200 мм  | шт.     | 289,58    |
| 101-7561 | крупнозернистые  | кг      | 359,70    |
| 101-7562 | среднезернистые  | кг      | 443,35    |
| 101-7563 | мелкозернистые   | кг      | 527,11    |
|          | Группа: Кислоты  |         |           |
| 101-2279 | Бензолсульфокислота  | т       | 91849,59  |
| 101-5415 | Кислота азотная концентрированная техническая                                    | кг      | 26,26     |
| 101-2280 | Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2% | т       | 41977,85  |
| 101-2281 | Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%                  | т       | 37838,43  |
| 101-2282 | Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%    | т       | 22996,22  |
| 101-2283 | Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%         | т       | 28380,43  |
| 101-7578 | Кислота азотная особо чистая (ГОСТ 11125-84)                                     | т       | 129662,81 |
| 101-7579 | Кислота азотная химически чистая (ГОСТ 4461-77)                                  | кг      | 99,75     |
| 101-6809 | Кислота бензойная чистая   | кг      | 151,47    |
| 101-1573 | Кислота синтетическая жирная СКЖ   | т       | 70892,18  |
| 101-2292 | Кислота кремнефтористоводородная   | т       | 38175,21  |
| 101-5398 | Кислота щавелевая (ГОСТ 22180-76)  | кг      | 83,70     |
| 101-8001 | Кислота уксусная   | кг      | 54,64     |
| 101-8094 | Кислота уксусная, ХЧ   | кг      | 100,98    |



|          |   |    |           |
|----------|---|----|-----------|
| 101-8088 | Кислота фтористоводородная (ГОСТ 2567-89)                                       | кг | 178,09    |
| 101-2295 | Углекислота   | кг | 11,84     |
|          | Кислота борная марки  |    |           |
| 101-0325 | А   | т  | 77416,78  |
| 101-2760 | А   | кг | 48,62     |
| 101-0326 | Б   | т  | 42579,90  |
|          | Кислота серная  |    |           |
| 101-2284 | техническая, очищенная  | т  | 8950,50   |
| 101-2285 | аккумуляторная, сорт высший   | т  | 21075,65  |
| 101-2286 | аккумуляторная, сорт I  | т  | 20022,09  |
| 101-2287 | техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%              | т  | 12001,61  |
| 101-2288 | контактная, техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5% | т  | 15340,72  |
| 101-2289 | контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%       | т  | 8678,78   |
| 101-7580 | особо чистая (ГОСТ 14262-78)  | кг | 93,35     |
| 101-7581 | химически чистая (ГОСТ 4204-77)   | кг | 72,62     |
|          | Кислота соляная   |    |           |
| 101-7589 | химически чистая  | кг | 51,35     |
| 101-6865 | особо чистая  | т  | 112455,00 |
| 101-2290 | техническая   | т  | 13907,44  |
| 101-2291 | техническая   | кг | 14,77     |
|          | Кислота ортофосфорная   |    |           |
| 101-7588 | химически чистая  | кг | 129,26    |
| 101-6864 | особо чистая  | т  | 314160,00 |
| 101-2293 | техническая, сорт I   | т  | 54978,00  |
| 101-2294 | техническая, сорт I   | кг | 54,98     |
|          | Группа: Концентраты   |    |           |
| 101-0332 | Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порош кообразные КБП                     | т  | 22381,73  |
| 101-7071 | Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-85                                       | л  | 57,06     |
|          | Группа: Креолин   |    |           |
| 101-0486 | Креолин камменноугольный фенольный  | т  | 36371,36  |
|          | Группа: Купорос   |    |           |
| 101-0487 | Купорос железный технический  | т  | 17566,22  |
|          | Купорос медный марки  |    |           |
| 101-0488 | А   | т  | 115495,57 |
| 101-2743 | А   | кг | 106,85    |
| 101-0489 | Б   | т  | 152762,09 |
|          | Группа: Магний  |    |           |
| 101-0579 | Магний сернокислый 7-водный   | т  | 25992,92  |
| 101-0580 | Магний технический хлористый (бишофит)  | т  | 19967,72  |
| 101-1893 | Магний хлористый  | т  | 12545,06  |
|          | Группа: Мазут   |    |           |
| 101-0581 | Мазут топочный камменноугольный   | т  | 12188,59  |
| 101-2768 | Мазут топочный М-40   | т  | 10124,65  |
| 101-0582 | Мазут флотский Ф-12   | т  | 19772,99  |
|          | Группа: Масла   |    |           |
| 101-1996 | Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1                          | т  | 35442,07  |
| 101-0584 | Масла антраценовые  | т  | 14401,63  |
| 101-0588 | Масла камменноугольные для пропитки древесины                                   | т  | 17461,58  |
| 101-0589 | Масла креозотовые   | т  | 11799,60  |
| 101-0590 | Масла сланцевые топливные   | т  | 23350,82  |
| 101-2296 | Масло авиационное   | кг | 97,34     |
| 101-3260 | Масло вакцинное   | кг | 461,72    |
| 101-2297 | Масло веретенное  | т  | 61563,34  |
| 101-3262 | Масло веретенное  | кг | 61,15     |
| 101-3673 | Масло гидравлическое марка Гидравлик HVLP 32                                    | кг | 180,44    |
| 101-4480 | Масло гидравлическое марка ИГП-18   | т  | 28386,23  |
| 101-4481 | Масло гидравлическое марка ИГП-30   | т  | 28275,71  |
| 101-4482 | Масло гидравлическое марка ВМГЗ   | т  | 47392,95  |
| 101-4483 | Масло гидравлическое марка ВМГЗ   | л  | 41,47     |
| 101-5825 | Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 22"                                       | л  | 275,25    |
| 101-5826 | Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 25"                                       | л  | 161,47    |
| 101-4416 | Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"                | л  | 197,92    |
| 101-5817 | Масло трансмиссионное арктическое марка ТСэ-9гип                                | л  | 498,92    |
| 101-0585 | Масло дизельное моторное М-10ДМ   | т  | 53617,01  |
| 101-1997 | Масло дизельное моторное М-10ДМ   | кг | 50,57     |
| 101-3147 | Масло дизельное моторное М-10В2   | т  | 49393,13  |
| 101-3148 | Масло дизельное моторное М-10В2С  | т  | 52301,76  |
| 101-4843 | Масло моторное М-10Г2К  | т  | 52431,10  |
| 101-0586 | Масло зимнее М-ВДМ  | т  | 52789,21  |
| 101-1861 | Масло изоляционное  | кг | 33,02     |
| 101-0587 | Масло индустриальное И-20А  | т  | 43112,03  |
| 101-1857 | Масло индустриальное И-20А  | л  | 38,48     |
| 101-5824 | Масло индустриальное И-30А  | л  | 45,02     |
| 101-3043 | Масло индустриальное И-40А  | т  | 43592,50  |
| 101-3044 | Масло индустриальное И-50А  | т  | 37094,24  |
| 101-4844 | Масло индустриальное ИГП-49   | т  | 27486,04  |
| 101-5838 | Масло индустриальное для вентиляционных фильтров                                | л  | 22,13     |
| 101-1866 | Масло кабельное   | кг | 122,20    |
| 101-3261 | Масло компрессорное   | кг | 52,27     |



|          |  |     |           |
|----------|--|-----|-----------|
| 101-4415 | Масло льняное  | кг  | 74,67     |
| 101-4336 | Масло компрессорное марка КС-19  | кг  | 47,84     |
| 101-4337 | Масло компрессорное марка К2-24  | кг  | 44,66     |
| 101-2298 | Масло МС-20  | кг  | 56,46     |
| 101-5828 | Масло редукторное марка "Mobilgear 630"                                | л   | 141,00    |
| 101-2299 | Масло соляровое  | кг  | 26,01     |
| 101-5819 | Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933"                         | л   | 220,53    |
| 101-3263 | Масло турбинное  | кг  | 36,03     |
| 101-4793 | Масло турбинное тп-22  | кг  | 29,59     |
| 101-4338 | Масло турбинное марка ТП-22С   | кг  | 49,99     |
| 101-4335 | Масло турбинное ТП-30  | кг  | 38,88     |
| 101-4339 | Масло трансформаторное марка ВГ  | кг  | 45,45     |
| 101-6901 | Масло трансформаторное марка АГК                                       | кг  | 255,03    |
| 101-3192 | Масло трансформаторное марки ПК  | кг  | 57,78     |
| 101-6902 | Масло трансформаторное марка ТКП                                       | л   | 60,45     |
| 101-6903 | Масло трансформаторное марка Т-750                                     | л   | 62,89     |
| 101-3193 | Масло трансформаторное марки Т-1500                                    | кг  | 41,90     |
|          | Группа: Натрий   |     |           |
| 101-6807 | Бикарбонат натрия (сода двууглекислая)                                 | кг  | 20,87     |
| 101-0071 | Бисульфит натрия технический (водный раствор)                          | т   | 11580,51  |
| 101-0112 | Бура   | т   | 110282,40 |
| 101-2754 | Бура   | кг  | 123,81    |
| 101-5249 | Гексаметафосфат натрия   | кг  | 177,29    |
| 101-5440 | Гидросульфат натрия  | кг  | 269,10    |
| 101-2302 | Гидросульфат натрия, технический                                       | т   | 96992,07  |
| 101-5439 | Гидросульфит натрия (дитионит натрия)                                  | кг  | 216,76    |
| 101-5250 | Гидроксид натрия (натр. едкий, сода каустическая)                      | кг  | 84,63     |
| 101-6808 | Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый)                       | кг  | 324,36    |
| 101-6811 | Натрий едкий, жидкий   | кг  | 67,63     |
| 101-2303 | Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%-ная паста) | т   | 75863,09  |
| 101-2305 | Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х)          | т   | 58881,92  |
| 101-2313 | Натрий кремнефтористый технический, сорт I                             | т   | 29584,49  |
| 101-6812 | Натрий лаурилсульфат   | кг  | 202,78    |
| 101-6813 | Натрий надсернистокислый (натрий персульфат) чистый                    | кг  | 124,54    |
| 101-5251 | Натрий салициловокислый (салицилат натрия)                             | кг  | 276,08    |
| 101-5254 | Натрий сернистокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76)                           | кг  | 119,52    |
| 101-5252 | Натрий сернистокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77)                           | кг  | 35,09     |
| 101-5253 | Натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86)                | кг  | 32,40     |
| 101-5417 | Натрий станат  | кг  | 601,09    |
| 101-6814 | Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический            | кг  | 36,02     |
| 101-5255 | Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79)       | кг  | 86,73     |
| 101-2317 | Натрий фтористый технический, марка А, сорт I                          | т   | 173933,92 |
| 101-2729 | Натрий фтористый технический, марка А, сорт I                          | кг  | 183,88    |
| 101-3981 | Натрий фтористый (ГОСТ 4463-76)  | т   | 75890,96  |
| 101-2318 | Натрий хлористый технический   | т   | 5186,70   |
| 101-5418 | Натрий хлористый, ХЧ   | кг  | 21,92     |
| 101-5414 | Натрий уксуснокислый (натрий ацетат)                                   | кг  | 128,80    |
| 101-5256 | Натрий углекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76)                          | кг  | 70,15     |
| 101-5257 | Натрий углекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79)                                | кг  | 100,91    |
| 101-5258 | Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79)                           | кг  | 100,29    |
| 101-0963 | Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая                  | т   | 16573,73  |
| 101-2744 | Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая                  | кг  | 16,58     |
| 101-2319 | Стекло натриевое жидкое каустическое                                   | т   | 9085,77   |
| 101-5260 | Персульфат натрия  | кг  | 105,98    |
| 101-5261 | Пирофосфат натрия  | кг  | 56,34     |
| 101-8011 | Тринатрийфосфат технический  | кг  | 35,23     |
| 101-2321 | Триполифосфат натрия технический, сорт I                               | т   | 38529,91  |
| 101-6999 | Хлор жидкий (канистра 25 кг)   | шт. | 1230,38   |
|          | Бура (тетраборат натрия) марки   |     |           |
| 101-2300 | А  | т   | 44280,26  |
| 101-2301 | Б  | т   | 41217,48  |
|          | Натр. едкий (сода каустическая) технический, марки                     |     |           |
| 101-0624 | ТР   | т   | 17339,75  |
| 101-0625 | ТД   | т   | 14060,40  |
|          | Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки                 |     |           |
| 101-2306 | А, Б, сорт высший  | т   | 35230,80  |
| 101-2307 | А, сорт I  | т   | 35230,80  |
| 101-2308 | Б, сорт высший   | т   | 35230,80  |
| 101-2309 | Б, сорт I  | т   | 32883,58  |
| 101-2310 | В, сорт высший   | т   | 19474,55  |
|          | Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки              |     |           |
| 101-2311 | А  | т   | 21730,14  |
| 101-2312 | Б  | т   | 21707,88  |
|          | Натрий сернистокислый (сульфат натрия) технический, марка              |     |           |
| 101-2314 | А, сорт I  | т   | 31385,74  |
| 101-2316 | А, сорт II   | т   | 28777,78  |
|          | Группа: Нашатырь   |     |           |
| 101-0626 | Нашатырь (аммоний хлористый)   | т   | 34792,35  |
| 101-1708 | Нашатырь (аммоний хлористый)   | кг  | 25,55     |



|          |   |           |           |
|----------|---|-----------|-----------|
|          | Группа: Петролатум окисленный   |           |           |
| 101-1577 | Петролатум окисленный   | т         | 19704,19  |
|          | Группа: Сера  |           |           |
| 101-2322 | Сера коллоидная паста, сорт I   | т         | 80794,05  |
|          | Сера техническая природная  |           |           |
| 101-0868 | комовая   | т         | 8126,93   |
| 101-0869 | молотая   | т         | 23216,28  |
| 101-2750 | молотая   | кг        | 26,28     |
|          | Группа: Скипидар  |           |           |
| 101-0878 | Скипидар живичный   | т         | 86873,40  |
|          | Группа: Смазка  |           |           |
| 101-4792 | Смазка антикоррозийная  | кг        | 27,64     |
| 101-2323 | Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС  | кг        | 129,01    |
| 101-5170 | Смазка антикоррозийная АМС-1  | кг        | 185,33    |
| 101-2324 | Смазка вакцинная  | кг        | 2073,46   |
| 101-1880 | Смазка графитовая   | кг        | 88,62     |
| 101-2325 | Смазка графитомедистая  | кг        | 72,79     |
| 101-2326 | Смазка жидкая МАС-35  | кг        | 86,90     |
| 101-2327 | Смазка защитная ЧНЗ   | т         | 34627,11  |
| 101-2328 | Смазка контактная графитовая  | кг        | 72,33     |
| 101-4865 | Смазка канатная марка 39У   | кг        | 95,90     |
| 101-3045 | Смазка Литол-24   | кг        | 116,64    |
| 101-2329 | Смазка пластичная ГОИ-54п   | кг        | 165,48    |
| 101-2330 | Смазка разделительная АС-2-5  | т         | 42523,77  |
| 101-0962 | Смазка солидол жировой марки «Ж»  | т         | 64164,68  |
| 101-2333 | Смазка солидол синтетический марки «С»  | т         | 43479,99  |
| 101-2334 | Смазка технологическая Графитол-МЭ  | т         | 425850,00 |
| 101-2342 | Смазка Торсиол-55   | кг        | 49,06     |
| 101-2343 | Смазка универсальная тугоплавкая УТ (констелин жировой)                                 | т         | 71199,62  |
| 101-5815 | Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14"                            | кг        | 439,14    |
| 101-5818 | Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unirex N3" | кг        | 573,07    |
| 101-2344 | Смазка УС-3   | кг        | 30,94     |
| 101-2345 | Смазка ВНИИ НП-226  | кг        | 1571,22   |
| 101-7425 | Смазка ВНИИ НП-282  | кг        | 24401,66  |
| 101-7423 | Паста ТЭП-300   | кг        | 8557,49   |
| 101-2346 | Смазка ЦИАТИМ-201   | кг        | 163,65    |
| 101-2347 | Смазка ЦИАТИМ-203   | кг        | 106,47    |
| 101-2348 | Смазка ЦИАТИМ   | кг        | 126,67    |
| 101-2349 | Смазка ЗЭС  | кг        | 75,14     |
| 101-2350 | Смазка 1-13 жировая   | т         | 116664,04 |
| 101-2351 | Смазка № 9  | т         | 87289,83  |
| 101-6661 | Смазка № 158  | кг        | 269,37    |
| 101-2785 | Смазка "Энцельсол"  | кг        | 174,01    |
| 101-2918 | Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium   | кг        | 9259,44   |
| 101-3057 | Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD-40 Henkel"                     | л         | 515,43    |
| 101-3058 | Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"   | кг        | 236,86    |
| 101-3141 | Смазка медная для резьбы марка Copper-Guard 4   | л         | 637,50    |
|          | Группа: Спирты  |           |           |
| 101-1760 | Спирт бутиловый синтетический   | т         | 25541,01  |
| 101-2749 | Спирт бутиловый синтетический   | кг        | 26,02     |
| 101-5403 | Спирт изопропиловый   | л         | 89,38     |
| 101-2352 | Спирт фурфурловый, сорт I   | т         | 88657,52  |
| 101-2353 | Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I                                      | т         | 62752,05  |
| 101-2354 | Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I                                      | кг        | 63,62     |
| 101-7587 | Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья  | кг        | 233,04    |
| 101-5171 | Спирт метиловый древесный   | кг        | 296,92    |
| 101-5396 | Спирт поливиниловый   | кг        | 201,25    |
|          | Группа: Толзол  |           |           |
| 101-7584 | Толзол, ЧДА (ГОСТ 5789-78)  | т         | 92230,85  |
| 101-5172 | Толзол нефтяной   | т         | 69196,66  |
|          | Толзол каменноугольный и сланцевый марки  |           |           |
| 101-5388 | А   | кг        | 34,41     |
| 101-1290 | А   | т         | 34857,09  |
| 101-1291 | Б   | т         | 19787,27  |
|          | Группа: Топливо дизельное   |           |           |
| 101-1299 | Топливо дизельное из малосернистых нефтей   | т         | 30686,70  |
| 101-2772 | Топливо дизельное   | т         | 37863,42  |
| 101-1300 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ                  | т         | 20576,96  |
|          | Группа: Уайт-спирит   |           |           |
| 101-1292 | Уайт-спирит   | т         | 77884,03  |
| 101-2741 | Уайт-спирит   | кг        | 80,94     |
| 101-2362 | Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)   | т         | 32733,52  |
|          | Группа: Фотоматериалы   |           |           |
| 101-2209 | Проявитель для цветной дефектоскопии  | л         | 114,35    |
| 101-3270 | Фотобумага  | 10 листов | 107,50    |
| 101-2094 | Фотопластинка   | шт.       | 15,35     |
| 101-3271 | Фотопроявитель  | л         | 36,52     |
| 101-2096 | Фотопроявитель «Рентген-2ТТ»  | л         | 50,47     |
| 101-3272 | Фотофиксак  | л         | 29,95     |



|          |  |           |           |
|----------|--|-----------|-----------|
| 101-2097 | Фотофиксаж «Рентген-2ТФ»   | л         | 48,29     |
|          | Пленка радиопрозрачная   |           |           |
| 101-7332 | рулонная шириной 70 мм   | 10 м      | 1626,90   |
| 101-5039 | рулонная шириной 400 мм  | 10 м      | 5879,28   |
| 101-2211 | РТ-5   | м2        | 4045,32   |
| 101-3967 | Р-7, размер 300x400 мм   | м2        | 2536,74   |
| 101-3968 | AGFA D8 NIF, размер 300x400 мм   | м2        | 4022,88   |
| 101-5038 | "Тасма" РТ-1, размер 300x400 мм  | м2        | 1227,06   |
|          | Группа: Химреагенты и реактивы   |           |           |
| 101-5263 | Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86)  | кг        | 608,33    |
| 101-5262 | Реактив Нesslera, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77)                                      | кг        | 241,29    |
| 101-7000 | Коагулянт "Swim-Tec" (канистра 25 л)   | шт.       | 3862,74   |
| 101-5264 | Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)                                   | кг        | 10299,03  |
| 101-3268 | Ферросилицит   | кг        | 94,21     |
| 101-7709 | Этилацетат технический, марка А  | кг        | 52,76     |
| 101-5812 | Реагент противогололедный на ацетатной основе "АЛЕКСОР Д"                    | т         | 37106,76  |
| 101-5813 | Реагент противогололедный на ацетатной основе "АЛЕКСОР М"                    | т         | 37174,86  |
|          | Подраздел: Материалы и изделия общего назначения                             |           |           |
|          | Группа: Аноды  |           |           |
| 101-7705 | Аноды серебряные размером 5x150x300 мм                                       | кг        | 33491,70  |
| 101-5409 | Аноды из стали 10X18H9T  | кг        | 167,19    |
| 101-5410 | Аноды латунные марки Л62   | кг        | 194,69    |
| 101-5416 | Аноды медные   | кг        | 279,47    |
| 101-5411 | Аноды никелевые  | кг        | 981,08    |
| 101-5412 | Аноды оловянные  | кг        | 657,25    |
| 101-5413 | Аноды цинковые   | кг        | 89,18     |
|          | Группа: Бумага, калька   |           |           |
| 101-5442 | Бумага газетная  | кг        | 23,41     |
| 101-2019 | Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм  | кг        | 39,02     |
| 101-2018 | Бумага кабельная электроизоляционная, двуслойная                             | кг        | 59,06     |
| 101-1768 | Бумага оберточная листовая   | 1000 м2   | 3823,02   |
| 101-5399 | Бумага писчая  | кг        | 43,02     |
| 101-1829 | Бумага ролевая   | т         | 19699,89  |
| 101-2304 | Бумага упаковочная   | т         | 26160,54  |
| 101-1563 | Бумага упаковочная битумированная БУ-Б                                       | т         | 25626,39  |
| 101-0110 | Бумага упаковочная мастированная   | т         | 29512,92  |
| 101-5453 | Бумага чертежная формат А1   | 10 листов | 65,70     |
| 101-2355 | Бумага шпифовальная  | кг        | 101,40    |
| 101-2356 | Бумага шпифовальная  | 1000 м2   | 66723,30  |
| 101-2357 | Бумага шпифовальная  | 10 листов | 174,20    |
| 101-1596 | Шкурка шпифовальная двуслойная с зернистостью 40-25                          | м2        | 139,86    |
| 101-5851 | Шкурка шпифовальная на бумажной основе                                       | м2        | 190,35    |
| 101-6837 | Шкурка шпифовальная на тканевой основе водостойкая                           | м2        | 228,74    |
| 101-2919 | Бумага электроизоляционная крепованная                                       | кг        | 65,35     |
| 101-5389 | Бумага ламинированная  | м2        | 9,87      |
| 101-5426 | Калька бумажная  | 10 м2     | 125,30    |
|          | Бумага мешочная битумированная   |           |           |
| 101-0108 | Б-70   | т         | 38211,13  |
| 101-0109 | Б-78   | т         | 37112,29  |
|          | Бумага оберточная А в рулонах массой   |           |           |
| 101-0102 | 20 кг  | рулон     | 648,26    |
| 101-0103 | 60 кг  | рулон     | 1685,35   |
| 101-0104 | 120 кг   | рулон     | 3370,69   |
|          | Бумага оберточная А в листах массой  |           |           |
| 101-0105 | 20 кг  | упаковка  | 648,26    |
| 101-0106 | 60 кг  | упаковка  | 1944,63   |
| 101-0107 | 120 кг   | упаковка  | 3889,26   |
|          | Группа: Вата   |           |           |
| 101-2315 | Вата техническая хлопчатобумажная ОП   | т         | 159645,30 |
| 101-2752 | Вата техническая хлопчатобумажная ОП   | кг        | 161,62    |
| 101-5777 | Вата белая гигроскопическая  | кг        | 534,79    |
| 101-7568 | Вата техническая серая   | кг        | 79,36     |
|          | Группа: Веревка  |           |           |
| 101-0114 | Веревка техническая из пенькового волокна                                    | т         | 126008,51 |
| 101-6815 | Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см                                       | м         | 51,10     |
|          | Группа: Ветошь   |           |           |
| 101-1757 | Ветошь   | кг        | 39,10     |
|          | Группа: Войлок   |           |           |
| 101-1704 | Войлок строительный  | т         | 47874,81  |
| 101-2734 | Войлок строительный  | кг        | 48,67     |
| 101-1932 | Войлок строительный толщиной 15 мм   | м2        | 138,79    |
| 101-1933 | Войлок строительный пропитанный  | м2        | 166,37    |
| 101-6863 | Войлок строительный непропитанный  | м2        | 185,44    |
| 101-3975 | Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом               | 100 м2    | 13925,43  |
| 101-5446 | Фетр   | м2        | 151,44    |
|          | Группа: Воск   |           |           |
| 101-0117 | Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500 | т         | 204216,14 |
| 101-2271 | Воск натуральный   | т         | 272920,63 |
| 101-2746 | Воск натуральный   | кг        | 278,79    |



|          |  |         |           |
|----------|--|---------|-----------|
| 101-3022 | Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"   | л       | 2539,43   |
| 101-3023 | Воск марки "Bellawax"  | л       | 576,93    |
| 101-3024 | Воск марки "Verniawax"   | л       | 1133,93   |
| 101-3025 | Воск марки "Waxatine"  | л       | 642,68    |
|          | Воск полиэтиленовый окисленный марки   |         |           |
| 101-0118 | ПВО-30   | т       | 121109,38 |
| 101-0119 | ПВО-200  | т       | 122944,37 |
|          | <b>Группа: Дисперсии</b>   |         |           |
| 101-0238 | Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый)   | т       | 123611,87 |
| 101-6735 | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)   | т       | 42226,98  |
| 101-1813 | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная) | т       | 26623,94  |
| 101-2358 | Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н   | кг      | 44,79     |
| 101-6736 | Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка "Асопласт-МЦет"                                   | кг      | 288,21    |
|          | <b>Группа: Доски электротехнические</b>  |         |           |
|          | Доски электротехнические тугостойкие марки   |         |           |
| 101-1491 | 350  | т       | 24685,20  |
| 101-1492 | 400  | т       | 24179,46  |
|          | <b>Группа: Замаски</b>   |         |           |
| 101-1847 | Замаска защитная   | кг      | 34,95     |
| 101-0244 | Замаска оконная на олифе   | т       | 41659,70  |
| 101-1848 | Замаска силикатная   | кг      | 237,04    |
| 101-3483 | Замаска цуриковая  | кг      | 71,42     |
| 101-0245 | Замаска стекольная   | т       | 36109,18  |
| 101-0246 | Замаска тисоковая уплотнительная   | кг      | 274,48    |
| 101-0247 | Замаска ТГ-18  | кг      | 180,34    |
| 101-3484 | Замаска уплотнительная   | кг      | 66,10     |
| 101-0248 | Замаска У-20А  | кг      | 292,28    |
| 101-2361 | Замаска фаялитовая, марка А  | т       | 63714,86  |
| 101-1971 | Затирка «Старатели» (разной цветности)   | т       | 40540,56  |
| 101-4669 | Затирка «Боларс» (разной цветности)  | т       | 34581,06  |
| 101-6446 | Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33"   | т       | 48349,02  |
| 101-6528 | Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фцга 33"   | т       | 28778,38  |
|          | Замаска «Арзамит 5»  |         |           |
| 101-2359 | порошок  | т       | 51734,66  |
| 101-2360 | раствор  | т       | 74424,86  |
|          | <b>Группа: Звено соединительное</b>  |         |           |
|          | Звено соединительное   |         |           |
| 101-1723 | 28 мм  | шт.     | 1649,72   |
| 101-1724 | 49 мм  | шт.     | 5423,33   |
|          | <b>Группа: Зеркала</b>   |         |           |
|          | Зеркала технические из полированного стекла, плоские толщиной  |         |           |
| 101-0249 | 2, 3 мм  | м2      | 295,78    |
| 101-5342 | 4 мм   | м2      | 874,48    |
| 101-0250 | 5, 6 мм  | м2      | 1067,51   |
|          | Зеркала технические из полированного стекла, сферические толщиной 2, 3 мм марки                                |         |           |
| 101-0251 | А  | м2      | 271,14    |
| 101-0252 | Б  | м2      | 738,79    |
|          | <b>Группа: Каболка</b>   |         |           |
| 101-0311 | Каболка  | т       | 69537,59  |
|          | <b>Группа: Камень</b>  |         |           |
|          | Камень оселковый шлифовочный   |         |           |
| 101-1762 | среднезернистый  | кг      | 16,25     |
| 101-1956 | мелкозернистый   | кг      | 18,44     |
|          | Камень природный шлифовочный   |         |           |
| 101-1957 | «Печора»   | кг      | 19,03     |
|          | <b>Группа: Канаты</b>  |         |           |
| 101-0308 | Канаты трехрядные из капроновых нитей  | т       | 354536,90 |
| 101-0309 | Канаты пеньковые пропитанные   | т       | 164813,95 |
|          | <b>Группа: Картон</b>  |         |           |
| 101-2999 | Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм  | м2      | 73,78     |
| 101-5427 | Картон многослойный  | м2      | 137,19    |
| 101-2809 | Уголок картонный защитный  | м       | 9,20      |
| 101-6662 | Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм   | кг      | 140,03    |
| 101-2937 | Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм   | т       | 147105,46 |
| 101-5437 | Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05  | кг      | 117,51    |
| 101-2936 | Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм   | кг      | 109,55    |
|          | Картон строительный  |         |           |
| 101-0314 | кровельный марки А   | т       | 29927,92  |
| 101-0315 | кровельный марки Б   | т       | 27274,60  |
| 101-0316 | облицовочный марки Л   | 1000 м2 | 12651,98  |
| 101-0317 | облицовочный марки Т   | 1000 м2 | 9016,85   |
| 101-0318 | прокладочный марки А   | т       | 87130,44  |
| 101-0319 | прокладочный марки Б   | т       | 63303,60  |
| 101-0320 | прокладочный клеенный марки АС   | т       | 104177,65 |
| 101-0321 | прокладочный клеенный марки ВС   | т       | 72339,62  |
| 101-6817 | многослойный, толщина 6,5 мм   | м2      | 79,24     |
|          | <b>Группа: Кубовый остаток</b>   |         |           |
| 101-1574 | Кубовый остаток  | т       | 17090,13  |
|          | <b>Группа: Моделолан</b>   |         |           |



|          |   |          |          |
|----------|---|----------|----------|
| 101-1600 | Мадаполам   | 10 м     | 246,95   |
|          | <b>Группа: Марля</b>  |          |          |
| 101-0583 | Марля бытовая суровая арт.6437                                    | 10 м     | 106,59   |
| 101-7572 | Марля   | м2       | 11,18    |
|          | <b>Группа: Мешки и мешковина</b>                                  |          |          |
| 101-3059 | Мешки бумажные марки "Крафт"                                      | 1000 шт. | 17989,44 |
| 101-0621 | Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные | 1000 шт. | 12803,20 |
| 101-2781 | Мешки полиэтиленовые  | 100 шт.  | 1667,00  |
| 101-5778 | Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700х1100 мм               | 1000 шт. | 2973,30  |
| 101-5779 | Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700х1100 мм               | 1000 шт. | 4460,46  |
| 101-5983 | Мешки полипропиленовые (50 кг)                                    | 100 шт.  | 589,00   |
| 101-2363 | Мешковина джотовая  | м2       | 29,49    |
| 101-7573 | Мешковина   | м2       | 43,52    |
|          | <b>Группа: Миткаль</b>  |          |          |
| 101-0622 | Миткаль «Т-2» суровый (суровые)                                   | 10 м     | 226,95   |
| 101-7574 | Миткаль (серпанка)  | м2       | 24,67    |
|          | <b>Группа: Мыло</b>   |          |          |
| 101-0623 | Мыло твердое хозяйственное 72%                                    | шт.      | 10,07    |
| 101-3063 | Мыло хозяйственное жидкое   | кг       | 32,15    |
| 101-5405 | Мыло детское  | кг       | 119,41   |
| 101-5438 | Мыло олеиновое  | кг       | 59,73    |
|          | <b>Группа: Мультиметаллы</b>                                      |          |          |
| 101-5095 | Мультиметалл «Сталь 1018»   | кг       | 4681,48  |
|          | <b>Группа: Нитки</b>  |          |          |
| 101-2070 | Нитки капроновые  | кг       | 724,98   |
| 101-2364 | Нитки «Маккой»  | кг       | 162,11   |
| 101-2073 | Нитки суровые   | кг       | 282,56   |
| 101-2072 | Нитки хлопчатобумажные швейные №00                                | кг       | 214,74   |
| 101-2365 | Нитки швейные   | кг       | 244,40   |
|          | <b>Группа: Опилки</b>   |          |          |
| 101-0631 | Опилки древесные  | м3       | 307,53   |
|          | <b>Группа: Очес льняной</b>                                       |          |          |
| 101-1669 | Очес льняной  | кг       | 49,17    |
|          | <b>Группа: Пакля</b>  |          |          |
| 101-1705 | Пакля пропитанная   | кг       | 52,12    |
|          | <b>Группа: Парусина</b>   |          |          |
| 101-0634 | Парусина суровая арт.2007   | 10 м     | 623,65   |
| 101-3985 | Холст парусиновый   | м2       | 38,94    |
|          | <b>Группа: Патроны</b>  |          |          |
| 101-1680 | Патроны для строительного-монтажного пистолета                    | 1000 шт. | 2283,68  |
|          | <b>Группа: Пек</b>  |          |          |
|          | Пек каменноугольный марки   |          |          |
| 101-0637 | А   | т        | 4389,63  |
| 101-0638 | Б   | т        | 4510,54  |
|          | <b>Группа: Пена монтажная</b>                                     |          |          |
| 101-8052 | Пена монтажная  | л        | 147,82   |
| 101-8091 | Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм)                    | шт.      | 1048,02  |
| 101-8092 | Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм)                     | шт.      | 840,70   |
|          | Пена монтажная  |          |          |
| 101-2415 | для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л              | шт.      | 152,85   |
| 101-1921 | для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л              | шт.      | 173,76   |
| 101-3661 | противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)                 | шт.      | 325,00   |
| 101-8067 | BAUMAX, Германия  | л        | 189,48   |
| 101-8068 | CHEMLUX FOAM, Финляндия   | л        | 181,35   |
| 101-8069 | CHEMLUX PRO, Финляндия  | л        | 187,38   |
| 101-8070 | CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия                                     | л        | 186,94   |
| 101-8071 | CHEMLUX WINTER, Финляндия   | л        | 176,07   |
| 101-8072 | КВАДРОФОАМ, Чехия   | л        | 183,70   |
| 101-8054 | КИМТЕК зимняя   | л        | 265,00   |
| 101-8056 | KRASS зимняя  | л        | 202,73   |
| 101-8057 | KRASS   | л        | 190,98   |
| 101-8058 | MAKROFLEX PRO WINTER  | л        | 278,01   |
| 101-8059 | MAKROFLEX PRO   | л        | 266,42   |
| 101-8060 | MAKROFLEX WINTER  | л        | 273,29   |
| 101-8073 | MAKROFLEX, Эстония  | л        | 216,14   |
| 101-8055 | МОПЕН, палитра Руси   | кг       | 116,15   |
| 101-8053 | ПЕНОФЛЕКС   | л        | 232,87   |
| 101-8063 | SODAL, Бельгия  | л        | 240,90   |
| 101-8064 | SODAL зимняя, Бельгия   | л        | 229,32   |
|          | <b>Пена полимерная</b>  |          |          |
| 101-8061 | ХИКОН ФОРМА   | л        | 183,64   |
| 101-8062 | ХИКОН, зимняя   | л        | 215,34   |
|          | <b>Пена профессиональная</b>                                      |          |          |
| 101-8066 | SODAL зимняя, Бельгия   | л        | 237,11   |
| 101-8065 | SODAL, Бельгия  | л        | 252,48   |
|          | <b>Группа: Плиты подоконные</b>                                   |          |          |
|          | Плиты подоконные толщиной   |          |          |
| 101-1497 | 20 мм   | м2       | 291,41   |
| 101-1498 | 30 мм   | м2       | 374,75   |



|          |  |          |           |
|----------|--|----------|-----------|
|          | Группа: Полистирол   |          |           |
| 101-1657 | Полистирол общего назначения   | м3       | 73713,71  |
| 101-0791 | Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550                            | т        | 80761,38  |
|          | Группа: Порошок  |          |           |
| 101-1804 | Порошок минеральный  | т        | 1944,38   |
| 101-2110 | Порошок магнитный  | кг       | 127,27    |
| 101-2728 | Порошок для термической сварки   | кг       | 11278,47  |
|          | Группа: Поручень   |          |           |
| 101-0825 | Поручень поливинилхлоридный  | м        | 92,25     |
|          | Группа: Прокладки  |          |           |
| 101-1701 | Гермет (шнур диаметром 40 мм)  | кг       | 160,44    |
| 101-5821 | Прокладки уплотнительные резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм                               | т        | 164409,59 |
| 101-1679 | Пороизол, диаметр 45 мм  | 1000 п.м | 89924,10  |
| 101-2030 | Прокладки толстые уплотнительные 20х20 мм  | 10 шт.   | 14,20     |
| 101-4862 | Термопрокладки "Termostop" размер 60х70х6 мм   | 10 шт.   | 231,60    |
| 101-4863 | Термопрокладки "Termostop" размер 60х150х6 мм  | 10 шт.   | 397,30    |
|          | Прокладки уплотнительные   |          |           |
| 101-1998 | пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)                           | м        | 133,20    |
| 101-1975 | ПРП, диаметр 30 мм   | 100 м    | 11476,54  |
| 101-5496 | из пороизола диаметром 10 мм   | м        | 4,18      |
| 101-5497 | из пороизола диаметром 15 мм   | м        | 7,07      |
| 101-5498 | из пороизола диаметром 20 мм   | м        | 16,45     |
| 101-5499 | из пороизола диаметром 25 мм   | м        | 25,23     |
| 101-5500 | из пороизола диаметром 40 мм   | м        | 65,07     |
|          | Группа: Профиль полимерный   |          |           |
| 101-6883 | J-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м   | шт.      | 20,02     |
| 101-6884 | C-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м   | шт.      | 26,30     |
| 101-5151 | Профиль полимерный трапеция размером 45*130*140 мм   | п.м      | 730,99    |
| 101-5152 | Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм   | п.м      | 545,99    |
| 101-5153 | Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм   | п.м      | 504,11    |
| 101-6877 | Профиль соединительный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м                                | шт.      | 20,95     |
| 101-6878 | Профиль соединительный для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м                              | шт.      | 25,68     |
| 101-6879 | Профиль соединительный для пластиковых панелей белый разборный, длина 3,0 м                      | шт.      | 23,88     |
| 101-6880 | Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м                           | шт.      | 20,95     |
| 101-6881 | Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий белый, длина 3,0 м                             | шт.      | 22,16     |
| 101-6882 | Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий цветной, длина 3,0 м                           | шт.      | 73,52     |
|          | Профиль арочный перфорированный ПВХ  |          |           |
| 101-7715 | 25х25 мм   | 10 м     | 46,64     |
| 101-7716 | 25х25 мм с сеткой 100х100 мм   | 10 м     | 139,07    |
| 101-7717 | 25х25 мм с сеткой 100х150 мм   | 10 м     | 157,85    |
| 101-7718 | 25х25 мм с сеткой 120х80 мм  | 10 м     | 143,15    |
|          | Профиль полимерный прямоугольный размером  |          |           |
| 101-5136 | 20*70 мм   | п.м      | 194,10    |
| 101-5137 | 30*50 мм   | п.м      | 169,45    |
| 101-5138 | 30*70 мм   | п.м      | 257,02    |
| 101-5139 | 30*80 мм   | п.м      | 282,69    |
| 101-5140 | 40*90 мм   | п.м      | 436,72    |
| 101-5141 | 15*75 мм (штукетник)   | п.м      | 148,68    |
| 101-5142 | 20*110 мм (штукетник)  | п.м      | 299,30    |
| 101-5143 | 25*130 мм (вагонка)  | п.м      | 501,16    |
| 101-5144 | 30*130 мм (шпунтовка)  | п.м      | 529,46    |
| 101-5145 | 30*140 мм (доска половая)  | п.м      | 533,70    |
|          | Профиль полимерный квадратный размером   |          |           |
| 101-5146 | 50*50 мм   | п.м      | 307,63    |
| 101-5147 | 70*70 мм   | п.м      | 527,68    |
| 101-5148 | 80*80 мм   | п.м      | 785,65    |
| 101-5149 | 100*100 мм   | п.м      | 1186,41   |
| 101-5150 | 110*110 мм   | п.м      | 1490,74   |
|          | Профиль угловой перфорированный ПВХ  |          |           |
| 101-7719 | 25х25 мм   | 10 м     | 46,64     |
| 101-7720 | 25х25 мм с сеткой 100х100 мм   | 10 м     | 139,07    |
| 101-7721 | 25х25 мм с сеткой 100х150 мм   | 10 м     | 157,85    |
| 101-7722 | 25х25 мм с сеткой 120х80 мм  | 10 м     | 143,15    |
|          | Группа: Прочие материалы   |          |           |
| 101-2193 | Волокно целлюлозное типа «Биотоп-66»   | т        | 33393,31  |
| 101-3118 | Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления | кг       | 55,77     |
| 101-2021 | Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М»   | кг       | 95,46     |
| 101-5988 | Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент А, цвет серый     | кг       | 614,11    |
| 101-5989 | Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент В, цвет серый     | кг       | 810,10    |
| 101-5393 | Систем гидрофобный "Сиперизол"   | л        | 73,43     |
| 101-2153 | Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий   | м        | 69,04     |
| 101-2077 | Жилки алюминиевые 4х20 мм  | м        | 66,10     |
| 101-2151 | Жилки латунные для мозаичных покрытий  | м        | 89,21     |
| 101-2076 | Жилки латунные 4х20 мм   | м        | 91,05     |
| 101-2366 | Жилки дубовые  | м        | 16,80     |
| 101-2367 | Жилки дубовые 19х24 мм   | м        | 17,25     |
| 101-1818 | Крошка резиновая   | кг       | 62,03     |
| 101-2784 | Крошка бокситная 1-3 мм  | кг       | 339,50    |
| 101-1984 | Моющее средство (раствор)  | л        | 141,28    |



|          |  |          |          |
|----------|--|----------|----------|
| 101-5094 | Средство моющее HEMPEL'S LIGHT CLEAN 99350   | кг       | 352,71   |
| 101-6825 | Средство моющее сильнопенящееся "Пента-441"  | кг       | 36,01    |
| 101-7582 | Средство моющее универсальное, марка "Алейрон-Чисто"   | л        | 107,26   |
| 101-5820 | Средство очищающее многоцелевое, марка E-19  | л        | 226,98   |
| 101-3096 | Средство для чистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie"  | л        | 551,65   |
| 101-3097 | Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie"                    | л        | 931,56   |
| 101-3098 | Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt Chemie"  | л        | 630,44   |
| 101-3099 | Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie"  | л        | 929,92   |
| 101-3100 | Средство для чистки печатных плат Kontakt PCC, "Kontakt Chemie"  | л        | 670,57   |
| 101-3101 | Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie"                                       | л        | 518,86   |
| 101-3102 | Средство чистящее "Чистоль"  | кг       | 47,18    |
| 101-5789 | Средство для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Magic"       | л        | 2757,56  |
| 101-3103 | Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Экспресс" | л        | 100,31   |
| 101-2337 | Паста шлифовальная М-1   | кг       | 544,89   |
| 101-2167 | Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм                                    | м3       | 3801,86  |
| 101-4240 | Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм   | м2       | 68,72    |
| 101-5032 | Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм   | м2       | 8,86     |
| 101-2962 | Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм   | 10 м2    | 130,29   |
| 101-2727 | Подложка пробковая, толщиной 2 мм  | м2       | 63,80    |
| 101-5495 | Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000x100 мм, толщиной 3,5 мм                            | 10 м     | 680,90   |
| 101-5990 | Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL  | кг       | 486,23   |
| 101-5991 | Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL  | кг       | 543,43   |
| 101-5842 | Поролон  | кг       | 113,78   |
| 101-2765 | Ящик абонентский металлический (почтовый)  | шт.      | 853,42   |
| 101-2336 | Состав для очистки стекол «Help-5»   | л        | 148,72   |
| 101-2340 | Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»                                    | л        | 196,01   |
| 101-1690 | Состав для смазки опалубки ПЕРИ BIO Clean  | т        | 40786,89 |
| 101-2190 | Термоэластопласт дивинилстирольный   | т        | 53145,72 |
| 101-1966 | Толь-кожа  | кг       | 42,92    |
| 101-2091 | Хомчтик  | 10 шт.   | 101,80   |
| 101-7355 | Перчатки для работы с лентой "Armorcast"   | 100 шт.  | 515,00   |
|          | Втулка кровельная Rufix  |          |          |
| 101-7134 | 20 мм  | 100 шт.  | 246,28   |
| 101-7135 | 50 мм  | 100 шт.  | 248,19   |
| 101-7136 | 80 мм  | 100 шт.  | 308,10   |
| 101-7137 | 100 мм   | 100 шт.  | 347,03   |
| 101-7138 | 120 мм   | 100 шт.  | 391,80   |
| 101-7139 | 150 мм   | 100 шт.  | 430,74   |
| 101-7140 | 170 мм   | 100 шт.  | 460,24   |
|          | Ящики почтовые   |          |          |
| 101-5034 | 4-х секционные   | шт.      | 1028,88  |
| 101-5035 | 6-ти секционные  | шт.      | 1214,43  |
|          | Пылесос марки  |          |          |
| 101-3969 | А  | т        | 14647,15 |
| 101-3970 | Б  | т        | 15576,56 |
| 101-3971 | В  | т        | 12220,67 |
|          | Раскладки поливинилхлоридные   |          |          |
| 101-1774 | горизонтальные   | м        | 30,17    |
| 101-1775 | вертикальные   | м        | 28,67    |
|          | Пояс силовой мягкий  |          |          |
| 101-3071 | МСП-530 для тяжёлых типов УБО  | компл.   | 116,43   |
| 101-3072 | МСП-720 для тяжёлых типов УБО  | компл.   | 201,31   |
| 101-3073 | МСП-820 для тяжёлых типов УБО  | компл.   | 211,60   |
| 101-3074 | МСП-1020 для тяжёлых типов УБО   | компл.   | 253,71   |
| 101-3075 | МСП-1220 для тяжёлых типов УБО   | компл.   | 267,41   |
| 101-3076 | МСП-1420 для тяжёлых типов УБО   | компл.   | 260,38   |
|          | Группа: Рогожа   |          |          |
| 101-1668 | Рогожа   | м2       | 36,33    |
|          | Группа: Сиккативы  |          |          |
| 101-0876 | Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1  | т        | 53833,55 |
| 101-2732 | Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1  | кг       | 60,08    |
| 101-0877 | Сиккатив плавящийся 64Б  | т        | 45551,14 |
|          | Сиккатив   |          |          |
| 101-2368 | НФ-1   | кг       | 94,37    |
| 101-2369 | 76-40  | кг       | 101,52   |
|          | Группа: Сопла  |          |          |
| 101-1711 | Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм  | 1000 шт. | 5573,10  |
|          | Группа: Тальк  |          |          |
| 101-1764 | Тальк молотый, сорт I  | т        | 16246,00 |
| 101-2748 | Тальк молотый, сорт I  | кг       | 16,25    |
| 101-7583 | Тальк молотый, марка ТМК   | кг       | 12,08    |
|          | Группа: Термопрен  |          |          |
| 101-0330 | Термопрен  | кг       | 168,20   |
|          | Группа: Ткань  |          |          |
| 101-7710 | Сукно серое (шинельное)  | м2       | 171,44   |
| 101-2320 | Бейка  | м2       | 84,53    |
| 101-1599 | Батист отбеленный  | 10 м     | 314,41   |
| 101-1597 | Брезент  | м2       | 80,01    |
| 101-0113 | Бязь ситовая арт. 6804   | 10 м2    | 320,78   |



|          |  |         |           |
|----------|--|---------|-----------|
| 101-5890 | Тампоны бязевые  | кг      | 66,47     |
| 101-2198 | Геоткань   | м2      | 106,00    |
| 101-2370 | Салфетки хлопчатобумажные  | м2      | 22,83     |
| 101-7424 | Салфетки технические размером 40х40 см   | 100 шт. | 218,68    |
| 101-2373 | Тесьма   | м       | 1,02      |
| 101-1782 | Ткань мешочная   | 10 м2   | 367,35    |
| 101-3984 | Ткань для проклейки швов   | м2      | 42,17     |
| 101-4264 | Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies   | м2      | 131,46    |
| 101-4265 | Ткань защитная для пруда OASE Eurofol  | м2      | 247,86    |
| 101-2335 | Фланель  | м2      | 68,21     |
|          | Ткань хлопчатобумажная   |         |           |
| 101-2331 | техническая  | м2      | 30,42     |
| 101-2332 | обивочная  | м2      | 48,40     |
|          | Группа: Уголь древесный  |         |           |
| 101-5391 | Уголь древесный молотый  | кг      | 20,39     |
|          | Уголь древесный марки  |         |           |
| 101-1293 | А  | т       | 19016,78  |
|          | Группа: Уголь каменный   |         |           |
| 101-5840 | Уголь активированный марки АГ-3  | т       | 188659,77 |
|          | Уголь каменный   |         |           |
| 101-1295 | ГЖ концентрат коксующийся  | т       | 4016,25   |
| 101-2770 | ГЖОМСШ   | т       | 1892,57   |
| 101-1296 | А  | т       | 9091,72   |
| 101-1297 | СС   | т       | 6557,73   |
| 101-2771 | ДКОМ   | т       | 1615,98   |
| 101-2769 | ЖР 0-200 кокс  | т       | 2844,87   |
|          | Группа: Устройства балластирующие  |         |           |
| 101-7313 | Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ   | компл.  | 4016,76   |
|          | Группа: Устройства отбойные  |         |           |
| 101-1719 | Покрывки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств  | т       | 9875,34   |
|          | Устройства отбойные резиновые диаметром  |         |           |
| 101-1717 | 1000 мм  | кг      | 169,84    |
| 101-1718 | 300-400 мм   | кг      | 158,29    |
|          | Группа: Фильтрующие материалы  |         |           |
| 101-2034 | Антрацит дробленый для загрузки фильтра  | т       | 4609,34   |
| 101-1693 | Бумага фильтровальная  | м2      | 16,40     |
| 101-1692 | Картон фильтровальный  | кг      | 105,51    |
| 101-0779 | Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3х0,3х0,035 м   | шт.     | 151,74    |
| 101-7426 | Цеолит синтетический   | кг      | 124,48    |
|          | Группа: Цепи и якоря   |         |           |
| 101-1304 | Цепи якорные   | т       | 57718,35  |
| 101-2374 | Якоря адмиралтейские   | шт.     | 2057,08   |
| 101-2375 | Якоря железобетонные   | м3      | 3422,58   |
| 101-2376 | Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 1,7 кг/м3 | м3      | 8240,60   |
|          | Цель-звено общее   |         |           |
| 101-1725 | 37 мм  | т       | 52686,18  |
| 101-1727 | 32 мм с распоркой  | т       | 53698,22  |
| 101-1726 | 28 мм  | т       | 56612,98  |
| 101-1766 | 25 мм  | т       | 64622,96  |
|          | Группа: Шнуры  |         |           |
| 101-1360 | Шнур бумажный  | т       | 203829,73 |
| 101-7564 | Шнур плетеный хлопчатобумажный   | м       | 14,81     |
| 101-1682 | Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм  | т       | 280526,56 |
| 101-3989 | Шнур полиуретановый  | 10 м    | 45,90     |
| 101-3990 | Шнур полиэтиленовый  | 10 м    | 30,60     |
| 101-4197 | Шнур льняной крученый, диаметром 2,5 мм  | кг      | 297,13    |
| 101-7421 | Шнур-цплок лавсановый, диаметр 2,0 мм  | 100 м   | 109,96    |
| 101-7422 | Шнур-цплок стеклянный, диаметр 2,0 мм  | 100 м   | 182,62    |
|          | Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм"  |         |           |
| 101-4255 | сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм   | 100 м   | 276,86    |
| 101-4256 | сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм   | 100 м   | 324,94    |
| 101-4257 | сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм  | 100 м   | 637,14    |
| 101-4258 | сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм  | 100 м   | 864,94    |
| 101-4259 | сечения круглые сплошные, диаметр 40 мм  | 100 м   | 1548,67   |
| 101-4260 | сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм  | 100 м   | 781,51    |
| 101-4261 | сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм  | 100 м   | 1072,07   |
|          | Группа: Шпагаты  |         |           |
| 101-1374 | Шпагат бумажный  | т       | 136144,45 |
| 101-1964 | Шпагат бумажный  | кг      | 122,52    |
| 101-2074 | Шпагат из пенькового волокна   | т       | 127067,72 |
| 101-2755 | Шпагат из пенькового волокна   | кг      | 115,67    |
| 101-2075 | Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм  | кг      | 54,42     |
| 101-6816 | Шпагат хлопчатобумажный  | кг      | 109,35    |
|          | Группа: Шпунты композитные   |         |           |
| 101-7348 | Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150  | м2      | 4338,62   |
| 101-7349 | Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200  | м2      | 4957,66   |
| 101-7350 | Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УМ   | м2      | 5990,10   |
| 101-7351 | Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160   | п.м     | 1033,20   |
| 101-7352 | Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230   | п.м     | 2065,96   |



|          |   |     |          |
|----------|---|-----|----------|
| 101-7353 | Пояс разгрузочный композитно-полиэтиленовый ПКП 100                 | п.м | 1240,22  |
| 101-7354 | Соединитель угловой композитно-полиэтиленовый УСК 150               | п.м | 983,89   |
| 101-7732 | Балка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 150-Б                    | м   | 1169,12  |
| 101-7733 | Крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 195-К                   | м   | 784,05   |
| 101-7734 | Крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 225-К                   | м   | 921,61   |
| 101-7735 | Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 5,5-У                   | м   | 123,76   |
| 101-7736 | Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 7-У                     | м   | 495,25   |
| 101-7737 | Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 10-У                    | м   | 797,85   |
|          | Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН                             |     |          |
| 101-7723 | МР 400-7-1  | м2  | 3487,18  |
| 101-7724 | МР 330-10-1   | м2  | 4779,72  |
| 101-7725 | МР 330-7-1  | м2  | 3045,11  |
| 101-7726 | МР 500-6-1  | м2  | 4779,72  |
| 101-7727 | МР 330-6-1  | м2  | 2934,03  |
| 101-7728 | МР 500-5,5-1  | м2  | 2239,51  |
| 101-7729 | МР 600-5,5-1  | м2  | 2089,16  |
| 101-7730 | МР 600-5,5-2  | м2  | 2342,74  |
| 101-7731 | МР 300-5,5-1  | м2  | 2629,97  |
|          | Подраздел: Битумы и битумная продукция                              |     |          |
|          | Группа: Битумы нефтяные дорожные                                    |     |          |
| 101-2191 | Вяжущее полимерно-битумное  | т   | 16278,51 |
| 101-2774 | Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder BJ200)              | кг  | 44,76    |
| 101-4738 | Вяжущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60       | кг  | 27,24    |
| 101-7968 | Вяжущее полимерно-битумное марки ПБВ 60 с модификатором "ДОРСО"     | т   | 51850,32 |
| 101-7969 | Вяжущее полимерно-битумное марки ПБВ 90 с модификатором "ДОРСО"     | т   | 52657,86 |
| 101-7692 | Вяжущее резинобитумное гранулированное, марка "РБВ-Г"               | т   | 59113,34 |
|          | Битумы нефтяные дорожные марки                                      |     |          |
| 101-1554 | БНД 40/60   | т   | 10705,10 |
| 101-1556 | БНД-60/90, БНД 90/130   | т   | 17677,62 |
| 101-1558 | БНД-130/200, БНД-200/300  | т   | 10079,52 |
| 101-3215 | БДУ-50/70, улучшенные   | т   | 12571,48 |
| 101-3216 | БДУ-70/100, улучшенные  | т   | 12762,27 |
| 101-3217 | БДУ-100/130, улучшенные   | т   | 12909,67 |
| 101-3218 | БДУ-130/200, улучшенные   | т   | 13206,16 |
| 101-5173 | БДУС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей            | т   | 8162,78  |
| 101-5174 | БДУС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей           | т   | 8506,75  |
| 101-5175 | БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей          | т   | 8138,66  |
| 101-5176 | БДУС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей          | т   | 8157,64  |
|          | Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс                              |     |          |
| 101-1561 | МГ, СГ  | т   | 17136,00 |
| 101-1562 | МГО   | т   | 11264,97 |
|          | Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка                   |     |          |
| 101-7964 | "G-Way Styrelf 60 Стандарт"   | т   | 19872,86 |
| 101-7965 | "G-Way Styrelf 60 Премиум"  | т   | 21197,95 |
| 101-7966 | "G-Way Styrelf 90 Стандарт"   | т   | 19872,86 |
| 101-7967 | "G-Way Styrelf 90 Премиум"  | т   | 21197,95 |
|          | Вяжущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки       |     |          |
| 101-6727 | ПБВ 60  | т   | 24894,94 |
| 101-6728 | ПБВ 90  | т   | 24894,94 |
|          | Группа: Битумы нефтяные строительные                                |     |          |
| 101-3212 | Битум горячий   | т   | 14663,19 |
| 101-0072 | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-У-3, БНИ-У-4, БНИ-У-5 | т   | 16618,71 |
|          | Битум разжиженный   |     |          |
| 101-3213 | РБ-1  | т   | 15622,51 |
| 101-3214 | РБ-2  | т   | 14981,80 |
|          | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки            |     |          |
| 101-0079 | БНМ-55/60   | т   | 25388,66 |
| 101-0080 | БНМ-75/35   | т   | 13426,26 |
|          | Битумы нефтяные строительные кровельные марки                       |     |          |
| 101-0076 | БНК-90/30   | т   | 11475,73 |
| 101-0078 | БНК-45/130, БНК-45/180  | т   | 10644,72 |
|          | Битумы нефтяные строительные марки                                  |     |          |
| 101-0073 | БН-90/10  | т   | 17813,18 |
| 101-0074 | БН-70/30  | т   | 17738,21 |
| 101-2751 | БН-70/30  | кг  | 13,54    |
| 101-0075 | БН-50/50  | т   | 17101,73 |
|          | Группа: Грунтовка битумная  |     |          |
| 101-1968 | Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие            | т   | 67566,02 |
| 101-5501 | Грунтовка битумно-полимерная "Искора" НП-01                         | т   | 55778,80 |
| 101-5502 | Грунтовка битумно-полимерная "Искора" НП-02                         | т   | 69993,47 |
| 101-7703 | Грунтовка битумно-полимерная, марка "Мадикор"                       | т   | 76655,12 |
| 101-3051 | Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01                       | кг  | 156,04   |
| 101-5870 | Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"                             | кг  | 50,55    |
| 101-0237 | Гидрон (полугидрон)   | т   | 9889,31  |
|          | Группа: Мастика битумная  |     |          |
| 101-1995 | Мастика битумная  | т   | 38686,66 |
| 101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая                                 | т   | 32779,49 |
| 101-5351 | Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 2889-80)          | т   | 32797,06 |
| 101-5352 | Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 2889-80)          | т   | 30852,24 |



|          |  |    |           |
|----------|--|----|-----------|
| 101-5353 | Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2889-80)   | т  | 32772,82  |
| 101-3311 | Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-85 (ГОСТ 2889-80)   | т  | 32455,76  |
| 101-5360 | Мастика битумная МБРГ-90 горячего применения   | т  | 38822,77  |
| 101-2377 | Мастика битумная «Еша»   | т  | 70475,74  |
| 101-4231 | Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная  | кг | 38,83     |
| 101-4232 | Мастика битумная ASW-2000-БМ   | кг | 50,10     |
| 101-0596 | Мастика битумно-каучуко-латексная холодная   | т  | 43738,82  |
| 101-0595 | Мастика битумно-латексная кровельная   | т  | 19111,65  |
| 101-1763 | Мастика битумно-полимерная   | т  | 33849,41  |
| 101-7432 | Мастика битумно-полимерная, марка "МЭБИС" холодная   | кг | 77,97     |
| 101-5355 | Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения           | т  | 107914,33 |
| 101-5356 | Мастика битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001) | т  | 106395,13 |
| 101-7001 | Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"  | т  | 42585,22  |
| 101-7066 | Мастика битумно-полимерная Bond Coat SA1030  | кг | 574,79    |
| 101-5357 | Мастика битумно-полимерная, марка "МБПГ" горячая   | т  | 25033,10  |
| 101-7698 | Мастика битумно-полимерная, марка "МБПЖ" холодная  | т  | 65608,95  |
| 101-7701 | Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Мадикор-75"  | т  | 37742,04  |
| 101-7702 | Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Мадикор-90"  | т  | 37537,48  |
| 101-7067 | Мастика Eliminator   | кг | 771,85    |
| 101-5363 | Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН   | т  | 57915,08  |
| 101-7427 | Мастика битумная, марка "МГХ-Г" холодная   | кг | 72,37     |
| 101-7063 | Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х   | т  | 19644,77  |
| 101-4725 | Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)  | кг | 155,61    |
| 101-4726 | Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)  | кг | 112,56    |
| 101-4727 | Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)  | кг | 104,66    |
| 101-4728 | Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)  | кг | 94,45     |
| 101-4729 | Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41  | кг | 65,14     |
| 101-4730 | Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31  | кг | 85,91     |
| 101-5041 | Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310"   | кг | 236,30    |
| 101-2808 | Мастика битумно-герметизирующая  | т  | 41277,36  |
| 101-7412 | Мастика гидроизоляционная марки "Леммастикс"   | т  | 43273,50  |
| 101-5350 | Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1  | т  | 38388,72  |
| 101-5354 | Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1   | т  | 29770,57  |
| 101-7430 | Мастика каучуко-битумная, марка "МГХ-К" холодная   | кг | 78,66     |
| 101-3113 | Мастика КТ кровельная  | кг | 77,24     |
| 101-3114 | Мастика КТ гидроизоляционная   | кг | 69,29     |
| 101-3115 | Мастика КТ изоляционная  | кг | 68,50     |
| 101-3116 | Мастика КТ клей  | кг | 60,39     |
| 101-4215 | Мастика "Ярославна БПХ-1"  | т  | 86674,87  |
| 101-4217 | Мастика "Ярославна БПХ-2"  | т  | 190222,07 |
| 101-4219 | Мастика "Ярославна БПХ-3"  | т  | 201352,95 |
| 101-7428 | Мастика резиново-битумная, марка "МГХ-Т" холодная  | кг | 69,12     |
| 101-7429 | Мастика резиново-битумная, марка "МГХ-Т Антикор" холодная  | кг | 133,74    |
| 101-7700 | Состав мастичный, марка "М-115"  | т  | 37841,64  |
| 101-0597 | Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски                                  | т  | 14195,65  |
| 101-2731 | Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски                                  | кг | 13,55     |
|          | Мастика битумно-битилкаучуковая  |    |           |
| 101-0592 | горячая  | т  | 67116,38  |
| 101-0593 | холодная   | т  | 106418,71 |
|          | Мастика битумно-резиновая  |    |           |
| 101-2378 | изоляционная   | т  | 55059,04  |
| 101-1744 | кровельная   | т  | 79391,94  |
| 101-2016 | МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии                               | кг | 31,41     |
| 101-5358 | МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)  | т  | 25528,45  |
| 101-5359 | МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)  | т  | 26206,90  |
| 101-3248 | МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)   | т  | 31254,69  |
| 101-3249 | МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)  | т  | 35799,63  |
| 101-5364 | МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)  | т  | 57915,08  |
|          | Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка  |    |           |
| 101-7693 | "МГБЭ Т-65"  | т  | 41337,85  |
| 101-7694 | "МГБЭ Ш-75"  | т  | 42556,34  |
| 101-7695 | "МГБЭ Ш-90"  | т  | 44564,72  |
| 101-7696 | "МГБЭ Г-90"  | т  | 43942,01  |
| 101-7697 | "МГБЭ М-85"  | т  | 47993,55  |
|          | Группа: Эмульсия битумная  |    |           |
| 101-1715 | Эмульсия битумная  | т  | 15530,21  |
| 101-1780 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ  | т  | 20621,34  |
| 101-1797 | Эмульсия битумно-дорожная  | т  | 17853,46  |
| 101-4959 | Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1  | т  | 13752,27  |
| 101-4960 | Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2  | т  | 14172,85  |
| 101-4961 | Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3  | т  | 17922,62  |
| 101-5265 | Эмульсия для подпроточки ЭБК-Б-50  | т  | 12087,62  |
| 101-5266 | Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М  | т  | 12963,29  |
| 101-5267 | Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70  | т  | 14043,62  |
| 101-5630 | Эмульсия битумно-латексная "RawFlex" ("Редфлекс")  | кг | 180,51    |
| 101-5631 | Эмульсия битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс")  | кг | 225,00    |
|          | Группа: Эмульсия битумно-полимерная  |    |           |
| 101-3273 | Эмульгатор «Динам SL»  | т  | 225069,92 |
| 101-3199 | Эмульгатор EM-44   | кг | 146,90    |



|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
| 101-2385 | Эмulsion битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЭ   | т   | 12912,29 |
| 101-2984 | Покрyтие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"   | кг  | 185,07   |
| 101-6559 | Композиция полимерно-битумная "Гидроизол"  | л   | 114,10   |
| 101-2386 | Состав гидроизоляционный Флэхендхт, КНАУФ  | кг  | 216,77   |
| 101-2974 | Состав гидроизоляционный ЦМИД-Э  | кг  | 30,41    |
| 101-2975 | Состав гидроизоляционный ЦМИД-1 К  | кг  | 49,55    |
| 101-2976 | Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик"   | кг  | 105,87   |
| 101-6265 | Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501  | кг  | 114,00   |
| 101-6267 | Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент А                 | кг  | 1218,00  |
| 101-6268 | Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент В                 | кг  | 1001,61  |
| 101-6269 | Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент С                 | кг  | 179,42   |
| 101-2981 | Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная   | кг  | 41,24    |
| 101-2982 | Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная  | кг  | 74,97    |
| 101-2983 | Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" плиточная   | кг  | 138,39   |
| 101-5844 | Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60"  | л   | 120,54   |
| 101-5845 | Эмulsion водная алкилалкоксисилана марки "Elnigoseal 20" для гидрофобизации бетонных поверхностей                    | л   | 120,06   |
| 101-6130 | Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL                | кг  | 278,07   |
| 101-6131 | Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL CAT                   | кг  | 249,37   |
| 101-6132 | Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 INIT                         | кг  | 481,44   |
| 101-6133 | Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин                             | кг  | 266,83   |
| 101-6134 | Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z ACRYL                     | кг  | 241,54   |
| 101-6135 | Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z INIT                       | кг  | 485,31   |
| 101-6139 | Соединители для инъекционной трубки PC INJECTRA HOOK CONNECTORS 12mm   | шт. | 164,96   |
| 101-7142 | Покрyтие поликарбонидное гидроизоляционное, марка "WG-Welstrong AP"  | кг  | 1760,52  |
| 101-7708 | Покрyтие эластичное гидроизоляционное на основе цемента "Барраластик"  | т   | 90244,30 |
| 101-5892 | Покрyтие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MasterSeal | кг  | 861,80   |
| 101-5893 | Покрyтие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MasterSeal | кг  | 2071,62  |
| 101-5894 | Покрyтие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal M 338  | кг  | 870,06   |
| 101-5895 | Покрyтие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal M 338  | кг  | 1406,58  |
| 101-5896 | Покрyтие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142)   | л   | 1014,70  |
| 101-5897 | Покрyтие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142)   | л   | 990,46   |
| 101-5900 | Покрyтие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый                            | кг  | 111,86   |
| 101-5901 | Покрyтие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый                            | кг  | 110,33   |
| 101-5902 | Покрyтие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый                            | л   | 711,51   |
| 101-5903 | Покрyтие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый                     | л   | 848,60   |
| 101-5904 | Покрyтие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный                       | л   | 706,86   |
| 101-5905 | Покрyтие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый                         | л   | 924,24   |
| 101-5906 | Покрyтие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый                  | л   | 992,66   |
| 101-5907 | Покрyтие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный                    | л   | 722,53   |
| 101-5908 | Покрyтие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый                         | л   | 816,29   |
| 101-5909 | Покрyтие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MasterProtect 320 B2 (MASTERSEAL 368)                    | кг  | 363,97   |
| 101-5910 | Покрyтие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MasterProtect 330 EI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic)      | кг  | 474,10   |
| 101-5911 | Покрyтие гидроизоляционное сульфатостойкое на цементной основе PCI Barraseal (PCI KANADICHT)                         | кг  | 104,76   |
| 101-5919 | Покрyтие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531  | кг  | 80,98    |
| 101-5920 | Покрyтие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент А                                    | л   | 523,02   |
| 101-5921 | Покрyтие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент В                                    | кг  | 81,03    |
| 101-6192 | Покрyтие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый   | кг  | 69,14    |
| 101-6193 | Покрyтие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2                                    | л   | 43,69    |
| 101-7359 | Покрyтие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 FX White, цвет белый         | кг  | 567,17   |
| 101-7360 | Покрyтие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 FX White, цвет серый         | кг  | 567,17   |
| 101-7363 | Состав высокопрочный трехкомпонентный на основе эпоксидной смолы MASTERFLOW 410 Plus наливного типа, компонент А     | кг  | 1162,39  |
| 101-7364 | Состав высокопрочный трехкомпонентный на основе эпоксидной смолы MASTERFLOW 410 Plus наливного типа, компонент В     | кг  | 1481,04  |
| 101-7365 | Состав высокопрочный трехкомпонентный на основе эпоксидной смолы MASTERFLOW 410 Plus наливного типа, компонент С     | кг  | 156,63   |
| 101-6272 | Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически стойкий MasterFlow 648        | кг  | 1536,02  |
| 101-6273 | Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически стойкий MasterFlow 648        | кг  | 2129,56  |
| 101-6274 | Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически стойкий MasterFlow 648        | кг  | 214,10   |
| 101-6275 | Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе полиэфирной смолы для крепления анкеров MasterFlow 915 (380 мл)       | шт. | 632,93   |
| 101-6276 | Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MasterFlow 920 (380 мл)     | шт. | 848,13   |
| 101-6277 | Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических     | шт. | 1215,92  |
| 101-7375 | Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200,          | кг  | 495,44   |
| 101-7376 | Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200,          | кг  | 565,92   |
| 101-7377 | Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200,          | кг  | 128,20   |
| 101-7378 | Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200,          | кг  | 751,63   |
| 101-7379 | Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент    | кг  | 670,13   |
| 101-7380 | Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент    | кг  | 727,85   |
| 101-7381 | Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент    | кг  | 165,36   |
| 101-7382 | Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент    | кг  | 751,63   |
| 101-7383 | Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент    | кг  | 518,05   |
| 101-7384 | Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент    | кг  | 565,92   |
| 101-7385 | Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент    | кг  | 114,38   |
| 101-7386 | Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент    | кг  | 751,63   |
| 101-6305 | Покрyтие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 800 (CONIPUR M 800), компонент А                               | кг  | 689,11   |
| 101-6306 | Покрyтие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 800 (CONIPUR M 800), компонент В                               | кг  | 608,12   |
| 101-6301 | Покрyтие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 811 (CONIPUR M 810), компонент А                               | кг  | 696,25   |
| 101-6302 | Покрyтие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 811 (CONIPUR M 810), компонент В                               | кг  | 557,63   |
| 101-6303 | Покрyтие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 803 (CONIPUR M 803 FL), компонент А                            | кг  | 1061,82  |
| 101-6304 | Покрyтие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 803 (CONIPUR M 803 FL), компонент В                            | кг  | 858,23   |
| 101-6307 | Покрyтие полимочевинное двухкомпонентное MasterSeal M 860 (CONIPUR M 860), компонент А                               | кг  | 726,65   |
| 101-6308 | Покрyтие полимочевинное двухкомпонентное MasterSeal M 860 (CONIPUR M 860), компонент В                               | кг  | 1098,54  |



|          |   |    |           |
|----------|---|----|-----------|
| 101-6309 | Покрытие полимочевинное тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal M 861 (CONIPUR M 860 Thix), компонент А            | кг | 2449,02   |
| 101-6310 | Покрытие полимочевинное тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal M 861 (CONIPUR M 860 Thix), компонент В            | кг | 2449,02   |
| 101-6311 | Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент А  | кг | 2459,22   |
| 101-6312 | Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент В  | кг | 1592,22   |
| 101-6313 | Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 Thix, компонент А                               | кг | 3313,98   |
| 101-6314 | Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 Thix, компонент В                               | кг | 8838,30   |
| 101-6365 | Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361N, компонент А, цвет | кг | 751,43    |
| 101-6366 | Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361N, компонент В, цвет | кг | 2113,44   |
| 101-6352 | Состав полиуретановый однокомпонентный CONIPUR BS 351 P, цвет светло-серый  | кг | 1490,22   |
| 101-6353 | Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент А, цвет серый                                     | кг | 623,02    |
| 101-6354 | Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент В, цвет серый                                     | кг | 470,42    |
| 101-6397 | Материал полиуретановый однокомпонентный CONIPUR TC 458   | кг | 666,58    |
| 101-6398 | Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент А, цвет     | кг | 1370,88   |
| 101-6399 | Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент В, цвет     | кг | 1363,74   |
| 101-6400 | Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент А           | кг | 2232,78   |
| 101-6401 | Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент В           | кг | 1588,14   |
| 101-6355 | Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент А   | кг | 966,45    |
| 101-6356 | Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент В   | кг | 915,25    |
| 101-6357 | Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент А                               | кг | 643,93    |
| 101-6358 | Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент В                               | кг | 1074,06   |
| 101-6359 | Связующее эпоксидное двухкомпонентное оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент А               | кг | 469,40    |
| 101-6360 | Связующее эпоксидное двухкомпонентное оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент В               | кг | 801,41    |
| 101-6361 | Связующее эпоксидное двухкомпонентное цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент А                            | кг | 527,75    |
| 101-6362 | Связующее эпоксидное двухкомпонентное цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент В                            | кг | 965,53    |
| 101-7337 | Связующее полиуретановое двухкомпонентное "Elastocoast"   | кг | 350,29    |
| 101-6363 | Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент А                    | кг | 407,80    |
| 101-6364 | Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент В                    | кг | 527,44    |
| 101-6367 | Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370, компонент А                                     | кг | 513,57    |
| 101-6368 | Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370, компонент В                                     | кг | 832,42    |
| 101-6369 | Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент А                   | кг | 513,57    |
| 101-6370 | Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент В                   | кг | 1021,02   |
| 101-6371 | Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент А, цвет светло-серый     | кг | 533,56    |
| 101-6372 | Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент В, цвет светло-серый     | кг | 666,37    |
| 101-6373 | Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N AS, компонент А      | кг | 533,56    |
| 101-6374 | Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N AS, компонент В      | кг | 1047,54   |
| 101-6375 | Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А  | кг | 465,12    |
| 101-6376 | Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент В  | кг | 681,67    |
| 101-6377 | Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент А                                     | кг | 853,23    |
| 101-6378 | Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент В                                     | кг | 1218,90   |
| 101-6379 | Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент А                                  | кг | 779,79    |
| 101-6380 | Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент В                                  | кг | 1131,18   |
| 101-6381 | Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент А  | кг | 1283,16   |
| 101-6382 | Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент В  | кг | 1644,24   |
| 101-6402 | Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент А  | кг | 597,41    |
| 101-6403 | Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент В  | кг | 991,64    |
| 101-6404 | Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент А                                       | кг | 516,32    |
| 101-6405 | Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент В                                       | кг | 870,37    |
| 101-6406 | Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент А                                  | кг | 768,26    |
| 101-6407 | Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент В                                  | кг | 576,61    |
| 101-6408 | Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1110, компонент А  | кг | 551,21    |
| 101-6409 | Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1110, компонент В  | кг | 519,38    |
| 101-6715 | Состав эпоксидный двухкомпонентный, марка "FibArm Resin 230"  | кг | 825,09    |
| 101-6452 | Композиция эпоксидная водоэмальгирцемая пигментированная "БИРСС Аквалол"  | т  | 322077,65 |
| 101-6453 | Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная "БИРСС Ин-Хард"  | т  | 324463,53 |
| 101-6454 | Композиция эпоксидная водоэмальгирцемая трехкомпонентная "БИРСС Контакт-1"  | т  | 191457,06 |
| 101-6455 | Композиция эпоксидная водоэмальгирцемая "БИРСС Лейтлак"   | т  | 313260,77 |
| 101-6456 | Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Лейтпол"  | т  | 276955,70 |
| 101-6457 | Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультитол"  | т  | 274362,35 |
| 101-6458 | Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультитол D "эконом"  | т  | 193022,15 |
| 101-6459 | Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультитол Терраццо"   | т  | 264335,35 |
| 101-6460 | Композиция эпоксидная водоэмальгирцемая прозрачная "БИРСС Оверлак"  | т  | 332018,82 |
| 101-6461 | Композиция эпоксидная водоэмальгирцемая прозрачная "БИРСС Оверлак матовый"  | т  | 339971,76 |
| 101-6462 | Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультралол 45"                          | т  | 383796,22 |
| 101-6463 | Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультралол 80"                          | т  | 386908,85 |
| 101-6464 | Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований "БИРСС Хард"               | т  | 407568,23 |
| 101-6465 | Композиция полиуретановая низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью "БИРСС Гидроизоляция ПУ" | т  | 266410,59 |
| 101-6466 | Композиция полиуретановая непигментированная с резиновой крошкой "БИРСС Гумипол"                                    | т  | 114101,28 |
| 101-6467 | Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой "БИРСС Гумипол окрашенный"                           | т  | 199410,00 |
| 101-6468 | Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Изипол"   | т  | 265913,24 |
| 101-6469 | Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак"  | т  | 458481,02 |
| 101-6470 | Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак полуматовый"  | т  | 479749,25 |
| 101-6471 | Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Полилак-Колор"  | т  | 458481,02 |
| 101-6472 | Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Риберпол"   | т  | 324463,53 |
| 101-6473 | Композиция полиуретановая водоэмальгирцемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 6 мм"                        | т  | 529016,47 |
| 101-6474 | Композиция полиуретановая водоэмальгирцемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 9 мм"                        | т  | 529016,47 |
| 101-6475 | Композиция полиуретановая "БИРСС связующее Стоцпол"   | т  | 347491,15 |
| 101-6476 | Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя "БИРСС Спортпол ПУ"                                    | т  | 290440,51 |
| 101-6477 | Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпательного слоя "БИРСС Террапол 1"                       | т  | 266583,53 |
|          | Эмульсия битумно-полимерная, марка  |    |           |



|  |   |        |           |
|--|---|--------|-----------|
| 101-2379   | ЭГИК 3  | т      | 15289,36  |
| 101-2380   | ЭГИК 5  | т      | 16822,08  |
| 101-2381   | ЭГИК 7  | т      | 17450,87  |
| 101-2382   | ЭГИК 10   | т      | 19959,98  |
| 101-2383   | ЭГИК 15   | т      | 22044,82  |
| 101-2384   | ЭГИК 20   | т      | 24940,39  |
| Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный           |   |        |           |
| 101-5110   | PC LEAKINJECT UNI 6816 E  | кг     | 216,09    |
| 101-5111   | PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT  | кг     | 446,02    |
| 101-5112   | PC LEAKINJECT FLEX 6870   | кг     | 277,84    |
| 101-5113   | PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT   | кг     | 475,15    |
| Покрыв. защитное финишное окрашенное CONIPUR TC            |   |        |           |
| 101-6315   | 458, цвет серый   | кг     | 1067,94   |
| 101-6316   | 458, цвет темно-серый   | кг     | 1067,94   |
| 101-6317   | 458, цвет коричневый  | кг     | 1067,94   |
| 101-6318   | 458, цвет зеленый   | кг     | 1071,00   |
| 101-6319   | 458, цвет желтый  | кг     | 1067,94   |
| 101-6320   | 458, цвет белый   | кг     | 1067,94   |
| 101-6321   | 459, цвет серый   | кг     | 1201,56   |
| 101-6322   | 459, цвет светло-серый  | кг     | 1201,56   |
| 101-6323   | 459, цвет темно-серый   | кг     | 1201,56   |
| 101-6324   | 459, цвет белый   | кг     | 1201,56   |
| 101-6325   | 459, бесцветное   | кг     | 1201,56   |
| Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции |   |        |           |
| Группа: Герметик   |   |        |           |
| 101-2387   | Герметик строительный «RDPRO», 300 мл   | шт.    | 68,75     |
| 101-2901   | Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА   | кг     | 324,76    |
| 101-5346   | Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения "Тиопласт ЛТ-1"                                    | кг     | 194,79    |
| 101-5347   | Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт"  | кг     | 144,22    |
| 101-5349   | Герметик двухкомпонентный эпоксипуриновый холодного отверждения "Элур-Г"  | кг     | 131,50    |
| 101-2920   | Герметик Рабберфлекс (600 мл)   | шт.    | 193,25    |
| 101-3552   | Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл)  | шт.    | 212,75    |
| 101-5522   | Герметик Эпифастика PU-15 (600 мл)  | шт.    | 235,46    |
| 101-5523   | Герметик Эпифастика PU-15 (310 мл)  | шт.    | 162,04    |
| 101-2921   | Герметик Эпифастика PU-25 (600 мл)  | шт.    | 279,13    |
| 101-5524   | Герметик Эпифастика PU-25 (310 мл)  | шт.    | 158,59    |
| 101-5525   | Герметик Эпифастика PU-40 (600 мл)  | шт.    | 259,13    |
| 101-5526   | Герметик Эпифастика PU-40 (310 мл)  | шт.    | 174,86    |
| 101-5527   | Герметик Эпифастика PU-50 (600 мл)  | шт.    | 236,91    |
| 101-5528   | Герметик Эпифастика PU-50 (310 мл)  | шт.    | 158,47    |
| 101-8096   | Герметик акрилатный однокомпонентный паропроницаемый, марка "СТИЗ А" для монтажа оконных блоков                   | кг     | 88,42     |
| 101-8097   | Герметик акрилатный однокомпонентный пароизоляционный, марка "СТИЗ Б" для монтажа оконных блоков                  | кг     | 81,77     |
| 101-4151   | Герметик битумно-полимерный «Защита» марки А для заполнения деформационных швов и трещин в аэродромных cemento- и | т      | 78918,60  |
| 101-6082   | Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42  | кг     | 80,16     |
| 101-6083   | Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42  | кг     | 86,85     |
| 101-6084   | Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42  | кг     | 110,20    |
| 101-7431   | Герметик битумный (300 мл)  | шт.    | 151,20    |
| 101-5843   | Средство полимерное "Pipe Plug" (Пайп Плаф) для герметизации труб   | компл. | 8941,77   |
| 101-0215   | Герметик высыхающий марки 51-Г-13   | кг     | 194,98    |
| 101-1939   | Герметик высыхающий марки 51-Г-13   | т      | 164555,96 |
| 101-8051   | Герметик марки «Битурел» и «Гидрофор»   | т      | 115666,63 |
| 101-8044   | Герметик Лепта 101 (типа Вискит), двухкомпонентный, для изготовления форм   | кг     | 85,46     |
| 101-8045   | Герметик Лепта 102 (типа Вискит), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность                             | кг     | 64,48     |
| 101-8046   | Герметик Лепта 103 (типа Вискит), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность                          | кг     | 99,45     |
| 101-2388   | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл                          | шт.    | 222,67    |
| 101-2395   | Пенополиуретан (Thoma Polyuretan)   | м      | 682,59    |
| 101-6270   | Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal NP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл)                      | шт.    | 399,32    |
| 101-7357   | Герметик химстойкий двухкомпонентный MASTERFLEX 700 FR GG, цвет серый   | л      | 1806,42   |
| 101-0216   | Герметик профильный не отверждающий «БУТЭПРОЛ-2»  | т      | 114409,73 |
| 101-2389   | Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%                                 | т      | 154232,81 |
| 101-2390   | Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%                                 | т      | 118506,18 |
| 101-2391   | Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%                                 | т      | 109494,73 |
| 101-2392   | Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли                                | т      | 176363,87 |
| 101-2397   | Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей                       | т      | 195229,07 |
| 101-8039   | Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности  | т      | 160426,97 |
| 101-8040   | Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%   | т      | 161779,33 |
| 101-8041   | Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%   | т      | 157393,87 |
| 101-8085   | Герметик "МОМЕНТ", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel"   | л      | 589,54    |
| 101-8048   | Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков   | кг     | 103,65    |
| 101-8015   | Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7   | л      | 621,14    |
| 101-7766   | Герметик-клей, марка "ТрансТехКомпозит" (290 мл)  | шт.    | 683,08    |
| 101-8050   | Герметик-клей TIHOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN   | л      | 432,86    |
| 101-8049   | Герметик ППУ Виллан-405   | кг     | 183,67    |
| 101-8031   | Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков                               | т      | 121371,66 |
| 101-2408   | Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная не отверждающая для герметизации стыков             | т      | 119350,23 |
| 101-2413   | Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста)  | кг     | 154,50    |
| 101-1941   | Герметик У-30М  | кг     | 563,03    |
| 101-8043   | Герметик УТ-37 для герметизации стыков  | т      | 209397,55 |
| 101-2419   | Герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл  | шт.    | 91,85     |



|          |  |     |           |
|----------|--|-----|-----------|
|          | Герметик акриловый   |     |           |
| 101-8016 | ВГТ, белый для внутренних работ                                      | кг  | 107,28    |
| 101-8017 | ВГТ, цветной   | кг  | 108,33    |
| 101-8018 | ТОК АКРИПЛАСТ, белый   | кг  | 128,07    |
| 101-8047 | однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ   | кг  | 102,66    |
| 101-8089 | однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый            | кг  | 55,54     |
| 101-8090 | однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый            | кг  | 53,35     |
| 101-8019 | KRASS, универсальный   | л   | 244,01    |
| 101-8020 | MACROFLEX FLEXAKRYL  | л   | 238,23    |
| 101-8021 | QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый                                      | л   | 294,69    |
| 101-8086 | KIM TEC, 300 мл  | шт. | 68,72     |
|          | Герметик невысыхающий марки  |     |           |
| 101-0213 | 51-Г-3   | кг  | 1511,64   |
| 101-0214 | 51-Г-4   | кг  | 1707,48   |
|          | Герметик кремнийорганический марки                                   |     |           |
| 101-0203 | ВИКСИНТ Ч-1-18   | кг  | 913,23    |
| 101-0204 | ВИКСИНТ Ч-2-28   | кг  | 990,09    |
| 101-0205 | ВИКСИНТ Ч-4-21   | кг  | 1136,97   |
| 101-5343 | ВИКСИНТ К-18   | кг  | 335,11    |
| 101-5344 | ВИКСИНТ К-68   | кг  | 385,63    |
| 101-0206 | ВГФ-1  | кг  | 1627,92   |
| 101-0207 | ВИАТ   | кг  | 924,12    |
| 101-0208 | ВГФ-1  | кг  | 5763,82   |
| 101-0209 | ВГФ-2  | кг  | 4202,40   |
| 101-0210 | ВГФ-4-8  | кг  | 5613,06   |
| 101-0211 | ВГФ-4-10   | кг  | 5518,20   |
| 101-0212 | УФ-7-21  | кг  | 2350,08   |
|          | Герметик марки   |     |           |
| 101-0196 | 5Ф-13К   | кг  | 616,90    |
| 101-0197 | 51-УТ-37   | кг  | 634,03    |
| 101-0198 | 51-Г-10  | кг  | 317,14    |
| 101-0199 | 51-Г-1   | кг  | 1463,90   |
| 101-0200 | ВГК-18-1   | кг  | 143,21    |
| 101-0201 | ВГК-18-2   | кг  | 144,43    |
| 101-0202 | ВГК-18-3   | кг  | 145,66    |
| 101-5345 | Т (тепличный)  | кг  | 80,44     |
| 101-4214 | ГК-1   | т   | 139117,87 |
|          | Герметик полиуретановый  |     |           |
| 101-8022 | САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов                     | кг  | 129,42    |
| 101-8023 | САЗИПЛАСТ 24, долговременная герметизация швов                       | кг  | 87,22     |
| 101-8024 | САЗИПЛАСТ 25, долговременная герметизация швов                       | кг  | 109,59    |
| 101-8025 | CHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый                              | л   | 206,01    |
| 101-8026 | CHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый                         | л   | 212,61    |
| 101-8027 | KAT, однокомпонентный, PU, DE NEEF                                   | кг  | 374,45    |
| 101-7565 | "Flex SLV", однокомпонентный   | кг  | 793,05    |
| 101-7566 | "Soil", однокомпонентный   | кг  | 818,60    |
| 101-8076 | "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный                                | кг  | 375,89    |
| 101-8093 | "Ньютаг"   | кг  | 5512,01   |
|          | Герметик силиконовый   |     |           |
| 101-1759 | для наружных швов  | л   | 276,01    |
| 101-2401 | Макросил АХ, белый, бесцветный                                       | л   | 446,56    |
| 101-8002 | Макросил SA, белый, бесцветный                                       | л   | 415,33    |
| 101-5348 | Макросил NA, нейтральный   | л   | 574,81    |
| 101-8003 | FLEX PLUS, белый   | л   | 314,44    |
| 101-8004 | FLEX PLUS, прозрачный  | л   | 327,12    |
| 101-2338 | Isosil S206  | л   | 341,79    |
| 101-8005 | CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный                                  | л   | 419,52    |
| 101-8006 | CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный                    | л   | 515,37    |
| 101-8007 | CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные                   | л   | 426,58    |
| 101-8008 | CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный                                 | л   | 333,54    |
| 101-8009 | DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный                          | л   | 368,38    |
| 101-8010 | DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый                                 | л   | 361,92    |
| 101-8012 | KRASS, сантехнический, белый, бесцветный                             | л   | 275,75    |
| 101-8013 | SODAL, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный                           | л   | 267,33    |
| 101-8014 | SODAL прозрачный, нейтральный  | л   | 306,88    |
| 101-8074 | термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)                                | л   | 588,51    |
| 101-8075 | (Penoseal серого цвета, 310 мл)                                      | л   | 540,84    |
| 101-8077 | Universal белый, бежевый, бесцветный                                 | л   | 337,46    |
| 101-8078 | Acetal белый, черный, коричневый, бесцветный                         | л   | 328,77    |
| 101-8079 | PENOSEAL белый, бесцветный   | л   | 170,14    |
| 101-8081 | KIM TEK бежевый  | л   | 340,24    |
| 101-8080 | KIM TEK белый  | л   | 1054,83   |
| 101-8082 | KIM TEK бесцветный   | л   | 1054,83   |
| 101-8087 | KIM TEK  | л   | 611,64    |
| 101-8083 | Akvaristik прозрачный  | л   | 596,08    |
| 101-8084 | Akvaristik черный  | л   | 551,51    |
| 101-8095 | ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл) | шт. | 194,89    |
|          | Герметик-клей полиуретановый   |     |           |
| 101-2402 | DAP KWIK SEAL, белый   | л   | 694,76    |



|          |   |     |         |
|----------|---|-----|---------|
| 101-2407 | DAP KWIK SEAL, прозрачный   | л   | 753,38  |
| 101-8030 | DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные  | л   | 654,03  |
|          | <b>Группа: Гидроизол</b>  |     |         |
| 101-1564 | Гидроизол   | м2  | 57,08   |
| 101-3320 | Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб  | м2  | 44,60   |
| 101-3321 | Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб  | м2  | 50,84   |
| 101-3322 | Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений  | м2  | 22,96   |
|          | <b>Группа: Гидростеклоизол</b>  |     |         |
| 101-0217 | Гидростеклоизол   | м2  | 55,23   |
| 101-3323 | Гидростеклоизол СКП-3Г  | м2  | 68,12   |
| 101-6729 | Гидростеклоизол ХПП-3,5, стекло-холст   | м2  | 56,01   |
| 101-6730 | Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань  | м2  | 64,61   |
|          | Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка      |     |         |
| 101-7150 | "Стеклогидроизол Поли-Супер СПП"  | м2  | 117,59  |
| 101-7151 | "Стеклогидроизол Поли-Супер СКП", гранулят серый  | м2  | 134,30  |
| 101-7152 | "Стеклогидроизол Поли-Супер ЭПП"  | м2  | 122,30  |
| 101-7153 | "Стеклогидроизол Поли-Супер ЭКП", гранулят серый  | м2  | 139,02  |
| 101-7154 | "Стеклогидроизол СПП"   | м2  | 76,54   |
| 101-7155 | "Стеклогидроизол СКП", гранулят серый   | м2  | 84,77   |
| 101-7156 | "Стеклогидроизол ЭПП"   | м2  | 81,30   |
| 101-7157 | "Стеклогидроизол ЭКП", гранулят серый   | м2  | 89,48   |
| 101-7158 | "Стеклогидроизол ХПП"   | м2  | 60,71   |
| 101-7159 | "Стеклогидроизол ХКП", гранулят серый   | м2  | 71,17   |
| 101-7160 | "Стеклогидроизол Эконом-СПП"  | м2  | 65,32   |
| 101-7161 | "Стеклогидроизол Эконом-СКП", гранулят серый  | м2  | 74,16   |
| 101-7162 | "Стеклогидроизол Эконом-ХПП"  | м2  | 54,91   |
| 101-7163 | "Стеклогидроизол Эконом-ХКП"  | м2  | 66,09   |
|          | <b>Группа: Изол</b>   |     |         |
| 101-0307 | Изол  | м2  | 64,03   |
|          | <b>Группа: Материалы кровельные</b>   |     |         |
| 101-3117 | Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Элабит П" | м2  | 88,79   |
| 101-3069 | Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"  | м2  | 1109,34 |
| 101-3070 | Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"   | м2  | 1185,68 |
| 101-5519 | Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix MB"   | м2  | 1167,34 |
| 101-5520 | Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Perfekt ESK"  | м2  | 999,27  |
| 101-5521 | Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix GA"   | м2  | 1318,29 |
| 101-3176 | Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм  | м2  | 256,45  |
| 101-3177 | Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм                                      | м2  | 278,15  |
| 101-7104 | Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15VGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2х20 м                          | м2  | 652,44  |
| 101-7105 | Мембрана Sikaplan (Trocsl) S 1,5 размером 1,10х20 м, цвет светло-серый                                | м2  | 610,70  |
| 101-4407 | ПВХ мембрана полимерная KТmembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения  | м2  | 210,42  |
| 101-4408 | ПВХ мембрана полимерная KТmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением   | м2  | 217,71  |
| 101-4409 | ПВХ мембрана полимерная KТmembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением   | м2  | 255,23  |
| 101-4410 | ПВХ мембрана полимерная KТmembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением   | м2  | 261,35  |
| 101-7682 | ПВХ мембрана полимерная, марка "KТmembrane R00F", толщина 1,5 мм                                      | м2  | 459,00  |
| 101-4957 | Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение          | м2  | 258,45  |
| 101-4958 | Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкое исполнение      | м2  | 783,59  |
| 101-5074 | Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Стройизол SD-130  | м2  | 24,93   |
| 101-6154 | Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5  | м   | 376,04  |
|          | <b>Полимерный материал</b>  |     |         |
| 101-6048 | Logieroor T-SL - 1,5  | м2  | 272,95  |
| 101-6049 | Logieroor T-SL - 2,0  | м2  | 302,76  |
| 101-6050 | Logieroor V-RP - 1,2  | м2  | 315,29  |
| 101-6051 | Logieroor V-RP - 1,5  | м2  | 381,79  |
| 101-6052 | Logieroor V-SR - 1,5  | м2  | 385,13  |
| 101-6053 | Экопласт V-RP(T) - 1,2  | м2  | 252,01  |
| 101-6054 | Экопласт V-RP(T) - 1,5  | м2  | 299,64  |
| 101-6055 | Экопласт V-SR - 1,5   | м2  | 313,91  |
| 101-6056 | Экопласт V-GR - 1,5   | м2  | 271,37  |
|          | <b>Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром</b>  |     |         |
| 101-6201 | 75 мм   | шт. | 255,23  |
| 101-6202 | 110 мм  | шт. | 268,89  |
|          | <b>Группа: Материалы рулонные изоляционные</b>  |     |         |
| 101-3363 | Айситекс ТПП-3,5  | м2  | 139,60  |
| 101-3364 | Айситекс ЭПП-4,0  | м2  | 141,86  |
| 101-3328 | Айситекс-Стандарт ТКП-4,0   | м2  | 114,01  |
| 101-3329 | Айситекс-Стандарт ТКП-4,5   | м2  | 126,20  |
| 101-3330 | Айситекс-Стандарт ТПП-3,5   | м2  | 117,95  |
| 101-3331 | Айситекс-Стандарт ХКП-4,0   | м2  | 102,32  |
| 101-3334 | Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5   | м2  | 138,26  |
| 101-3335 | Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0   | м2  | 142,39  |
| 101-4970 | Армакров-ОПТИМ ХПП-3,0  | м2  | 52,45   |
| 101-4971 | Армакров-ОПТИМ ХКП-3,5  | м2  | 54,09   |
| 101-4972 | Армакров-ОПТИМ ТПП-3,0  | м2  | 66,62   |
| 101-4973 | Армакров-ОПТИМ ТКП-3,7  | м2  | 80,72   |
| 101-4974 | Армакров-СТАНДАРТ ХПП-3,0   | м2  | 58,18   |
| 101-4975 | Армакров-СТАНДАРТ ХКП-3,7   | м2  | 66,38   |
| 101-4976 | Армакров-СТАНДАРТ ТПП-3,0   | м2  | 78,85   |
| 101-4977 | Армакров-СТАНДАРТ ТКП-4,0   | м2  | 84,43   |



|          |   |         |          |
|----------|---|---------|----------|
| 101-4978 | Армокров-БИЗНЕС ХПП-3,0   | м2      | 79,24    |
| 101-4979 | Армокров-БИЗНЕС ХКП-4,0   | м2      | 85,43    |
| 101-4980 | Армокров-БИЗНЕС ТПП-3,0   | м2      | 98,34    |
| 101-4981 | Армокров-БИЗНЕС ТКП-4,0   | м2      | 103,24   |
| 101-4996 | Барьер ОС ГЧ ЭМС (ТУ 5774-007-17925162-2002)  | м2      | 140,46   |
| 101-4403 | Бикротоль-лето ХПП-3,0  | м2      | 54,48    |
| 101-4404 | Бикротоль-лето ХКП-4,0  | м2      | 63,36    |
| 101-4405 | Бикротоль-лето ТПП-3,0  | м2      | 67,35    |
| 101-4406 | Бикротоль-лето ТКП-4,0  | м2      | 79,70    |
| 101-4399 | Бикротоль-зима ХПП-3,0  | м2      | 76,23    |
| 101-4400 | Бикротоль-зима ХКП-4,0  | м2      | 86,53    |
| 101-4401 | Бикротоль-зима ТПП-3,0  | м2      | 99,70    |
| 101-4402 | Бикротоль-зима ТКП-4,0  | м2      | 107,64   |
| 101-3365 | Бирепласт-Норма ТПП-3,5   | м2      | 74,70    |
| 101-3366 | Бирепласт-Норма ХПП-3,0   | м2      | 68,78    |
| 101-3367 | Бирепласт-Оптим ТПП-3,5   | м2      | 82,36    |
| 101-3368 | Бирепласт-Оптим ХПП-3,0   | м2      | 85,82    |
| 101-1794 | Бризол  | 1000 м2 | 98023,28 |
| 101-3369 | Вестопласт ЭПП  | м2      | 143,24   |
| 101-3370 | Вестопласт ХПП  | м2      | 92,79    |
| 101-3339 | Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый   | м2      | 151,76   |
| 101-3315 | Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м2   | м2      | 106,19   |
| 101-3386 | Изопан РА-2М, толщина 1,40 мм   | м2      | 317,21   |
| 101-6140 | Мостопласт  | м2      | 218,07   |
| 101-3399 | Кромел-1Р, эластомерный   | м2      | 162,67   |
| 101-3401 | Кромел-2Р, эластомерный   | м2      | 126,56   |
| 101-2420 | Лента гидроизоляционная для цплов и швов  | м       | 61,08    |
| 101-2737 | Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP  | м2      | 392,03   |
| 101-2763 | Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм   | м2      | 204,85   |
| 101-2738 | Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINTNEODYL N 330 мм        | м       | 202,70   |
| 101-2977 | Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя | м2      | 228,82   |
| 101-2978 | Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя | м2      | 226,84   |
| 101-5379 | Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП)  | м2      | 136,35   |
| 101-5380 | Петрофлекс Стандарт П40-3,5 (ХПП)   | м2      | 108,97   |
| 101-5381 | Петрофлекс Стандарт П80-3,5 (ЭПП)   | м2      | 141,92   |
| 101-5382 | Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТКП), сланец серый  | м2      | 159,24   |
| 101-5383 | Петрофлекс Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый   | м2      | 134,10   |
| 101-5384 | Петрофлекс Стандарт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый   | м2      | 162,27   |
| 101-5385 | Петрофлекс Экстра ЭПП   | м2      | 101,31   |
| 101-5386 | Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый   | м2      | 123,44   |
| 101-3347 | Петроэласт В80-4,5  | м2      | 181,03   |
| 101-5377 | Петроэласт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый  | м2      | 207,34   |
| 101-5378 | Петроэласт П80-3,5 (ЭПП)  | м2      | 171,91   |
| 101-3348 | Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя                                       | м2      | 46,08    |
| 101-3374 | Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой   | м2      | 49,21    |
| 101-4994 | Еврофлорид ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004)  | м2      | 25,98    |
| 101-3376 | Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой   | м2      | 47,80    |
| 101-7229 | Фибиол-Стандарт   | м2      | 137,89   |
| 101-7230 | Фибиол-Люкс   | м2      | 171,11   |
| 101-3361 | Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый  | м2      | 119,59   |
| 101-3362 | Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый  | м2      | 99,70    |
| 101-3404 | Элон (материал с армирующей подложкой)  | м2      | 69,69    |
|          | Биполь  |         |          |
| 101-6057 | ХПП   | м2      | 68,20    |
| 101-6058 | ХКП   | м2      | 75,74    |
| 101-6059 | ТПП   | м2      | 81,32    |
| 101-6060 | ТКП   | м2      | 90,25    |
| 101-6061 | ЭПП   | м2      | 88,95    |
| 101-6062 | ЭКП   | м2      | 95,18    |
| 101-6063 | Стандарт ХПП  | м2      | 71,21    |
| 101-6064 | Стандарт ХКП  | м2      | 81,32    |
| 101-6065 | Стандарт ТПП  | м2      | 82,93    |
| 101-6066 | Стандарт ТКП  | м2      | 95,48    |
| 101-6067 | Стандарт ЭПП  | м2      | 90,37    |
| 101-6068 | Стандарт ЭКП  | м2      | 99,83    |
| 101-6069 | XL ХКП  | м2      | 93,53    |
| 101-6070 | XL ТКП  | м2      | 112,34   |
| 101-6071 | XL ЭКП  | м2      | 117,33   |
|          | Бикрост   |         |          |
| 101-3336 | ХПП   | м2      | 75,30    |
| 101-5089 | ТПП   | м2      | 79,82    |
| 101-5090 | ХКП   | м2      | 91,74    |
| 101-5091 | ТКП   | м2      | 92,61    |
| 101-3337 | ОКП, СКП, ЭКП   | м2      | 63,96    |
|          | Бикрозласт  |         |          |
| 101-6072 | ХПП   | м2      | 63,72    |
| 101-6073 | ТПП   | м2      | 82,05    |
| 101-6074 | ЭПП   | м2      | 86,02    |
| 101-6075 | ХКП   | м2      | 72,42    |



|          |                             |       |         |
|----------|-----------------------------|-------|---------|
| 101-6076 | ТКП                         | м2    | 87,22   |
| 101-6077 | ЭКП                         | м2    | 94,24   |
|          | Бистерол                    |       |         |
| 101-7211 | КЭ5,0                       | м2    | 146,63  |
| 101-7212 | КЭ5,5                       | м2    | 161,29  |
| 101-7213 | ПЭ4,0                       | м2    | 135,92  |
| 101-7214 | ПЭ4,5                       | м2    | 151,55  |
| 101-7215 | КТ5,0 ЖКХ                   | м2    | 134,95  |
| 101-7216 | ПТ4,0 ЖКХ                   | м2    | 126,06  |
| 101-7217 | КЭ4,5                       | м2    | 129,06  |
| 101-7218 | КТ4,5                       | м2    | 126,06  |
| 101-7219 | ПЭ3,5                       | м2    | 113,42  |
| 101-7220 | ПТ3,5                       | м2    | 110,43  |
| 101-7221 | КТ4,0(СТ)                   | м2    | 103,47  |
| 101-7222 | КТ4,5(СТ)                   | м2    | 112,57  |
| 101-7223 | ПТ3,0(СТ)                   | м2    | 92,58   |
| 101-7224 | КТ4,0(ЭК)                   | м2    | 93,57   |
| 101-7225 | ПТ3,5(СТ)                   | м2    | 98,03   |
| 101-7226 | КТ4,5(ЭК)                   | м2    | 98,03   |
| 101-7227 | ПТ3,0(ЭК)                   | м2    | 85,59   |
| 101-7228 | ПТ3,5(ЭК)                   | м2    | 88,94   |
|          | Изолен Р, толщина           |       |         |
| 101-7590 | 1,0 мм                      | м2    | 404,52  |
| 101-3381 | 1,20 мм                     | м2    | 259,30  |
| 101-3382 | 1,40 мм                     | м2    | 292,32  |
|          | Изолен РА-2, толщина        |       |         |
| 101-3383 | 1,40 мм                     | м2    | 329,66  |
| 101-3384 | 1,60 мм                     | м2    | 382,18  |
| 101-3385 | 2,0 мм                      | м2    | 462,21  |
|          | Изолен Т, толщина           |       |         |
| 101-3387 | 1,0 мм                      | м2    | 305,26  |
| 101-3388 | 1,20 мм                     | м2    | 342,59  |
| 101-3389 | 1,40 мм                     | м2    | 430,59  |
|          | Изолен ТА-2, толщина        |       |         |
| 101-3390 | 1,20 мм                     | м2    | 359,50  |
| 101-3391 | 1,40 мм                     | м2    | 399,42  |
| 101-3392 | 1,60 мм                     | м2    | 594,18  |
| 101-3393 | 2,0 мм                      | м2    | 646,30  |
|          | Изолен ТП, толщина          |       |         |
| 101-3394 | 1,0 мм                      | м2    | 284,35  |
| 101-3395 | 1,20 мм                     | м2    | 342,50  |
| 101-3396 | 1,40 мм                     | м2    | 381,66  |
|          | Изопласт                    |       |         |
| 101-1961 | К ЭКП-4,5                   | м2    | 176,54  |
| 101-1962 | П ЭПП-4,0                   | м2    | 154,49  |
| 101-3340 | К СБС ЭКП-5,0               | м2    | 201,15  |
| 101-3341 | П ЭПП                       | м2    | 151,73  |
| 101-3371 | П ХПП-3,0                   | м2    | 109,74  |
| 101-6731 | П ХПП-4,0                   | м2    | 120,24  |
| 101-3372 | П ЭМП-5,5                   | м2    | 201,47  |
| 101-5387 | П ДХП-1,5                   | м2    | 63,44   |
|          | ИЗОСПАН                     |       |         |
| 101-7194 | А                           | 10 м2 | 215,65  |
| 101-7195 | АМ                          | 10 м2 | 284,31  |
| 101-7196 | АS                          | 10 м2 | 424,23  |
| 101-7197 | А с огнезащитными добавками | 10 м2 | 379,12  |
| 101-7198 | В                           | 10 м2 | 152,93  |
| 101-7199 | С                           | 10 м2 | 231,13  |
| 101-7200 | Д                           | 10 м2 | 207,57  |
| 101-7201 | DM                          | 10 м2 | 282,86  |
| 101-7202 | FB                          | 10 м2 | 243,70  |
| 101-7203 | FS                          | 10 м2 | 234,16  |
| 101-7204 | FD                          | 10 м2 | 341,76  |
| 101-7205 | FX, толщина 2 мм            | 10 м2 | 450,71  |
| 101-7206 | FX, толщина 3 мм            | 10 м2 | 507,71  |
| 101-7207 | FX, толщина 4 мм            | 10 м2 | 551,46  |
| 101-7208 | FX, толщина 5 мм            | 10 м2 | 630,45  |
| 101-7209 | SL                          | 10 м2 | 6479,96 |
| 101-7210 | FL                          | 10 м2 | 361,28  |
|          | Изоласт                     |       |         |
| 101-5244 | П СБС ЭПП-4,0               | м2    | 154,49  |
| 101-5245 | К СБС ЭКП-5,0               | м2    | 188,52  |
|          | КТпласт                     |       |         |
| 101-4378 | ХПП-3,0                     | м2    | 100,77  |
| 101-4379 | ЭПП-4,0                     | м2    | 157,57  |
| 101-4380 | ЭКП-5,0                     | м2    | 174,66  |
|          | КТэласт                     |       |         |
| 101-4381 | ТПП-4,5                     | м2    | 153,77  |
| 101-4382 | ТКП-5,0                     | м2    | 169,84  |



|          |  |    |        |
|----------|--|----|--------|
| 101-4383 | ЭПП-4,5  | м2 | 149,37 |
| 101-4384 | ЭКП-5,0  | м2 | 180,69 |
|          | КТФлекс  |    |        |
| 101-4385 | ХПП-3,0  | м2 | 91,54  |
| 101-4386 | ХКП-4,5  | м2 | 112,50 |
| 101-4387 | ТПП-3,0  | м2 | 116,43 |
| 101-4388 | ТКП-4,5  | м2 | 134,07 |
| 101-4389 | ЭПП-3,0  | м2 | 126,62 |
| 101-4390 | ЭКП-4,5  | м2 | 140,56 |
| 101-4391 | ЭПП-4,5  | м2 | 147,38 |
| 101-4392 | ЭКП-5,0  | м2 | 178,07 |
|          | КТкрон   |    |        |
| 101-4393 | ХПП-3,0  | м2 | 58,81  |
| 101-4394 | ХКП-4,0  | м2 | 69,69  |
| 101-4395 | ТПП-3,0  | м2 | 83,28  |
| 101-4396 | ТКП-4,0  | м2 | 91,68  |
| 101-4397 | ТКП-4,5  | м2 | 97,63  |
| 101-4398 | -перфор ХПП-1,8  | м2 | 61,37  |
|          | Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF |    |        |
| 101-7677 | -ARCTIC К"   | м2 | 181,64 |
| 101-7678 | -ARCTIC П"   | м2 | 162,36 |
| 101-7679 | PARKING"   | м2 | 219,02 |
| 101-7680 | MOST"  | м2 | 234,98 |
|          | МКМ-ТОП  |    |        |
| 101-6085 | ХПП  | м2 | 79,76  |
| 101-6086 | ЭПП  | м2 | 120,98 |
| 101-6087 | ЭКП сланец серый   | м2 | 135,92 |
|          | МКМ-ПРОФЬ  |    |        |
| 101-6088 | ХПП  | м2 | 73,30  |
| 101-6089 | ХКП гранцлят серый   | м2 | 84,17  |
| 101-6090 | ТПП  | м2 | 88,21  |
| 101-6091 | ТКП гранцлят серый   | м2 | 105,99 |
| 101-6092 | ЭПП  | м2 | 93,97  |
| 101-6093 | ЭКП гранцлят серый   | м2 | 107,99 |
|          | МКМ-РУФЬ   |    |        |
| 101-6094 | ХПП  | м2 | 52,21  |
| 101-6095 | ХКП гранцлят серый   | м2 | 65,78  |
| 101-6096 | ТПП  | м2 | 72,35  |
| 101-6097 | ТКП гранцлят серый   | м2 | 79,15  |
| 101-6098 | ЭПП  | м2 | 76,60  |
| 101-6099 | ЭКП гранцлят серый   | м2 | 81,22  |
|          | МКМ-ЛАЙТ   |    |        |
| 101-6100 | ХПП  | м2 | 42,41  |
| 101-6101 | ХКП гранцлят серый   | м2 | 51,39  |
| 101-6102 | ТПП  | м2 | 55,33  |
| 101-6103 | ТКП гранцлят серый   | м2 | 66,57  |
|          | Кровлелон, марка   |    |        |
| 101-3397 | А, толщина 1,4 мм  | м2 | 260,87 |
| 101-3398 | Г, толщина 1,2 мм  | м2 | 229,17 |
|          | Линохром   |    |        |
| 101-3373 | ХПП  | м2 | 66,85  |
| 101-3343 | ХПП, гранцлят серый  | м2 | 56,94  |
| 101-5246 | ХКП, гранцлят зеленый  | м2 | 80,96  |
| 101-5247 | ХКП, гранцлят серый  | м2 | 75,77  |
| 101-3345 | ТКП  | м2 | 82,76  |
| 101-3342 | ТКП, гранцлят зеленый  | м2 | 84,98  |
| 101-5248 | ТКП, гранцлят серый  | м2 | 91,45  |
| 101-2213 | ТКП гранцлят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)      | м2 | 70,89  |
| 101-3346 | ТПП  | м2 | 85,70  |
| 101-2214 | ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)                           | м2 | 80,52  |
| 101-3344 | ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП  | м2 | 78,96  |
|          | Поликров   |    |        |
| 101-3412 | АР-130   | м2 | 349,02 |
| 101-3402 | АР   | м2 | 289,85 |
| 101-3403 | Р  | м2 | 300,73 |
|          | Техноласт  |    |        |
| 101-3357 | ЭКП-5,0, сланец серый  | м2 | 191,28 |
| 101-3378 | ХПП  | м2 | 121,37 |
| 101-3173 | ЭПП термо  | м2 | 137,67 |
| 101-4701 | ТКП  | м2 | 150,40 |
| 101-4702 | ЭПП  | м2 | 150,28 |
| 101-4703 | ЭКП  | м2 | 172,99 |
| 101-4704 | ЭМП 5,5  | м2 | 112,28 |
| 101-4707 | СОЛО ЭКМ   | м2 | 177,18 |
| 101-4708 | Прайм ЭММ  | м2 | 109,92 |
| 101-4709 | Прайм ЭКМ  | м2 | 121,68 |
| 101-4715 | Грин ЭПП   | м2 | 200,10 |
| 101-4716 | Грин ЭКП   | м2 | 174,08 |
| 101-4717 | С ЭМС  | м2 | 125,49 |



|          |                                |    |        |
|----------|--------------------------------|----|--------|
| 101-4718 | С ЭКС                          | м2 | 168,19 |
| 101-4705 | Фикс ЭПМ                       | м2 | 145,97 |
| 101-4706 | Вент ЭКВ                       | м2 | 125,06 |
| 101-4710 | Декор ЭКП синий                | м2 | 172,43 |
| 101-4711 | Декор ЭКП красный              | м2 | 166,56 |
| 101-4712 | Декор ЭКП зеленый              | м2 | 164,48 |
| 101-4713 | Декор ЭКП коричневый           | м2 | 146,13 |
| 101-4714 | Мост Б ЭМП                     | м2 | 183,92 |
| 101-4846 | Мост С ЭМП                     | м2 | 196,42 |
| 101-4719 | Термо ХПП                      | м2 | 90,30  |
| 101-4995 | Термо ЭПП                      | м2 | 133,23 |
| 101-4720 | Термо ТКП                      | м2 | 134,87 |
| 101-4721 | Термо ЭКП                      | м2 | 153,62 |
| 101-4722 | Альфа ЭФПП                     | м2 | 195,20 |
| 101-4723 | Барьер ЭПС                     | м2 | 118,02 |
| 101-4724 | Пламя-Стоп ЭКП                 | м2 | 150,21 |
|          | Техноласт Титан                |    |        |
| 101-4692 | BASE                           | м2 | 262,22 |
| 101-4693 | TOP синий                      | м2 | 338,60 |
| 101-4694 | TOP красный                    | м2 | 302,60 |
| 101-4695 | TOP зеленый                    | м2 | 307,21 |
| 101-4696 | TOP коричневый                 | м2 | 284,88 |
| 101-4697 | SOLO синий                     | м2 | 378,55 |
| 101-4698 | SOLO красный                   | м2 | 348,48 |
| 101-4699 | SOLO зеленый                   | м2 | 341,33 |
| 101-4700 | SOLO коричневый                | м2 | 355,20 |
|          | Рубитекс                       |    |        |
| 101-3349 | PK-5,0, полиэстер              | м2 | 164,78 |
| 101-5373 | PK-5,0, стеклоткань            | м2 | 108,63 |
| 101-3350 | PK-6,0, полиэстер              | м2 | 179,84 |
| 101-5374 | PK-6,0, стеклоткань            | м2 | 128,43 |
| 101-3351 | PK-7,0, полиэстер              | м2 | 123,71 |
| 101-5375 | Мост (полиэстер)               | м2 | 170,78 |
|          | Стеклоизол                     |    |        |
| 101-5369 | К-4,0, стеклохолст             | м2 | 61,24  |
| 101-5370 | К-4,0, стеклоткань             | м2 | 76,21  |
| 101-3375 | П-3,0, стеклохолст             | м2 | 70,72  |
| 101-5368 | П-3,5, стеклоткань             | м2 | 81,34  |
| 101-6078 | ХПП                            | м2 | 47,72  |
| 101-6079 | ТПП                            | м2 | 62,98  |
| 101-6080 | ХКП                            | м2 | 63,58  |
| 101-6081 | ТКП                            | м2 | 65,35  |
| 101-6158 | ХМК (с посыпкой) толщ 4 мм     | м2 | 53,78  |
| 101-5033 | ТМК (с посыпкой) толщиной 4 мм | м2 | 65,85  |
|          | Стеклоласт                     |    |        |
| 101-3352 | К-4,0, стеклоткань             | м2 | 102,65 |
| 101-5371 | К-4,5, стеклоткань             | м2 | 119,80 |
| 101-3353 | К-5,0, стеклоткань             | м2 | 114,37 |
| 101-3354 | К-5,0, полиэстер               | м2 | 121,56 |
| 101-3377 | П-3, стеклохолст               | м2 | 71,05  |
| 101-5372 | П-3,5, стеклохолст             | м2 | 85,82  |
|          | Супра или Фидиа, толщина       |    |        |
| 101-3355 | 3 мм                           | м2 | 169,51 |
| 101-3356 | 4 мм                           | м2 | 165,08 |
|          | Унифлекс                       |    |        |
| 101-3358 | ТКП                            | м2 | 140,55 |
| 101-4249 | ТПП                            | м2 | 125,88 |
| 101-3359 | ХКП                            | м2 | 107,39 |
| 101-3379 | ХПП                            | м2 | 99,53  |
| 101-3380 | ЭПП                            | м2 | 132,96 |
| 101-3360 | ЭКП-4,5, сланец серый          | м2 | 159,32 |
| 101-4731 | ВЕНТ ЭПВ                       | м2 | 103,63 |
| 101-4732 | ВЕНТ ТПВ                       | м2 | 92,88  |
| 101-4733 | ВЕНТ ЭКВ                       | м2 | 118,99 |
| 101-4734 | Экстра ТКП                     | м2 | 87,54  |
| 101-4735 | Экстра ТПП                     | м2 | 85,38  |
| 101-4736 | Экстра ЭКП                     | м2 | 107,09 |
| 101-4737 | ХММ                            | м2 | 48,27  |
| 101-4997 | Л ЭММ                          | м2 | 91,65  |
| 101-4998 | Л ХММ                          | м2 | 118,58 |
|          | Филизол, марка                 |    |        |
| 101-6732 | Н                              | м2 | 134,98 |
| 101-6733 | В                              | м2 | 183,00 |
| 101-6734 | Супер                          | м2 | 183,22 |
|          | ЭкоИзол                        |    |        |
| 101-7231 | КТ4,5                          | м2 | 94,53  |
| 101-7232 | КХ4,5                          | м2 | 79,39  |
| 101-7233 | ПТ3,5                          | м2 | 86,07  |
| 101-7234 | ПХ3,5                          | м2 | 67,65  |



|  |   |          |           |
|--|---|----------|-----------|
| 101-7235   | КТ4,0   | м2       | 88,12     |
| 101-7236   | КХ4,0   | м2       | 77,22     |
| 101-7237   | ПТЗ,0   | м2       | 77,22     |
| 101-7238   | ПХЗ,0   | м2       | 63,08     |
| <b>Группа: Мягкая черепица</b>   |   |          |           |
| 101-7885   | Черепица коньково-карнизная, марка "SHINGLAS" (Коньки/карнизы)  | м2       | 398,66    |
| 101-7886   | Ковер ендовный, марка "SHINGLAS" (ТУ 5774-039-17925162-2005)  | м2       | 363,50    |
| 101-2098   | Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420х330 мм  | 1000 шт. | 64789,39  |
| 101-5463   | Черепица полимернаполненная, размер 315х405 мм, цвет черный   | 1000 шт. | 29058,43  |
| 101-5464   | Черепица полимернаполненная, размер 315х405 мм, цвет красный, коричневый                                  | 1000 шт. | 31411,10  |
| 101-3418   | Ондулин зеленый (лист волнистый 2000х950 мм)  | м2       | 226,13    |
| 101-3419   | Ондулин коричневый (лист волнистый 2000х950 мм)   | м2       | 219,30    |
| 101-4170   | Ондулин черный (лист волнистый 2000х950 мм)   | м2       | 219,30    |
| 101-4171   | Ондулин красный (лист волнистый 2000х950 мм)  | м2       | 219,30    |
| 101-3180   | Фартук покрывающий типа "Ондулин"   | шт.      | 251,26    |
| 101-3181   | Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"  | шт.      | 545,76    |
| 101-3182   | Заполнитель карниза типа "Ондулин"  | шт.      | 28,83     |
| <b>Черепица битумная</b>   |   |          |           |
| 101-3417   | на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов                          | м2       | 162,61    |
| 101-2099   | полосная Katepal, размер 1000х317 мм  | м2       | 1117,70   |
| <b>Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия</b>                             |   |          |           |
| 101-7879   | "Финская черепица"  | м2       | 205,02    |
| 101-7880   | "Кадриль"   | м2       | 371,80    |
| 101-7881   | "Твист", "Танго", "Фламенко"  | м2       | 409,22    |
| 101-7882   | "Самба", "Джайв"  | м2       | 474,31    |
| 101-7883   | "Фокстрот"  | м2       | 556,84    |
| 101-7884   | "Джаз"  | м2       | 360,12    |
| <b>Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет</b>                                    |   |          |           |
| 101-3154   | черный  | шт.      | 242,05    |
| 101-3155   | красный   | шт.      | 242,05    |
| 101-3156   | коричневый  | шт.      | 242,05    |
| 101-3157   | зеленый   | шт.      | 250,72    |
| <b>Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет</b>    |   |          |           |
| 101-5469   | коричневый  | м2       | 962,95    |
| 101-5470   | зеленый   | м2       | 1014,44   |
| 101-5471   | красный   | м2       | 970,82    |
| <b>Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет</b>                                 |   |          |           |
| 101-3158   | черный  | шт.      | 242,05    |
| 101-3159   | красный   | шт.      | 242,05    |
| 101-3160   | коричневый  | шт.      | 242,05    |
| 101-3161   | зеленый   | шт.      | 250,72    |
| <b>Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет</b> |   |          |           |
| 101-5472   | зеленый   | м2       | 1001,46   |
| 101-5473   | коричневый  | м2       | 977,60    |
| 101-5474   | красный   | м2       | 957,24    |
| 101-5475   | черный  | м2       | 916,47    |
| <b>Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет</b>                                  |   |          |           |
| 101-3162   | черный  | шт.      | 242,05    |
| 101-3163   | красный   | шт.      | 242,05    |
| 101-3164   | коричневый  | шт.      | 242,05    |
| 101-3165   | зеленый   | шт.      | 250,72    |
| <b>Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет</b>  |   |          |           |
| 101-5476   | зеленый   | м2       | 1579,37   |
| 101-5477   | коричневый  | м2       | 1628,65   |
| 101-5478   | красный   | м2       | 1632,67   |
| <b>Группа: Пергамин</b>  |   |          |           |
| <b>Пергамин кровельный марки</b>   |   |          |           |
| 101-3324   | П-200   | м2       | 6,57      |
| 101-5376   | П-250   | м2       | 5,58      |
| 101-3325   | П-300   | м2       | 9,02      |
| 101-0851   | П-350   | м2       | 10,11     |
| <b>Группа: Прокладка герметизирующая</b>                                       |   |          |           |
| 101-7185   | Пленка ветроизоляционная, марка "Ондутис А100"  | 10 м2    | 167,19    |
| 101-7186   | Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондутис А120"   | 10 м2    | 237,23    |
| 101-7187   | Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондутис RS"                                   | 10 м2    | 249,70    |
| 101-4134   | Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Ю ТАКОН                                    | м2       | 33,91     |
| 101-4990   | Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra                                     | м2       | 31,13     |
| 101-4991   | Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatek 150  | м2       | 20,88     |
| 101-4135   | Пленка пароизоляционная Ю ТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос) | м2       | 24,03     |
| 101-7188   | Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R70"  | 10 м2    | 109,98    |
| 101-7189   | Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R100"   | 10 м2    | 156,15    |
| 101-7190   | Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 25"  | 10 м2    | 161,62    |
| 101-7191   | Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 50"  | 10 м2    | 161,62    |
| 101-5833   | Пленка диффузионная Tyvek Soft  | 10 м2    | 539,50    |
| 101-1849   | Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М  | т        | 116355,28 |
| 101-2916   | Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенебар SW-45"   | м        | 288,94    |
| 101-7683   | Профиль набухающий для герметизации стыков КТ трон-НП ПС-20/07-2К-КП                                      | м        | 923,41    |
| 101-5392   | Гидропрокладка «Waterstop»  | п.м      | 643,63    |
| 101-7192   | Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA115"  | 10 м2    | 381,49    |



|          |  |       |           |
|----------|--|-------|-----------|
| 101-7193 | Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA130"   | 10 м2 | 499,84    |
| 101-5865 | Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap   | 10 м2 | 3352,74   |
| 101-2923 | Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon PZ"   | м2    | 277,71    |
| 101-2924 | Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"   | м2    | 428,65    |
| 101-2925 | Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-ST"   | м2    | 732,07    |
| 101-2979 | Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"   | м2    | 65,04     |
|          | Гидропрокладка "Барьер", размер  |       |           |
| 101-5491 | 5x10 мм  | м     | 39,74     |
| 101-5492 | 10x20 мм   | м     | 83,77     |
| 101-5493 | 15x25 мм   | м     | 133,39    |
| 101-5494 | 19x25 мм   | м     | 140,09    |
|          | Группа: Рубероид   |       |           |
| 101-0856 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б   | м2    | 27,66     |
| 101-1746 | Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350   | м2    | 28,91     |
| 101-0855 | Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350б   | м2    | 21,15     |
| 101-1747 | Рубероид морозостойкий РПМ-300   | м2    | 34,14     |
|          | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки   |       |           |
| 101-3326 | РК-350   | м2    | 12,94     |
| 101-0852 | РКК-350б   | м2    | 28,02     |
| 101-0854 | РКК-420а   | м2    | 26,34     |
| 101-0853 | РКК-420б   | м2    | 22,70     |
|          | Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой  |       |           |
| 101-0857 | РПП-300б   | м2    | 21,46     |
| 101-0858 | РПП-300а   | м2    | 19,27     |
|          | Рубероид наплавляемый  |       |           |
| 101-0859 | РК-420-1,0   | м2    | 53,10     |
| 101-0860 | РК-500-2,0   | м2    | 79,38     |
| 101-0861 | РМ-420-1,0   | м2    | 52,40     |
| 101-3327 | с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5   | м2    | 39,21     |
|          | Группа: Стеклорубероид   |       |           |
| 101-0862 | Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК  | м2    | 47,29     |
| 101-0863 | Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой  | м2    | 44,56     |
| 101-0864 | Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ   | м2    | 45,10     |
|          | Группа: Толь   |       |           |
| 101-1742 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТП-350   | м2    | 24,63     |
| 101-1770 | Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350  | м2    | 36,14     |
|          | Подраздел: Вязущие материалы и добавки   |       |           |
|          | Группа: Добавки  |       |           |
| 101-2194 | Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)   | т     | 72764,03  |
| 101-3233 | Добавка Гермапост, загуститель мастик Битурэл, Гермакров и Гидрофор  | т     | 67590,09  |
| 101-2433 | Добавка КДСЦ   | т     | 414500,82 |
| 101-2432 | Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС   | кг    | 600,47    |
| 101-2790 | Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВР (Дефомикс)   | т     | 56821,31  |
| 101-6412 | Добавка противоморозная Гидротакс ПМД  | л     | 109,04    |
| 101-5088 | Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"  | кг    | 14,56     |
| 101-2421 | Добавка полимерная Ультра-Си   | т     | 66431,42  |
| 101-2791 | Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ  | т     | 272132,12 |
| 101-2192 | Добавка солевая типа «Грикол»  | т     | 17825,31  |
| 101-3175 | Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404   | кг    | 95,21     |
| 101-3178 | Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"  | кг    | 238,96    |
| 101-4226 | Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦИМД-4"  | кг    | 63,13     |
| 101-4867 | Добавка "Суперпластификатор С-3"   | кг    | 71,79     |
| 101-7691 | Линосульфонаты технические (ЛСТ) жидкие (ТУ 13-0281036-029-94)   | т     | 7036,06   |
| 101-4196 | Пропитка укрепляющая для бетона "Ашфорд Формула"   | л     | 314,81    |
| 101-7387 | Добавка MasterGlenium C 323 MIX (GLENIUM C 323 MIX) для производства товарного бетона                                  | кг    | 94,93     |
| 101-7389 | Добавка MasterGlenium SKY 591 (GLENIUM SKY 591) для производства товарного бетона                                      | кг    | 125,33    |
| 101-7390 | Добавка MasterGlenium 115 (GLENIUM 115) для производства товарного бетона  | кг    | 117,25    |
| 101-7391 | Добавка MasterGlenium SKY 510 (GLENIUM SKY 510) для производства товарного бетона для набрызга                         | кг    | 110,56    |
| 101-7392 | Добавка MasterGlenium ACE 430 (GLENIUM ACE 430) для производства железобетонных изделий                                | кг    | 121,85    |
| 101-7393 | Добавка MasterGlenium 51 (GLENIUM 51) для производства железобетонных изделий  | кг    | 148,22    |
| 101-7394 | Добавка MasterRoc TCC 780 (MEYCO TCC 780) (модификатор вязкости бетонов)   | кг    | 132,96    |
| 101-7395 | Добавка MasterMatrix SDC 100 (RheoMatrix 100) (модификатор вязкости бетонов)   | кг    | 114,78    |
| 101-7396 | Добавка MasterCast 701 (Rheofit 701) для жестких бетонных смесей   | кг    | 137,33    |
| 101-7397 | Добавка MasterCast 740 для жестких бетонных смесей   | кг    | 66,69     |
| 101-7398 | Добавка MasterCast 742 (RheoFIT 742) для жестких бетонных смесей   | кг    | 89,32     |
| 101-7399 | Добавка MasterCast 774 для жестких бетонных смесей   | кг    | 65,32     |
| 101-7400 | Добавка MasterAir 81 (RheoMIX 215) для строительных растворов  | кг    | 74,50     |
| 101-7401 | Добавка MasterLife WP 701 (RHEOMAC 701) для повышения гидроизоляционных свойств бетона                                 | кг    | 64,61     |
| 101-7402 | Добавка MasterMatrix (UNTERWASSERCOMPOUND) для подводного бетонирования и самоуплотняющихся бетонных смесей            | кг    | 441,39    |
| 101-7404 | Добавка в бетон MasterX-SEED 100 (X-SEED 100) (ускоритель схватывания)   | кг    | 120,39    |
| 101-7405 | Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 114 (MICRO AIR 114)   | кг    | 77,05     |
| 101-7406 | Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 125 (MICRO AIR 125)   | кг    | 66,22     |
| 101-7407 | Состав MEYCO LUBE 1 стартовый для бетононасосов и бетонопроводов   | кг    | 755,33    |
| 101-7408 | Средство для смазки опалубки MasterFinish 211 RL (RHEOFINISH 211) (при бетонировании монолитных конструкций и изделий) | л     | 248,19    |
| 101-7409 | Средство для смазки опалубки MasterFinish RL 314 (RHEOFINISH 314 J) (при производстве монолитного железобетона)        | л     | 115,57    |
| 101-7410 | Средство MASTERKURE 216 на парафиновой основе по ходу за свежесложенным бетоном  | кг    | 93,02     |
| 101-7411 | Средство MASTERKURE 220 на акриловой основе по ходу за свежесложенным бетоном  | кг    | 107,29    |
|          | Группа: Мел  |       |           |
| 101-5408 | Мел молотый  | кг    | 3,62      |



|   |   |    |          |
|---|---|----|----------|
| 101-0620  | Мел природный молотый   | т  | 5037,34  |
| 101-2011  | Мел природный кварцевый пиленный  | кг | 12,12    |
| <b>Группа: Портландцемент</b>   |   |    |          |
| 101-1320  | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400                                   | т  | 5329,48  |
| 101-5181  | Портландцемент пластифицированный марки 400   | т  | 4667,25  |
| 101-5182  | Портландцемент пластифицированный марки 500   | т  | 5226,22  |
| 101-1748  | Портландцемент напрягающий, марки 400   | т  | 7323,25  |
| 101-5177  | Портландцемент напрягающий, марки 500   | т  | 9119,54  |
| 101-5178  | Портландцемент гидрофобный, марки 400   | т  | 5623,12  |
| 101-5179  | Портландцемент гидрофобный, марки 500   | т  | 6259,51  |
| <b>Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки</b>                         |   |    |          |
| 101-5459  | 400   | кг | 5,92     |
| 101-1305  | 400   | т  | 6376,12  |
| 101-1306  | 500   | т  | 6428,41  |
| 101-1307  | 550   | т  | 6594,48  |
| 101-1308  | 600   | т  | 7393,34  |
| <b>Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки</b>       |   |    |          |
| 101-1309  | 400   | т  | 7060,43  |
| 101-1310  | 500   | т  | 7572,85  |
| 101-1311  | 550   | т  | 8479,97  |
| 101-1312  | 600   | т  | 10461,06 |
| <b>Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки</b>                       |   |    |          |
| 101-5462  | 400   | кг | 5,55     |
| 101-1313  | 400   | т  | 5467,98  |
| 101-1314  | 500   | т  | 6903,24  |
| <b>Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки</b>     |   |    |          |
| 101-1315  | 300   | т  | 5168,57  |
| 101-1316  | 400   | т  | 5395,64  |
| 101-1317  | 500   | т  | 6494,24  |
| 101-1318  | 550   | т  | 6852,33  |
| 101-1319  | 600   | т  | 7715,22  |
| <b>Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка</b>     |   |    |          |
| 101-2888  | 400   | т  | 6192,05  |
| 101-2889  | 500   | т  | 7233,43  |
| <b>Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки</b>    |   |    |          |
| 101-1321  | 400   | т  | 9411,37  |
| 101-1322  | 500   | т  | 9925,13  |
| <b>Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки</b>            |   |    |          |
| 101-1329  | 300   | т  | 5239,59  |
| 101-1330  | 400   | т  | 4995,69  |
| <b>Портландцемент декоративный</b>  |   |    |          |
| 101-5460  | белый I сорта марки 400   | кг | 11,39    |
| 101-1331  | белый I сорта марки 400   | т  | 12808,99 |
| 101-1332  | белый I сорта марки 500   | т  | 16221,06 |
| 101-1333  | белый II сорта марки 400  | т  | 11588,27 |
| 101-1334  | белый II сорта марки 500  | т  | 13798,94 |
| 101-1335  | белый III сорта марки 400   | т  | 11277,06 |
| 101-1336  | белый III сорта марки 500   | т  | 13179,57 |
| 101-1337  | желтый марки 300  | т  | 25487,00 |
| 101-1338  | желтый марки 400  | т  | 27807,63 |
| 101-5180  | зеленый марки 400   | т  | 26474,90 |
| 101-1339  | розовый, красный марки 300  | т  | 26853,03 |
| 101-1340  | розовый, красный марки 400  | т  | 27708,60 |
| 101-1341  | голубой марки 300   | т  | 23302,42 |
| 101-1342  | голубой марки 400   | т  | 24425,12 |
| <b>Портландцемент тампонажный</b>   |   |    |          |
| 101-1348  | бездобавочный   | т  | 6199,85  |
| 101-1349  | с минеральными добавками  | т  | 4716,57  |
| 101-1350  | облагченный   | т  | 6301,00  |
| 101-1351  | песчанистый   | т  | 4927,41  |
| <b>Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки</b>                          |   |    |          |
| 101-1582  | 400   | т  | 4784,29  |
| 101-1583  | 500   | т  | 6817,75  |
| <b>Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки</b> |   |    |          |
| 101-1584  | 400   | т  | 5758,17  |
| 101-1585  | 500   | т  | 6170,52  |
| <b>Группа: Цемент</b>   |   |    |          |
| 101-1355  | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся   | т  | 16999,12 |
| 101-1356  | Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях                | т  | 4554,35  |
| 101-1357  | Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм     | т  | 3071,12  |
| 101-2429  | Цемент расширяющийся  | т  | 7619,00  |
| 101-5891  | Цемент специальный бездобавочный быстротвердеющий пластифицированный MasterEmaco A 640 (MASTERFLOW) | кг | 70,59    |
| <b>Цемент глиноземистый, марки</b>  |   |    |          |
| 101-1352  | 400   | т  | 19116,38 |
| 101-1353  | 500   | т  | 19736,90 |
| 101-1354  | 600   | т  | 20358,59 |
| <b>Группа: Шлакопортландцемент</b>  |   |    |          |
| <b>Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки</b>                    |   |    |          |
| 101-1323  | 300   | т  | 3454,49  |



|          |   |     |           |
|----------|---|-----|-----------|
| 101-1324 | 400   | т   | 3624,57   |
| 101-1325 | 500   | т   | 5456,23   |
| 101-1326 | 400 быстротвердеющий  | т   | 7082,17   |
| 101-1327 | 300 сульфатостойкий   | т   | 5528,93   |
| 101-1328 | 400 сульфатостойкий   | т   | 6718,30   |
|          | Подраздел: Материалы отделочные   |     |           |
|          | Группа: Грунтовки   |     |           |
| 101-3466 | Грунт алюминиевый для металла   | т   | 164183,29 |
| 101-4164 | Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"   | кг  | 58,67     |
| 101-4165 | Грунт-эмаль "Спецназ", серый  | кг  | 376,42    |
| 101-4241 | Грунтовка на латексной основе BAYRAMIX "Astar"  | т   | 77115,04  |
| 101-4243 | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17  | л   | 108,33    |
| 101-4244 | Грунтовка колеруемая CERESIT CT 16  | л   | 139,31    |
| 101-4266 | Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка укрепляющая универсальная"  | кг  | 77,97     |
| 101-4267 | Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка колеруемая"   | кг  | 82,68     |
| 101-6968 | Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка глубокого проникновения"  | кг  | 82,06     |
| 101-5503 | Грунтовка паркетная "Бона"  | кг  | 290,41    |
| 101-2614 | Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)                          | л   | 138,98    |
| 101-6326 | Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А  | кг  | 781,42    |
| 101-6327 | Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В  | кг  | 1146,48   |
| 101-6328 | Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А                    | кг  | 641,43    |
| 101-6329 | Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В                    | кг  | 751,31    |
| 101-6410 | Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент А              | кг  | 628,83    |
| 101-6411 | Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент В              | кг  | 1080,18   |
| 101-6330 | Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А  | кг  | 771,45    |
| 101-6331 | Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В  | кг  | 841,38    |
| 101-6332 | Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент А               | кг  | 1100,58   |
| 101-6333 | Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент В               | кг  | 636,89    |
| 101-6334 | Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681     | кг  | 1599,36   |
| 101-6335 | Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681     | кг  | 1718,70   |
| 101-6336 | Грунтовка силиановая однокомпонентная MasterSeal P 682 (MASTERTOP P 682)  | кг  | 2157,30   |
| 101-6337 | Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTERTOP P 683   | кг  | 1305,60   |
| 101-6338 | Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 684 (MASTERTOP P 684)                | кг  | 1880,88   |
| 101-6339 | Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная MasterSeal P 690 (MASTERTOP P 690), цвет черный                   | кг  | 773,98    |
| 101-6340 | Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MasterSeal P 691 (MASTERTOP P 691)               | кг  | 758,57    |
| 101-6341 | Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 698 (MASTERTOP P 698)   | кг  | 729,10    |
| 101-6342 | Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110  | шт. | 1939,02   |
| 101-7366 | Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 1                                     | кг  | 812,57    |
| 101-7367 | Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 2                                     | кг  | 794,68    |
| 101-7368 | Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 3                                     | кг  | 596,33    |
| 101-7369 | Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer RG, компонент 1                                     | кг  | 1065,86   |
| 101-7370 | Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer RG, компонент 2                                     | кг  | 1290,56   |
| 101-7371 | Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer RG, компонент 3                                     | кг  | 649,57    |
| 101-7372 | Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 1                                     | кг  | 572,99    |
| 101-7373 | Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 2                                     | кг  | 909,18    |
| 101-7374 | Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 3                                     | кг  | 109,88    |
| 101-7358 | Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERFLEX 700 Primer A SP  | л   | 1745,83   |
| 101-6344 | Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент А  | кг  | 600,68    |
| 101-6345 | Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент В  | кг  | 989,30    |
| 101-6346 | Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент А                                 | кг  | 573,85    |
| 101-6347 | Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент В                                 | кг  | 751,03    |
| 101-6348 | Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А                             | кг  | 775,81    |
| 101-6349 | Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В                             | кг  | 1129,14   |
| 101-6350 | Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный | кг  | 1177,08   |
| 101-6351 | Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный | кг  | 1297,44   |
| 101-7068 | Грунтовка PAR1  | кг  | 1525,10   |
| 101-7069 | Грунтовка Zed S94   | кг  | 1713,60   |
| 101-7070 | Грунтовка Tack Coat №2  | кг  | 1080,64   |
| 101-6413 | Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротэкс-Грунт (Универсальный)  | л   | 56,16     |
| 101-6414 | Пропитка грунтовочная жидкая для укрепления рыхлых оснований Гидротэкс-грунт (Глубокого проникновения)            | л   | 63,36     |
| 101-7145 | Слой (грунтовка) для обеспечения адгезии, марка "WG-Welstrong AP Adhesive"  | кг  | 1425,96   |
|          | Грунтовка акриловая   |     |           |
| 101-3451 | ВД-АК-133   | т   | 52586,54  |
| 101-7434 | АК-02 для бетонных полов  | кг  | 78,90     |
| 101-3452 | ДИВА-АГ   | т   | 36069,80  |
| 101-3453 | ДИВА-РГ   | т   | 68904,25  |
| 101-3454 | ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL  | кг  | 245,46    |
| 101-3455 | CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL   | л   | 275,25    |
| 101-3456 | CAPASOL, CAPAROL  | л   | 141,07    |
| 101-3457 | DUPA-GRUND, CAPAROL   | л   | 350,94    |
| 101-3458 | HANSA NOBEL PRIMER VIVACOLOR  | л   | 250,15    |
| 101-3459 | PRIMER C проникающая, адгезионная, LITOCOL  | кг  | 236,45    |
| 101-3461 | TIEFGRUND LF, CAPAROL   | л   | 246,07    |
| 101-3462 | TIEFGRUND TB, CAPAROL   | л   | 592,81    |
| 101-4163 | НОРТЕКС-ГРУНТ   | кг  | 65,20     |
|          | Грунтовка   |     |           |
| 101-0220 | Б-ЭП-0147 зеленая   | т   | 408373,37 |
| 101-0223 | В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная   | т   | 195139,41 |
| 101-0224 | В-КЧ-0207   | т   | 251893,85 |



|          |   |     |           |
|----------|---|-----|-----------|
| 101-0225 | В-МП-0143 черная  | т   | 171606,33 |
| 101-0226 | В-МП-0160 серая   | т   | 199670,81 |
| 101-0227 | КФ-030 желтая   | т   | 148694,43 |
| 101-3333 | «Ризопокс-1100»   | т   | 143375,98 |
| 101-0228 | КФ-030 серо-зеленая   | т   | 141425,55 |
| 101-0229 | МЧ-042 белая  | т   | 210599,30 |
| 101-0230 | НЦ-0135 ильин   | т   | 155964,38 |
| 101-0231 | НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех  | т   | 150810,72 |
| 101-0232 | НЦ-0135 темный орех   | т   | 137285,06 |
| 101-0233 | ПЭ-0211   | т   | 301530,41 |
| 101-0236 | ФЛ-086 желтая   | т   | 135168,77 |
| 101-2416 | «Бетоконтакт», КНАУФ  | кг  | 83,46     |
| 101-2418 | КНАУФ-Грундирмиттель  | кг  | 122,41    |
| 101-2422 | полимерная Colzumix   | т   | 13162,39  |
| 101-1823 | масляная готовая к применению   | т   | 99944,96  |
| 101-3464 | масляная BAK-I-V  | т   | 19746,53  |
| 101-1944 | для внутренних работ BAK-01-У   | т   | 38044,17  |
| 101-2430 | «Тифенгрунд», КНАУФ   | кг  | 55,27     |
| 101-5504 | "Тифенгрунд"  | л   | 142,84    |
| 101-2786 | полимерная типа "BOLIX O"   | кг  | 137,52    |
| 101-2787 | типа "BOLIX SG"   | кг  | 238,09    |
| 101-2922 | "FG-35"   | кг  | 375,15    |
| 101-4209 | однокомпонентная полиуретановая Stalpan PU-Zinc   | кг  | 392,23    |
| 101-6511 | водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"   | т   | 102108,07 |
| 101-6512 | акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"                                   | т   | 143375,84 |
| 101-6513 | акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"  | т   | 52460,79  |
| 101-6514 | силанополнщающих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал"   | т   | 41206,73  |
| 101-6515 | с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-П   | т   | 88073,69  |
| 101-7143 | по бетону, марка "WG-Walestrong Sealer"   | кг  | 870,90    |
| 101-7144 | по стали, марка "WG-Walestrong Primer"  | кг  | 731,58    |
|          | Группа: Дерматин  |     |           |
| 101-1670 | Дерматин  | м2  | 71,85     |
|          | Группа: Клей  |     |           |
| 101-2764 | Состав клеящий "Альфафикс"  | кг  | 81,60     |
| 101-5986 | Адгезив полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP AD170, компонент А  | кг  | 377,96    |
| 101-5987 | Адгезив полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP AD170, компонент В  | кг  | 762,55    |
| 101-2780 | Клей битумный ВТ-69 3М  | т   | 207668,31 |
| 101-0327 | Клей НТ-150   | кг  | 128,86    |
| 101-2885 | Клей цианоакрилатный Permabond C791   | кг  | 19426,87  |
| 101-6261 | Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент А              | кг  | 996,40    |
| 101-6262 | Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент В              | кг  | 996,40    |
| 101-6263 | Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент А | кг  | 672,26    |
| 101-6264 | Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент В | кг  | 672,26    |
| 101-7362 | Клей полиуретановый гидроактивный MASTERFLEX 610 ADHESIVE (290 мл)  | шт. | 1869,25   |
| 101-3191 | Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN MK-92 S   | кг  | 509,51    |
| 101-4377 | Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)  | шт. | 262,36    |
| 101-4894 | Клей марки "Griffon НТ-120" Adellant  | л   | 1049,58   |
| 101-0329 | Клей 88-СА  | кг  | 170,91    |
| 101-4212 | Клей 88-НП  | кг  | 152,08    |
| 101-1743 | Клей «Бустилат»   | т   | 46702,74  |
| 101-1814 | Клей столярный сухой  | кг  | 64,11     |
| 101-5533 | Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUFAS "GK"  | кг  | 302,05    |
| 101-1776 | Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)  | т   | 11164,10  |
| 101-1835 | Клей фенолполивинилацетатный  | т   | 62098,18  |
| 101-1838 | Клей ПВА  | т   | 44834,10  |
| 101-2434 | Клей ПВА  | кг  | 43,18     |
| 101-2435 | Клей «Перлфикс», КНАУФ  | кг  | 9,56      |
| 101-4347 | Клей плиточный «Флизенклебер», КНАУФ  | кг  | 10,42     |
| 101-4348 | Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ   | кг  | 21,03     |
| 101-4349 | Клей плиточный «Марморклебер», КНАУФ  | кг  | 22,14     |
| 101-4350 | Клей плиточный «Боларс Базовый»   | кг  | 7,11      |
| 101-4351 | Клей плиточный «Боларс Стандарт»  | кг  | 8,33      |
| 101-4352 | Клей плиточный «Боларс Эластит»   | кг  | 10,54     |
| 101-4353 | Клей плиточный «Боларс Плюс»  | кг  | 11,51     |
| 101-4354 | Клей плиточный «Боларс Гранит»  | кг  | 16,18     |
| 101-4355 | Клей плиточный «Боларс Аква»  | кг  | 20,83     |
| 101-4356 | Клей плиточный «Боларс Элит»  | кг  | 19,39     |
| 101-4357 | Клей плиточный «Плитонит А»   | кг  | 8,68      |
| 101-4358 | Клей плиточный «Плитонит В»   | кг  | 9,33      |
| 101-4359 | Клей плиточный «Плитонит В максислой»   | кг  | 19,34     |
| 101-4360 | Клей плиточный «Плитонит В+» для натурального камня   | кг  | 18,41     |
| 101-4361 | Клей плиточный «Плитонит С»   | кг  | 48,41     |
| 101-4362 | Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора   | кг  | 29,99     |
| 101-4363 | Клей плиточный «Плитонит Вт» термостойкий   | кг  | 33,52     |
| 101-4364 | Клей плиточный «Ю нис XXI»  | кг  | 10,50     |
| 101-4365 | Клей плиточный «Ю нис 2000»   | кг  | 12,55     |
| 101-4366 | Клей плиточный «Ю нис HiTech»   | кг  | 12,06     |
| 101-4367 | Клей плиточный «Ю нис Плюс»   | кг  | 16,74     |
| 101-4368 | Клей плиточный «Ю нис Гранит»   | кг  | 16,67     |



|          |   |    |           |
|----------|---|----|-----------|
| 101-4369 | Клей плиточный «Юнис Бассейн»   | кг | 17,65     |
| 101-4370 | Клей плиточный «Ceresit» CM9  | кг | 9,22      |
| 101-4371 | Клей плиточный «Ceresit» CM11   | кг | 10,91     |
| 101-4372 | Клей плиточный «Ceresit» CM12 для керамогранита   | кг | 17,12     |
| 101-4373 | Клей плиточный «Ceresit» CM17   | кг | 35,33     |
| 101-4374 | Клей плиточный «Ceresit» CM115 для мрамора  | кг | 24,15     |
| 101-4375 | Клей плиточный «Ceresit» CM117 для керамогранита  | кг | 21,78     |
| 101-3582 | Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ  | кг | 17,35     |
| 101-1946 | Клей плиточный «Старатель-стандарт»   | кг | 7,63      |
| 101-4246 | Клей для плитки "Атлас Плюс" (сухая смесь)  | т  | 16526,68  |
| 101-4247 | Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)   | т  | 8423,30   |
| 101-4962 | Клей для плитки КРЕПС "Базовый"   | т  | 6806,00   |
| 101-4963 | Клей для плитки КРЕПС "Плюс"  | т  | 13146,06  |
| 101-4964 | Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"  | т  | 9014,09   |
| 101-4965 | Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"   | т  | 8084,60   |
| 101-3183 | Клей для плитки Ветонит "Фикс"  | т  | 15622,71  |
| 101-3184 | Клей для плитки Ветонит "Изи Фикс"  | т  | 10251,00  |
| 101-3185 | Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс"   | т  | 7976,00   |
| 101-4966 | Клей для плитки Ветонит "KL FIX" (сухая смесь)  | т  | 15433,78  |
| 101-4967 | Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь)  | т  | 29178,22  |
| 101-4968 | Клей для плитки Ветонит "Renovation FIX" (сухая смесь)  | т  | 27395,16  |
| 101-4969 | Клей для плитки Ветонит "Marble Fix" (сухая смесь)  | т  | 31965,24  |
| 101-3186 | Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"  | т  | 27297,93  |
| 101-3187 | Клей для плитки Ветонит "Быстросхватывающийся клей для ремонтных работ"                                 | т  | 38131,54  |
| 101-3188 | Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"   | т  | 26055,03  |
| 101-3189 | Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"   | т  | 36077,66  |
| 101-4992 | Клей для кладки печей сухой пияный Ветонит SVL  | т  | 14735,45  |
| 101-4993 | Клей для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит ТМ  | т  | 37720,80  |
| 101-3584 | Клей LITOACRIL LA315 для кладки на сложные поверхности и облицовки стен                                 | кг | 87,12     |
| 101-3583 | Клей LITOELASTIC PU34 для кладки на сложные упругие, вибрированные поверхности                          | кг | 179,58    |
| 101-6428 | Состав клеевой плиточный "БИРСС 26 Универсал"   | т  | 8899,70   |
| 101-6429 | Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Н Стандарт"   | т  | 8201,62   |
| 101-6430 | Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Д"  | т  | 11481,32  |
| 101-6431 | Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРСС 26 Экспресс"  | т  | 16186,18  |
| 101-6432 | Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Стандарт"  | т  | 8973,14   |
| 101-6433 | Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Д"   | т  | 11980,51  |
| 101-6434 | Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРСС 27 С Гидрофлекс"  | т  | 13795,70  |
| 101-6435 | Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 С Гидрофикс"   | т  | 14625,58  |
| 101-6436 | Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 ГСП"   | т  | 8816,88   |
| 101-6437 | Состав клеевой плиточный "БИРСС Огнеупор О-1"   | т  | 15248,59  |
| 101-6438 | Состав клеевой плиточный высокоэластичный "БИРСС 57 Суперэластик"                                       | т  | 15429,90  |
| 101-6839 | Состав клеевой плиточный "БИРСС 58"   | т  | 9144,50   |
| 101-6439 | Состав клеевой "БИРСС Монолит 46"   | т  | 8764,86   |
| 101-6440 | Состав клеевой "БИРСС 65 Гипсар"  | т  | 12723,53  |
| 101-6441 | Состав клеевой "БИРСС Поробетон"  | т  | 8816,47   |
| 101-6442 | Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет белый   | т  | 19383,83  |
| 101-6443 | Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет серый   | т  | 15870,38  |
| 101-6444 | Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет белый                                      | т  | 21769,71  |
| 101-6445 | Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет серый                                      | т  | 19285,29  |
| 101-6450 | Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРСС 51 Термофикс"                             | т  | 18385,70  |
| 101-6451 | Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наружной | т  | 13464,00  |
| 101-6960 | Состав клеевой ЛАЭС "Экстра"  | кг | 94,85     |
| 101-6969 | Состав клеевой ЛАЭС "Экстра Флекс"  | кг | 91,42     |
| 101-6961 | Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт"  | кг | 75,37     |
| 101-6963 | Состав клеевой ЛАЭС "Люкс Монтаж"   | кг | 46,24     |
| 101-6964 | Состав клеевой ЛАЭС "Люкс"  | кг | 66,68     |
| 101-6965 | Состав клеевой ЛАЭС "Атлант"  | кг | 61,03     |
| 101-7550 | Состав клеевой ЛАЭС "Декор Техно"   | кг | 78,89     |
| 101-6838 | Смесь сухая клеевая водостойкая для плитки "Кераэкс К12"  | т  | 9128,59   |
| 101-1839 | Клей казеиновый   | т  | 191120,67 |
| 101-2745 | Клей казеиновый   | кг | 158,50    |
| 101-1840 | Клей налярный жидкий  | кг | 29,47     |
| 101-1853 | Клей ФР-12  | т  | 174440,60 |
| 101-1937 | Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)   | кг | 1981,35   |
| 101-1958 | Клей гипсовый сухой монтажный   | т  | 11659,92  |
| 101-4470 | Клей гипсовый монтажный "Перлиго" (сухая смесь)   | т  | 9126,62   |
| 101-4509 | Клей монтажный «БОЛАРС» для кладки ячеистых блоков  | т  | 9445,19   |
| 101-4510 | Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий   | т  | 11009,15  |
| 101-4511 | Клей монтажный «БОЛАРС Гипсоконтакт»  | т  | 10459,15  |
| 101-4512 | Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт»  | т  | 15909,21  |
| 101-4513 | Клей монтажный «Плитонит ГМ»  | т  | 13652,38  |
| 101-4514 | Клей монтажный «Ceresit» СТ83 для пенополистирола   | т  | 18904,08  |
| 101-4515 | Клей монтажный «Ceresit» СТ84 для пенополистирола   | т  | 379302,71 |
| 101-4516 | Клей монтажный «Ceresit» СТ85 для пенополистирола   | т  | 23445,92  |
| 101-4517 | Клей монтажный «Ceresit» СТ190 для минераловатных плит  | т  | 25344,15  |
| 101-5786 | Клей монтажный "AEROC" для кладки блоков и плит из ячеистых бетонов                                     | кг | 6,92      |
| 101-5787 | Клей монтажный "YTONG" для кладки блоков и плит из ячеистых бетонов                                     | кг | 9,56      |
| 101-5534 | Клей "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полистиролом                               | л  | 392,71    |
| 101-5535 | Клей типа COLA CORK, NOVOPREN, BUNITEX  | л  | 496,65    |



|          |   |         |           |
|----------|---|---------|-----------|
| 101-2135 | Клейстер готовый  | кг      | 13,27     |
|          | Клей резиновый  |         |           |
| 101-0328 | П-9   | кг      | 92,18     |
|          | Клей для обоев  |         |           |
| 101-1817 | КМЦ   | т       | 79633,87  |
| 101-2742 | КМЦ   | кг      | 79,31     |
| 101-6896 | КМЦ 75/400  | кг      | 82,99     |
| 101-3574 | ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK   | кг      | 111,28    |
| 101-3575 | DUFA GIGANT D-021   | кг      | 212,52    |
| 101-3576 | KLEO SPECIAL  | кг      | 397,60    |
| 101-3577 | QUELYD-EXPRESS  | кг      | 352,61    |
| 101-3578 | QUELYD-VYNIL  | кг      | 380,05    |
|          | Клей для стеклообоев  |         |           |
| 101-3579 | BAUMAX  | кг      | 43,52     |
| 101-3580 | GLASDEKORGEW D-125, DUFA  | кг      | 99,12     |
| 101-3581 | ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFI QUICK   | кг      | 432,17    |
| 101-5532 | FINTEX  | кг      | 449,36    |
|          | Группа: Линкруст  |         |           |
| 101-0575 | Линкруст  | м2      | 3044,85   |
|          | Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные  |         |           |
| 101-1772 | Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков   | т       | 198226,97 |
| 101-0768 | Плиты облицовочные кремниевидные толщиной 15 мм   | м2      | 1285,35   |
| 101-3250 | Покртия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием                     | м2      | 443,05    |
| 101-3257 | Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков  | м2      | 531,08    |
| 101-6900 | Плита фасадная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан)                 | м2      | 680,73    |
|          | Плиты алюминиевые декоративные, сплав   |         |           |
| 101-2942 | АМг2,3  | т       | 215536,08 |
| 101-2943 | АМг5  | т       | 255508,26 |
| 101-2944 | АМг6  | т       | 263618,35 |
| 101-2946 | Д16   | т       | 332904,62 |
| 101-2945 | Амц   | т       | 205074,42 |
|          | Группа: Обои  |         |           |
| 101-3919 | Обои бумажные гофрированные   | 10 м2   | 125,36    |
| 101-3918 | Обои бумажные гофрированные «под шелк»  | 10 м2   | 158,00    |
| 101-1992 | Обои высококачественные   | 100 м2  | 5326,44   |
| 101-1830 | Обои обыкновенного качества   | 100 м2  | 1408,37   |
| 101-1831 | Обои упрочненные, грунтованные  | 100 м2  | 4954,75   |
| 101-1832 | Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)  | м2      | 17,66     |
| 101-3920 | Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)  | м2      | 139,21    |
| 101-1833 | Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием   | 100 м2  | 7392,27   |
| 101-1868 | Обои потолочные   | 100 м2  | 1338,78   |
| 101-1834 | Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12   | 1000 м2 | 56287,84  |
|          | Обои виниловые моющиеся   |         |           |
| 101-3921 | MARBURG   | 10 м2   | 855,40    |
| 101-3922 | RACSH   | 10 м2   | 1180,14   |
| 101-3923 | ZEN   | 10 м2   | 472,90    |
| 101-3924 | супер   | 10 м2   | 521,20    |
| 101-3925 | BG  | 10 м2   | 719,10    |
| 101-3926 | VETERMAN  | 10 м2   | 753,20    |
|          | Стеклообои  |         |           |
| 101-3927 | VETERMAN, елочка крупная  | 10 м2   | 449,51    |
| 101-3928 | VETERMAN, рожекка средняя   | 10 м2   | 270,40    |
| 101-3929 | VITRULAN, мини фиш  | 10 м2   | 775,70    |
| 101-3930 | VITRULAN, полоса  | 10 м2   | 733,00    |
| 101-3931 | VITRULAN, рожекка крупная   | 10 м2   | 542,50    |
| 101-3932 | VITRULAN, файн  | 10 м2   | 486,50    |
| 101-3933 | MERMET, рожекка   | 10 м2   | 368,40    |
| 101-3934 | VERTEX, рожекка   | 10 м2   | 422,00    |
| 101-3935 | TASSOGLAS, елочка   | 10 м2   | 414,94    |
| 101-3936 | TASSOGLAS, зигзаг   | 10 м2   | 318,30    |
| 101-3937 | TASSOGLAS, паутинка   | 10 м2   | 110,67    |
| 101-3938 | TASSOGLAS, рожекка крупная  | 10 м2   | 444,20    |
|          | Группа: Панели  |         |           |
| 101-1493 | Панели без утеплителя   | м2      | 626,48    |
| 101-3428 | Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм  | м2      | 122,24    |
| 101-3435 | Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700x250x8 мм  | м2      | 192,07    |
| 101-7619 | Панели труднотонящие стеновые отделочные, марка "Криплат" на основе ГКЛ с акриловым покрытием, размерами 2500x1200    | м2      | 259,82    |
| 101-7620 | Панели труднотонящие, марка "Криплат" на основе ГКЛ с виниловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм.      | м2      | 364,93    |
| 101-1494 | Панели с утеплителем  | м2      | 1007,75   |
| 101-6013 | Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глянцой фасадной крышкой, размер 2960x500x115    | м2      | 4957,58   |
| 101-6157 | Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глянцой фасадной крышкой, с антикоррозийным      | м2      | 6879,47   |
| 101-6014 | Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной        | м2      | 5218,48   |
| 101-6156 | Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной        | м2      | 6894,32   |
| 101-6015 | Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 12/12 А, с глянцой фасадной крышкой, размер 2960x500x115   | м2      | 5168,25   |
| 101-6016 | Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 12/12 А, с перфорированной фасадной       | м2      | 5082,08   |
| 101-6017 | Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер              | м2      | 4916,85   |
| 101-6018 | Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава) с глянцой фасадной   | м2      | 5883,67   |
| 101-6019 | Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава), с | м2      | 6073,98   |
| 101-6155 | Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШ Ж- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной       | м2      | 7095,88   |



|          |  |     |         |
|----------|--|-----|---------|
| 101-6020 | Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ - 6/10 (лист из хромоникелевого сплава). | м2  | 6566,31 |
| 101-6203 | Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Вектор", Rw=56-58 дБ, размером 1500х500х40 мм                                 | м2  | 1047,03 |
| 101-6204 | Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Модуль", Rw=59-61 дБ, размером 1500х500х70 мм                                 | м2  | 1004,78 |
| 101-6205 | Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Синема", Rw=63-65 дБ, размером 1500х500х120 мм                                | м2  | 1323,06 |
| 101-6530 | Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм  | м2  | 4064,90 |
|          | Панели декоративные МДФ размером   |     |         |
| 101-3425 | 2600х168х13 мм   | м2  | 156,38  |
| 101-3426 | 2600х168х7 мм  | м2  | 172,72  |
| 101-3427 | 2600х238х7 мм  | м2  | 121,57  |
| 101-3014 | 2700х148х7 мм  | м2  | 182,70  |
| 101-3015 | 2700х200х6 мм  | м2  | 188,79  |
|          | Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером   |     |         |
| 101-3433 | 2700х370х8 мм  | м2  | 229,60  |
| 101-3434 | 2700х250х10 мм   | м2  | 198,49  |
|          | Панели пластиковые для откосов "Рео-Пласт" шириной 0,4 м, длиной   |     |         |
| 101-6866 | 6,0 м, белые матовые   | м2  | 173,20  |
| 101-6867 | 3,0 м, белые матовые, лакированные   | м2  | 183,36  |
| 101-6868 | 6,0 м, белые матовые, лак с защитой  | м2  | 201,84  |
| 101-6869 | 4,2 м, белые матовые, лакированные   | м2  | 205,88  |
| 101-6870 | 6,0 м, белые матовые, лакированные   | м2  | 283,36  |
|          | Сэндвич-панели для откосов (наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный            |     |         |
| 101-6871 | белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм  | м2  | 252,76  |
| 101-6872 | белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм  | м2  | 267,08  |
| 101-6873 | белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм  | м2  | 416,89  |
| 101-6874 | белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм  | м2  | 499,15  |
| 101-6875 | белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм  | м2  | 473,20  |
| 101-6876 | цветные лакированные, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм   | м2  | 1297,72 |
|          | Панели потолочные акустические, тип  |     |         |
| 101-3438 | ISOVER   | м2  | 177,79  |
| 101-4830 | Ecophon Focus E T15, размер 600*600*20 мм  | м2  | 922,29  |
|          | Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером  |     |         |
| 101-7661 | 600х600х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками  | шт. | 685,68  |
| 101-7662 | 600х600х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками  | шт. | 758,88  |
| 101-7663 | 600х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками   | шт. | 1144,68 |
| 101-7664 | 600х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками   | шт. | 1217,88 |
|          | Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером                                   |     |         |
| 101-7665 | 600х600х30 мм (оцинкованные) с заглушками  | шт. | 894,74  |
| 101-7666 | 600х600х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками  | шт. | 1152,52 |
| 101-7667 | 600х600х30 мм (оцинкованные) с заглушками  | шт. | 1026,57 |
| 101-7668 | 600х600х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками  | шт. | 1299,89 |
| 101-7669 | 600х1200х30 мм (оцинкованные) с заглушками   | шт. | 1527,55 |
| 101-7670 | 600х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками   | шт. | 2022,05 |
| 101-7671 | 600х1200х50 мм (оцинкованные) с заглушками   | шт. | 1745,42 |
| 101-7672 | 600х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками   | шт. | 2239,92 |
| 101-7673 | 300х1200х30 мм (оцинкованные) с заглушками   | шт. | 1085,20 |
| 101-7674 | 300х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками   | шт. | 1921,68 |
| 101-7675 | 300х1200х50 мм (оцинкованные) с заглушками   | шт. | 1268,06 |
| 101-7676 | 300х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками   | шт. | 2071,01 |
|          | Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG  |     |         |
| 101-3439 | BAIKAL   | м2  | 142,77  |
| 101-3440 | OASIS  | м2  | 147,71  |
| 101-3441 | TATRA  | м2  | 211,11  |
| 101-4194 | VOLGA  | м2  | 81,89   |
| 101-4195 | BALTICA  | м2  | 184,45  |
| 101-4491 | TAURUS   | м2  | 152,74  |
| 101-4492 | URAGAN   | м2  | 99,71   |
| 101-4493 | NEPTUN   | м2  | 127,19  |
| 101-4494 | SIRIUS   | м2  | 162,23  |
|          | Панели потолочные с комплектующими   |     |         |
| 101-2414 | «Армстронг»  | м2  | 229,83  |
| 101-4190 | ARMSTRONG BAIKAL   | м2  | 187,82  |
| 101-4191 | ARMSTRONG VOLGA  | м2  | 173,69  |
| 101-4192 | ARMSTRONG OASIS  | м2  | 212,02  |
| 101-4193 | ARMSTRONG БАЛТИКА  | м2  | 156,57  |
| 101-4495 | ARMSTRONG TAURUS   | м2  | 190,07  |
| 101-4496 | ARMSTRONG URAGAN   | м2  | 142,97  |
| 101-4497 | ARMSTRONG NEPTUN   | м2  | 162,88  |
| 101-4498 | ARMSTRONG SIRIUS   | м2  | 194,61  |
|          | Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером                                     |     |         |
| 101-7622 | 600х600х30 мм (оцинкованные) с заглушками  | шт. | 1183,56 |
| 101-7623 | 600х600х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками  | шт. | 1534,28 |
| 101-7624 | 600х600х50 мм (оцинкованные) с заглушками  | шт. | 1323,14 |
| 101-7625 | 600х600х50 мм (оцинкованные, окрашенные), с заглушками   | шт. | 1689,12 |
| 101-7626 | 600х1200х30 мм (оцинкованные) с заглушками   | шт. | 1967,12 |
| 101-7627 | 600х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками   | шт. | 2647,46 |
| 101-7628 | 600х1200х50 мм (оцинкованные) с заглушками   | шт. | 2195,86 |
| 101-7629 | 600х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками   | шт. | 2875,02 |
| 101-7630 | 600х1800х30 мм (оцинкованные) с заглушками   | шт. | 2770,63 |
| 101-7631 | 600х1800х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками   | шт. | 3852,13 |



|  |  |         |           |
|--|--|---------|-----------|
| 101-7632   | 600x1800x50 мм (оцинкованные) с эмалировкой  | шт.     | 3135,43   |
| 101-7633   | 600x1800x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с эмалировкой  | шт.     | 4128,96   |
| 101-7634   | 600x2400x30 мм (оцинкованные) с эмалировкой  | шт.     | 3527,21   |
| 101-7635   | 600x2400x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с эмалировкой  | шт.     | 4818,68   |
| 101-7636   | 600x2400x50 мм (оцинкованные) с эмалировкой  | шт.     | 4006,97   |
| 101-7637   | 600x2400x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с эмалировкой  | шт.     | 5313,69   |
| 101-7638   | 300x1200x30 мм (оцинкованные) с эмалировкой  | шт.     | 1462,73   |
| 101-7639   | 300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с эмалировкой  | шт.     | 2499,66   |
| 101-7640   | 300x1200x50 мм (оцинкованные) с эмалировкой  | шт.     | 1597,63   |
| 101-7641   | 300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с эмалировкой  | шт.     | 2656,85   |
| 101-7642   | 300x1800x30 мм (оцинкованные) с эмалировкой  | шт.     | 1791,17   |
| 101-7643   | 300x1800x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с эмалировкой  | шт.     | 2745,99   |
| 101-7644   | 300x1800x50 мм (оцинкованные) с эмалировкой  | шт.     | 2003,48   |
| 101-7645   | 300x1800x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с эмалировкой  | шт.     | 2946,58   |
| 101-7646   | 300x2400x30 мм (оцинкованные) с эмалировкой  | шт.     | 2518,43   |
| 101-7647   | 300x2400x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с эмалировкой  | шт.     | 3515,48   |
| 101-7648   | 300x2400x50 мм (оцинкованные) с эмалировкой  | шт.     | 2764,76   |
| 101-7649   | 300x2400x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с эмалировкой  | шт.     | 3772,37   |
| Панели стеновые акустические, перфорированные, марка |  |         |           |
| 101-7650   | "Perfaten Acoustic", размером 600x600x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)      | шт.     | 1393,52   |
| 101-7651   | "Perfaten Acoustic", размером 600x600x50/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)      | шт.     | 1513,17   |
| 101-7652   | "Perfaten Acoustic", размером 600x1200x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)     | шт.     | 2187,65   |
| 101-7653   | "Perfaten Acoustic", размером 600x1200x50/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)     | шт.     | 2399,96   |
| 101-7654   | "Perfaten Acoustic Lux", размером 600x600x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)  | шт.     | 1671,53   |
| 101-7655   | "Perfaten Acoustic Lux", размером 600x1200x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт.     | 2954,79   |
| 101-7656   | "Perfaten Acoustic Lux", размером 600x1800x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт.     | 4238,05   |
| 101-7657   | "Perfaten Acoustic Lux", размером 600x2400x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт.     | 5521,31   |
| 101-7658   | "Perfaten Acoustic Lux", размером 300x1200x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт.     | 1732,52   |
| 101-7659   | "Perfaten Acoustic Lux", размером 300x1800x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт.     | 2435,15   |
| 101-7660   | "Perfaten Acoustic Lux", размером 300x2400x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт.     | 3137,78   |
| Панели стеновые декоративные акустические            |  |         |           |
| 101-3432   | ECOPHON, MASTER C, размером 2700x600x40 мм   | м2      | 2044,20   |
| 101-3431   | ECOPHON, MASTER A, размером 2700x1200x40 мм  | м2      | 1232,11   |
| 101-3430   | ECOPHON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм  | м2      | 2704,83   |
| 101-3429   | ECOPHON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм   | м2      | 1527,39   |
| Панели напольные антиударные, марка "Криплат"        |  |         |           |
| 101-7612   | с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x6 мм   | м2      | 426,86    |
| 101-7613   | с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x8 мм   | м2      | 493,13    |
| 101-7614   | с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x10 мм  | м2      | 539,70    |
| 101-7615   | с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x12 мм  | м2      | 607,14    |
| 101-7616   | с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x6 мм  | м2      | 647,97    |
| 101-7617   | с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x8 мм  | м2      | 714,36    |
| 101-7618   | с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x10 мм   | м2      | 760,81    |
| Группа: Панели для перегородок                       |  |         |           |
| Панели для перегородок высотой                       |  |         |           |
| 101-1495   | 80 мм  | м2      | 1478,77   |
| 101-1496   | 80 мм  | м2      | 1576,92   |
| Группа: Паста меловая                                |  |         |           |
| 101-0636   | Паста меловая ПМ-1   | т       | 8889,30   |
| Группа: Пластики                                     |  |         |           |
| 101-1862   | Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной   | 1000 м2 | 246528,69 |
| 101-4169   | Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм  | м2      | 155,97    |
| 101-3508   | Термопластик   | кг      | 58,74     |
| 101-6892   | Угол внешний для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м  | шт.     | 42,36     |
| 101-6893   | Угол внешний для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м  | шт.     | 51,93     |
| 101-6894   | Угол универсальный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м  | шт.     | 50,71     |
| Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной     |  |         |           |
| 101-0640   | 15-20 мм   | т       | 141107,06 |
| 101-0641   | 25-60 мм   | т       | 127867,43 |
| Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной     |  |         |           |
| 101-0642   | 1-1,5 мм   | т       | 171704,41 |
| 101-0643   | 2-2,5 мм   | т       | 155054,90 |
| 101-0644   | 3 мм   | т       | 136512,26 |
| 101-0645   | 4 мм   | т       | 125934,67 |
| 101-0646   | 5,0-7,0 мм   | т       | 111616,94 |
| 101-0647   | 8,0-12 мм  | т       | 101546,35 |
| Доски подоконные ПВХ, шириной                        |  |         |           |
| 101-2963   | 100 мм   | м       | 69,94     |
| 101-2964   | 150 мм   | м       | 116,68    |
| 101-2904   | 200 мм   | м       | 128,95    |
| 101-2905   | 250 мм   | м       | 161,19    |
| 101-2906   | 300 мм   | м       | 206,32    |
| 101-2907   | 350 мм   | м       | 225,77    |
| 101-2908   | 400 мм   | м       | 238,30    |
| 101-2909   | 450 мм   | м       | 276,73    |
| 101-2910   | 480 мм   | м       | 294,98    |
| 101-2911   | 500 мм   | м       | 312,03    |
| 101-2912   | 600 мм   | м       | 350,82    |
| 101-2913   | 700 мм   | м       | 401,37    |



|          |   |      |           |
|----------|---|------|-----------|
|          | Наличники из ПВХ, шириной   |      |           |
| 101-3007 | 40 мм   | м    | 81,35     |
| 101-3008 | 50 мм   | м    | 95,59     |
| 101-3009 | 60 мм   | м    | 131,02    |
| 101-3010 | 70 мм   | м    | 49,11     |
| 101-3011 | 80 мм   | м    | 166,92    |
| 101-3012 | 90 мм   | м    | 173,50    |
| 101-3013 | 100 мм  | м    | 187,06    |
|          | Уголок ПВХ, размером  |      |           |
| 101-5955 | 10x10 мм  | 10 м | 94,93     |
| 101-5956 | 15x15 мм  | 10 м | 122,30    |
| 101-5957 | 20x20 мм  | 10 м | 128,65    |
| 101-5958 | 25x25 мм  | 10 м | 158,17    |
| 101-5959 | 30x30 мм  | 10 м | 168,93    |
| 101-5960 | 35x35 мм  | 10 м | 160,83    |
| 101-5961 | 40x40 мм  | 10 м | 209,12    |
| 101-5962 | 50x50 мм  | 10 м | 234,33    |
| 101-5963 | 60x60 мм  | 10 м | 289,59    |
| 101-5964 | 70x70 мм  | 10 м | 348,33    |
| 101-5965 | 80x80 мм  | 10 м | 359,09    |
| 101-5966 | 90x90 мм  | 10 м | 422,79    |
| 101-5967 | 100x100 мм  | 10 м | 473,69    |
| 101-5968 | 150x150 мм  | 10 м | 710,74    |
|          | Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером   |      |           |
| 101-6885 | 20x20 мм, белый   | шт.  | 28,10     |
| 101-6886 | 25x25 мм, белый   | шт.  | 34,58     |
| 101-6887 | 30x30 мм, белый   | шт.  | 39,33     |
| 101-6888 | 40x40 мм, белый   | шт.  | 44,95     |
| 101-6889 | 50x50 мм, белый   | шт.  | 54,03     |
| 101-6890 | 100x100 мм, белый   | шт.  | 85,58     |
| 101-6891 | 30x30 мм, цветной   | шт.  | 76,94     |
|          | Группа: Плитки кумароновые  |      |           |
| 101-1674 | Плитки кумароновые  | м2   | 382,43    |
|          | Группа: Элементы сайдинга   |      |           |
| 101-3146 | Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием | м2   | 354,17    |
|          | Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер  |      |           |
| 101-3142 | "Планка цгла" со стороной 50 мм   | п.м  | 113,43    |
| 101-3143 | "Планка завершающая"  | п.м  | 100,24    |
| 101-3144 | "Планка стыковочная"  | п.м  | 100,12    |
| 101-3145 | "Планка начальная"  | п.м  | 70,39     |
|          | Группа: Церезин   |      |           |
|          | Церезин марки   |      |           |
| 101-1359 | 65  | т    | 171666,00 |
|          | Группа: Шпатлевка   |      |           |
| 101-2436 | Шпатлевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ  | кг   | 43,43     |
| 101-2437 | Шпатлевка «Унифлот», КНАУФ  | кг   | 49,93     |
| 101-2438 | Шпатлевка «Фугенфюллер», КНАУФ  | кг   | 16,68     |
| 101-2439 | Шпатлевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ   | кг   | 27,64     |
| 101-3585 | Шпатлевка водно-дисперсионная   | т    | 47249,79  |
| 101-1375 | Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054  | т    | 72129,49  |
| 101-1376 | Шпатлевка КФ-003 красная  | т    | 94265,43  |
| 101-1377 | Шпатлевка МС-006 розовая  | т    | 85816,02  |
| 101-1378 | Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая  | т    | 90035,82  |
| 101-1379 | Шпатлевка НЦ-0038   | т    | 92270,20  |
| 101-2747 | Шпатлевка НЦ-0038   | кг   | 86,61     |
| 101-1380 | Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая  | т    | 67935,67  |
| 101-3586 | Шпатлевка МАСТЕР-122  | т    | 15507,01  |
| 101-1667 | Шпатлевка масляно-клеевая   | т    | 23183,94  |
| 101-5505 | Шпатлевка ШМК   | т    | 18456,03  |
| 101-1712 | Шпатлевка клеевая   | т    | 20288,63  |
| 101-2757 | Шпатлевка клеевая   | кг   | 17,09     |
| 101-6259 | Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concresive 1406), компонент А     | кг   | 652,56    |
| 101-6260 | Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concresive 1406), компонент В     | кг   | 652,56    |
| 101-6343 | Материал эпоксидный двухкомпонентный Concresive 1002  | кг   | 921,67    |
| 101-2339 | Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10   | кг   | 494,57    |
| 101-3587 | Шпатлевка универсальная   | т    | 17448,75  |
| 101-2616 | Шпатлевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внутренних и наружных работ                            | кг   | 102,21    |
| 101-2417 | Шпатлевка «Фугалис», КНАУФ  | т    | 28164,76  |
| 101-3588 | Шпатлевка фасадная ВГТ  | т    | 22304,20  |
| 101-5506 | Шпатлевка фасадная АК-003-82  | т    | 74171,34  |
| 101-6966 | Состав шпатлевочный ЛАЭС "Шпатлевка"  | кг   | 89,40     |
| 101-3986 | Церезит   | т    | 51353,12  |
|          | Шпатлевка   |      |           |
| 101-3166 | Ветонит УН, цвет желтый   | т    | 38813,30  |
| 101-3167 | Ветонит УН, цвет белый  | т    | 29580,00  |
| 101-3168 | Ветонит УН, цвет серый  | т    | 24810,40  |
| 101-3169 | Ветонит L, цвет белый   | т    | 24480,83  |
| 101-3170 | Ветонит "Силайт"  | т    | 25283,76  |
| 101-3171 | Ветонит LR  | т    | 25878,65  |



|  |   |        |          |
|--|---|--------|----------|
| 101-5040                                     | Ветонит КР  | т      | 28774,07 |
| 101-3172                                     | Ветонит ТТ  | т      | 12149,44 |
| 101-4284                                     | Ветонит Т   | т      | 16856,35 |
| 101-4253                                     | Ветонит У, цвет белый   | т      | 31563,86 |
| 101-4254                                     | Ветонит У, цвет серый   | т      | 39149,60 |
| 101-6447                                     | цементная "БИРСС 37", цвет белый  | т      | 25413,91 |
| 101-6448                                     | гипсовая быстродействующая "БИРСС 38", цвет белый   | т      | 23754,17 |
| 101-6449                                     | гипсо-меловая "БИРСС 39", цвет белый  | т      | 24116,47 |
| Подраздел: Изделия керамические              |   |        |          |
| Группа: Изразцы керамические                 |   |        |          |
| 101-1953                                     | Изразцы рядовые керамические  | м2     | 1307,55  |
| 101-1687                                     | Изразцы фасонные керамические   | м2     | 1477,08  |
| Группа: Керамические изделия                 |   |        |          |
| 101-3446                                     | Блоки керамические  | м3     | 6350,00  |
| 101-0302                                     | Комплекты для туалетной комнаты Т-7   | компл. | 1444,64  |
| 101-3447                                     | Пластины пористые керамические размером 0,35х0,25х0,02 м                                  | шт.    | 97,92    |
| Ковры из плиток глазурованных гладких        |   |        |          |
| 101-0280                                     | белых   | м2     | 431,88   |
| 101-0281                                     | цветных (однотонных)  | м2     | 431,88   |
| 101-0282                                     | многоцветных  | м2     | 469,90   |
| Комплекты для ванной комнаты                 |   |        |          |
| 101-0300                                     | В3  | компл. | 3461,86  |
| 101-0301                                     | В4  | компл. | 3689,58  |
| Группа: Плитка разная                        |   |        |          |
| 101-3445                                     | Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм                            | м2     | 400,23   |
| 101-4484                                     | Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х300х8 мм                    | м2     | 365,49   |
| 101-4485                                     | Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х300х8 мм                      | м2     | 574,45   |
| 101-4486                                     | Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400х400х9 мм                    | м2     | 419,57   |
| 101-4487                                     | Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400х400х9 мм                      | м2     | 617,57   |
| 101-4488                                     | Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм    | м2     | 608,31   |
| 101-4489                                     | Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм      | м2     | 747,45   |
| 101-4490                                     | Гранит керамический многоцветный, размером 1200х600 мм                                    | м2     | 1506,11  |
| 101-1947                                     | Плитки керамические плиточные прямые  | м      | 94,07    |
| 101-3444                                     | Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые   | м2     | 223,06   |
| 101-5563                                     | Плитки облицовочные (коллекция "Африка"), размером 98х98х7 мм                             | м2     | 439,92   |
| 101-5564                                     | Плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 98х98х7 мм                        | м2     | 465,97   |
| 101-5565                                     | Плитки облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размером 98х98х7 мм                        | м2     | 439,07   |
| 101-1948                                     | Плитки керамические фасонные карнизные прямые   | м      | 74,86    |
| 101-1686                                     | Плитки керамические угловые   | м      | 119,46   |
| 101-6557                                     | Плитка керамогранитная неполированная Керабид (коллекция "Грес" К001) размером 300х300 мм | м2     | 314,13   |
| Плитки керамогранитные размером              |   |        |          |
| 101-5566                                     | 300х300х8 мм, бежевые   | м2     | 188,94   |
| 101-5567                                     | 300х300х8 мм, синие   | м2     | 195,24   |
| 101-5568                                     | 300х300х8 мм, светло-розовые  | м2     | 178,84   |
| 101-5569                                     | 300х300х8 мм, бело-серые  | м2     | 171,82   |
| 101-5570                                     | 300х300х8 мм, голубые   | м2     | 218,41   |
| 101-5571                                     | 300х300х8 мм, зеленые   | м2     | 207,23   |
| 101-5572                                     | 300х300х8 мм, желтые  | м2     | 169,83   |
| 101-5573                                     | 300х300х8 мм, коричневые  | м2     | 205,28   |
| 101-5574                                     | 300х300х8 мм, розово-серые  | м2     | 235,14   |
| 101-5575                                     | 300х300х8 мм, розовые   | м2     | 180,15   |
| 101-5576                                     | 300х300х8 мм, светло-бежевые  | м2     | 172,47   |
| 101-5577                                     | 300х300х8 мм, светло-зеленые  | м2     | 189,77   |
| 101-5578                                     | 300х300х8 мм, светло-серые  | м2     | 139,07   |
| 101-5579                                     | 300х300х8 мм, серо-голубые  | м2     | 168,99   |
| 101-5580                                     | 300х300х8 мм, серые   | м2     | 159,38   |
| 101-5581                                     | 300х300х8 мм, темно-серые   | м2     | 207,62   |
| 101-5582                                     | 400х400х9 мм, бело-серые  | м2     | 185,65   |
| 101-5583                                     | 400х400х9 мм, светло-бежевые  | м2     | 188,01   |
| 101-5584                                     | 400х400х9 мм, светло-серые  | м2     | 185,60   |
| 101-5585                                     | 400х400х9 мм, коричневые  | м2     | 212,67   |
| 101-5586                                     | 400х400х9 мм, светло-зеленые  | м2     | 204,57   |
| 101-5587                                     | 400х400х9 мм, зеленые   | м2     | 215,07   |
| 101-5588                                     | 400х400х9 мм, розовые   | м2     | 202,19   |
| 101-5589                                     | 400х400х9 мм, розово-серые  | м2     | 237,83   |
| 101-5590                                     | 400х400х9 мм, голубые   | м2     | 248,86   |
| 101-5591                                     | 400х400х9 мм, темно-серые   | м2     | 246,68   |
| 101-5592                                     | 400х400х9 мм, серые   | м2     | 194,08   |
| 101-5593                                     | 400х400х9 мм, желтые  | м2     | 209,65   |
| 101-5594                                     | 600х600х10 мм, бело-серые   | м2     | 241,53   |
| 101-5595                                     | 600х600х10 мм, светло-бежевые   | м2     | 251,82   |
| 101-5596                                     | 600х600х10 мм, светло-серые   | м2     | 285,80   |
| 101-5597                                     | 600х600х10 мм, зеленые  | м2     | 347,06   |
| 101-5598                                     | 600х600х10 мм, розовые  | м2     | 296,39   |
| 101-5599                                     | 600х600х10 мм, розово-серые   | м2     | 344,52   |
| 101-5600                                     | 600х600х10 мм, голубые  | м2     | 331,81   |
| 101-5601                                     | 600х600х10 мм, темно-серые  | м2     | 333,64   |
| 101-5602                                     | 600х600х10 мм, слоновая кость   | м2     | 240,85   |
| Ступени керамогранитные с насечками размером |   |        |          |



|   |   |    |        |
|---|---|----|--------|
| 101-5656  | 300х300х8 мм, бело-серые  | м2 | 433,52 |
| 101-5657  | 300х300х8 мм, светло-бежевые  | м2 | 421,49 |
| 101-5658  | 300х300х8 мм, светло-серые  | м2 | 423,11 |
| 101-5659  | 300х300х8 мм, коричневые  | м2 | 467,96 |
| 101-5660  | 300х300х8 мм, светло-зеленые  | м2 | 426,44 |
| 101-5661  | 300х300х8 мм, зеленые   | м2 | 476,34 |
| 101-5662  | 300х300х8 мм, розовые   | м2 | 438,84 |
| 101-5663  | 300х300х8 мм, розово-серые  | м2 | 472,28 |
| 101-5664  | 300х300х8 мм, голубые   | м2 | 494,42 |
| 101-5665  | 300х300х8 мм, темно-серые   | м2 | 537,44 |
| 101-5666  | 300х300х8 мм, серые   | м2 | 420,92 |
| 101-5667  | 300х300х8 мм, желтые  | м2 | 437,91 |
| 101-5668  | 400х400х9 мм, бело-серые  | м2 | 369,05 |
| 101-5669  | 400х400х9 мм, светло-бежевые  | м2 | 352,01 |
| 101-5670  | 400х400х9 мм, светло-серые  | м2 | 364,94 |
| 101-5671  | 400х400х9 мм, коричневые  | м2 | 391,79 |
| 101-5672  | 400х400х9 мм, светло-зеленые  | м2 | 376,55 |
| 101-5673  | 400х400х9 мм, зеленые   | м2 | 389,23 |
| 101-5674  | 400х400х9 мм, розовые   | м2 | 376,98 |
| 101-5675  | 400х400х9 мм, розово-серые  | м2 | 402,82 |
| 101-5676  | 400х400х9 мм, голубые   | м2 | 410,43 |
| 101-5677  | 400х400х9 мм, темно-серые   | м2 | 451,21 |
| 101-5678  | 400х400х9 мм, серые   | м2 | 374,28 |
| 101-5679  | 400х400х9 мм, желтые  | м2 | 384,25 |
| 101-5680  | 300х600х10 мм, бело-серые   | м2 | 550,55 |
| 101-5681  | 300х600х10 мм, светло-бежевые   | м2 | 563,97 |
| 101-5682  | 300х600х10 мм, светло-серые   | м2 | 571,03 |
| 101-5683  | 300х600х10 мм, зеленые  | м2 | 609,27 |
| 101-5684  | 300х600х10 мм, розовые  | м2 | 574,14 |
| 101-5685  | 300х600х10 мм, розово-серые   | м2 | 593,15 |
| 101-5686  | 300х600х10 мм, голубые  | м2 | 613,10 |
| 101-5687  | 300х600х10 мм, темно-серые  | м2 | 607,83 |
| <b>Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен</b>  |   |    |        |
| Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии   |   |    |        |
| 101-3442  | кобальтовые с завалом   | м2 | 469,43 |
| 101-3443  | черные с завалом  | м2 | 446,95 |
| <b>Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен</b>  |   |    |        |
| 101-0256  | гладкие без завала белые  | м2 | 354,89 |
| 101-0257  | гладкие с завалом белые   | м2 | 360,01 |
| 101-0258  | гладкие без завала цветные (однотонные)   | м2 | 373,34 |
| 101-0259  | гладкие с завалом цветные (однотонные)  | м2 | 378,57 |
| 101-0260  | гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала                      | м2 | 394,56 |
| 101-0261  | гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом                       | м2 | 399,28 |
| 101-0262  | гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала                     | м2 | 450,94 |
| 101-0263  | гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом                      | м2 | 455,65 |
| 101-5536  | гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Соло"-эконом класс)           | м2 | 228,69 |
| 101-5537  | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Барокко"-элит класс)   | м2 | 355,13 |
| 101-5538  | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Этюд"-элит класс)  | м2 | 343,76 |
| 101-5539  | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж"-элит класс)   | м2 | 362,02 |
| 101-5540  | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Вальс"-эконом класс), размер 300х200х7 мм                        | м2 | 291,22 |
| 101-5541  | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая"-эконом класс), размер 300х200х7 мм                    | м2 | 290,79 |
| 101-5542  | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Палермо"-эконом класс), размер 300х200х7 мм                      | м2 | 286,83 |
| 101-5543  | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега"-эконом класс), размер 330х250х7,5 мм                      | м2 | 290,23 |
| 101-5544  | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка"-эконом класс), размер 300х200х7 мм                     | м2 | 290,70 |
| 101-5545  | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жаккард"-элит класс), размер 400х250х8 мм                        | м2 | 368,12 |
| 101-5546  | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прага"-элит класс), размер 400х250х8 мм                          | м2 | 384,78 |
| 101-5547  | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шелк"-элит класс), размер 400х250х8 мм                           | м2 | 381,16 |
| 101-5548  | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Толеда"-элит класс), размер 200х200х7 мм                         | м2 | 383,89 |
| 101-5549  | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Кармен", эконом класс), размер 300х200х7 мм                      | м2 | 249,19 |
| 101-5550  | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белая", эконом-класс), размер 300х200х7 мм                       | м2 | 247,30 |
| 101-0264  | декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие                                       | м2 | 357,87 |
| 101-0265  | декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)                | м2 | 363,70 |
| 101-0266  | декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные                             | м2 | 385,23 |
| <b>Группа: Плитки керамические для полов</b>  |   |    |        |
| 101-0287  | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | м2 | 418,10 |
| 101-1741  | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные             | м2 | 386,74 |
| <b>Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей</b>                                     |   |    |        |
| 101-0283  | квадратные толщиной 13 мм   | м2 | 298,72 |
| 101-0284  | квадратные толщиной 11 мм   | м2 | 275,76 |
| 101-0285  | шестигранные толщиной 13 мм   | м2 | 327,32 |
| 101-0286  | шестигранные толщиной 11 мм   | м2 | 299,84 |
| <b>Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком,</b>     |   |    |        |
| 101-0288  | 13 мм   | м2 | 338,64 |
| 101-0289  | 11 мм   | м2 | 292,74 |
| <b>Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с</b> |   |    |        |
| 101-0291  | многоцветным рисунком толщиной 13 мм  | м2 | 781,12 |
| 101-0292  | одноцветным рисунком толщиной 11 мм   | м2 | 445,23 |
| <b>Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером</b>     |   |    |        |
| 101-5551  | 300х300 мм, цвет "Пена"   | м2 | 274,35 |



|   |   |           |           |
|---|---|-----------|-----------|
| 101-5552  | 300х300 мм, цвет "Бирюза"   | м2        | 274,85    |
| 101-5553  | 300х300 мм, цвет "Беж"  | м2        | 272,18    |
| 101-5554  | 300х300 мм, цвет "Сирень"   | м2        | 277,60    |
| 101-5555  | 300х300 мм, цвет "Лазурь"   | м2        | 273,28    |
| 101-5556  | 300х300 мм, цвет "Гранит"   | м2        | 285,16    |
| 101-5557  | 300х300 мм, цвет "Зелень"   | м2        | 281,64    |
| 101-5558  | 300х300 мм, цвет "Дымка"  | м2        | 279,63    |
| 101-5559  | 300х300 мм, цвет "Графит"   | м2        | 273,73    |
| 101-5560  | 200х200 мм, цвет "Беж"  | м2        | 230,68    |
| 101-5561  | 200х200 мм, цвет "Бирюза"   | м2        | 238,33    |
| 101-5562  | 200х200 мм, цвет "Сирень"   | м2        | 229,67    |
| Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и |   |           |           |
| 101-0293  | одноцветным рисунком толщиной 13 мм                                     | м2        | 468,08    |
| 101-0294  | одноцветным рисунком толщиной 11 мм                                     | м2        | 360,47    |
| 101-0295  | многоцветным рисунком толщиной 13 мм                                    | м2        | 517,96    |
| 101-0296  | многоцветным рисунком толщиной 11 мм                                    | м2        | 903,12    |
| Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм                                    |   |           |           |
| 101-0297  | неглазурованных гладких одноцветных                                     | м2        | 339,52    |
| 101-0298  | глазурованных одноцветных   | м2        | 496,23    |
| Группа: Плитки керамические фасадные  |   |           |           |
| Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной                 |   |           |           |
| 101-0271  | 7 мм  | м2        | 469,80    |
| 101-0272  | 9 мм  | м2        | 485,69    |
| Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной               |   |           |           |
| 101-0275  | 7 мм  | м2        | 509,68    |
| 101-0276  | 9 мм  | м2        | 514,75    |
| Плитки керамические фасадные и ковры из них   |   |           |           |
| 101-0269  | цветные (однотонные) толщиной 7 мм                                      | м2        | 439,56    |
| 101-0270  | цветные (однотонные) толщиной 9 мм                                      | м2        | 458,84    |
| 101-0267  | глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм                       | м2        | 414,04    |
| 101-0268  | глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм                       | м2        | 430,03    |
| 101-0273  | глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм      | м2        | 446,03    |
| 101-0274  | глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм      | м2        | 469,80    |
| 101-0277  | неглазурованные гладкие толщиной 7 мм                                   | м2        | 367,90    |
| 101-0278  | неглазурованные гладкие толщиной 9 мм                                   | м2        | 398,04    |
| 101-0279  | неглазурованные рельефные толщиной 9 мм                                 | м2        | 628,90    |
| Группа: Прокладки дистанционные для градилен  |   |           |           |
| 101-1710  | Прокладки дистанционные для градилен (керамические)                     | 1000 шт.  | 3129,45   |
| Подраздел: Резинотехнические изделия  |   |           |           |
| Группа: Кольца  |   |           |           |
| 101-2440  | Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясами  | 10 компл. | 250,60    |
| 101-6671  | Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КО 630х670  | шт.       | 1355,89   |
| 101-6672  | Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КН 630х670 | шт.       | 2000,53   |
| Кольца резиновые для хризотилцементных  |   |           |           |
| 101-2441  | напорных мфт САМ  | кг        | 232,39    |
| 101-8042  | труб диаметром 100 мм марки САМ   | 100 шт.   | 2852,94   |
| 101-2445  | труб диаметром 150 мм марки САМ   | 100 шт.   | 3975,96   |
| 101-2442  | труб диаметром 100 мм   | 100 шт.   | 2938,62   |
| 101-2443  | труб диаметром 150 мм   | 100 шт.   | 3975,96   |
| 101-2444  | труб диаметром 200 мм   | 100 шт.   | 4581,84   |
| 101-5096  | труб диаметром 250 мм   | 100 шт.   | 5268,00   |
| 101-5097  | труб диаметром 300 мм   | 100 шт.   | 6065,00   |
| 101-5098  | труб диаметром 400 мм   | 100 шт.   | 8023,00   |
| 101-5099  | труб диаметром 500 мм   | 100 шт.   | 10559,00  |
| Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром                                       |   |           |           |
| 101-3016  | 50 мм   | 100 шт.   | 1497,00   |
| 101-2985  | 110 мм  | 100 шт.   | 3172,00   |
| 101-2986  | 125 мм  | 100 шт.   | 3631,00   |
| 101-2987  | 160 мм  | 100 шт.   | 4403,00   |
| 101-2988  | 200 мм  | 100 шт.   | 5173,00   |
| 101-2989  | 250 мм  | 100 шт.   | 11525,00  |
| 101-2990  | 315 мм  | 100 шт.   | 14917,00  |
| 101-2991  | 400 мм  | 100 шт.   | 26713,00  |
| 101-2992  | 500 мм  | 100 шт.   | 51915,00  |
| 101-2993  | 630 мм  | 100 шт.   | 96267,00  |
| 101-2994  | 800 мм  | 100 шт.   | 131862,00 |
| 101-2995  | 1000 мм   | 100 шт.   | 300416,00 |
| 101-2996  | 1200 мм   | 100 шт.   | 466036,00 |
| Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром                   |   |           |           |
| 101-7887  | 1200 мм   | шт.       | 5553,99   |
| 101-7888  | 1400 мм   | шт.       | 6487,86   |
| 101-7889  | 1600 мм   | шт.       | 7202,35   |
| 101-7890  | 2000 мм   | шт.       | 9142,87   |
| 101-7891  | 2200 мм   | шт.       | 10750,23  |
| 101-7892  | 2600 мм   | шт.       | 11165,39  |
| Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром                                     |   |           |           |
| 101-5998  | 50 мм   | 100 шт.   | 532,00    |
| 101-5999  | 110 мм  | 100 шт.   | 1014,00   |
| Кольца резиновые дефлекторные диаметром   |   |           |           |



|          |   |         |           |
|----------|---|---------|-----------|
| 101-5069 | 50 мм   | 100 шт. | 368,00    |
| 101-5070 | 110 мм  | 100 шт. | 545,00    |
|          | Кольца резиновые для  |         |           |
| 101-2446 | водопроводных асбестоцементных труб   | кг      | 101,66    |
| 101-2447 | железобетонных безнапорных труб   | кг      | 154,48    |
| 101-2448 | железобетонных напорных и низконапорных труб  | кг      | 96,53     |
| 101-2449 | чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм  | кг      | 92,68     |
|          | Уплотнитель стеновой диаметром  |         |           |
| 101-5792 | 63 мм   | шт.     | 320,99    |
| 101-5793 | 75 мм   | шт.     | 333,13    |
| 101-5794 | 90 мм   | шт.     | 386,18    |
| 101-5795 | 100 мм  | шт.     | 466,42    |
| 101-5796 | 110 мм  | шт.     | 454,48    |
| 101-5797 | 125 мм  | шт.     | 441,20    |
| 101-5798 | 145 мм  | шт.     | 569,68    |
| 101-5799 | 160 мм  | шт.     | 583,70    |
| 101-5800 | 180 мм  | шт.     | 578,95    |
| 101-5801 | 200 мм  | шт.     | 595,42    |
| 101-5802 | 225 мм  | шт.     | 732,54    |
|          | Кольцо графитовое уплотнительное диаметром  |         |           |
| 101-5803 | 55 мм   | шт.     | 1502,24   |
| 101-5804 | 66 мм   | шт.     | 1985,35   |
| 101-5805 | 86 мм   | шт.     | 3352,24   |
| 101-5806 | 109 мм  | шт.     | 4704,92   |
| 101-5807 | 143 мм  | шт.     | 4523,54   |
|          | Группа: Манжеты   |         |           |
| 101-1793 | Манжеты резиновые   | шт.     | 35,00     |
| 101-6670 | Манжеты шевронные резинотканевые "доместик" для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) М 630х670            | шт.     | 1711,56   |
| 101-2450 | Манжеты резиновые к унитаду   | шт.     | 16,66     |
| 101-5072 | Манжета резиновая канализационная для унитада диаметром 110 мм  | шт.     | 27,36     |
|          | Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером  |         |           |
| 101-6665 | 300х280 мм  | 100 шт. | 12965,83  |
| 101-6666 | 320х300 мм  | 100 шт. | 15395,47  |
| 101-6667 | 340х320 мм  | 100 шт. | 7020,41   |
| 101-6668 | 360х335 мм  | 100 шт. | 50697,65  |
| 101-6669 | 385х360 мм  | 100 шт. | 52188,76  |
|          | Группа: Резина  |         |           |
| 101-1942 | Губка резиновая (морская)   | кг      | 201,78    |
| 101-1850 | Резина губчатая   | кг      | 210,04    |
| 101-1851 | Резина прессованная   | кг      | 124,36    |
| 101-3119 | Резина техническая рулонная   | т       | 297960,77 |
| 101-1812 | Резина профилированная  | т       | 167699,12 |
| 101-1820 | Резина сырая  | кг      | 142,61    |
|          | Изделия резиновые технические   |         |           |
| 101-0305 | водостойкие   | кг      | 116,14    |
| 101-0306 | морозостойкие   | кг      | 113,95    |
|          | Группа: Пластины  |         |           |
| 101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)   | кг      | 231,76    |
| 101-0848 | Пластина губчатая из резины АФ-1  | кг      | 225,87    |
| 101-0849 | Пластина резиновая рулонная вулканизированная   | кг      | 58,21     |
| 101-2451 | Пластина техническая без тканевых прокладок   | т       | 209780,12 |
| 101-2452 | Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225  | т       | 810241,77 |
| 101-2453 | Пластины полиизобутиленовая   | т       | 91690,42  |
|          | Пластины резиновые технические  |         |           |
| 101-6834 | МБС, толщина от 1 до 40 мм  | кг      | 100,79    |
| 101-4845 | МБС-С   | т       | 102413,59 |
| 101-6835 | ТМКЩ, толщина от 2 до 40 мм   | кг      | 78,70     |
| 101-5830 | ТМКЩ, толщина 10 мм   | кг      | 45,90     |
|          | Искусственная дорожная неровность   |         |           |
| 101-2793 | концевой элемент 250х500 мм, «Лежащий полицейский»  | шт.     | 543,64    |
| 101-2794 | средний элемент 500х500 мм, «Лежащий полицейский»   | шт.     | 1088,14   |
| 101-2882 | концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200А   | шт.     | 1082,56   |
| 101-2883 | средний элемент 495х425 мм, БТМ 100А  | шт.     | 1424,30   |
| 101-5036 | концевой элемент 900х250 мм, ИДН-900-2  | шт.     | 1333,89   |
| 101-5037 | средний элемент 900х500 мм, ИДН-900-1   | шт.     | 2515,65   |
|          | Группа: Резина листовая   |         |           |
| 101-0850 | Резина листовая вулканизированная цветная   | кг      | 101,06    |
| 101-2137 | Резина техническая листовая прессованная  | кг      | 38,92     |
|          | Группа: Трубки  |         |           |
| 101-1798 | Трубка резиновая вакуумная  | кг      | 108,79    |
| 101-2454 | Трубки резиновые вакуумные из резины 7889   | т       | 147446,20 |
| 101-2455 | Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов  | т       | 90129,14  |
| 101-6136 | Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA QF PACKET (50m inj.hose + | компл.  | 10834,54  |
| 101-6137 | Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE            | п.м     | 105,61    |
| 101-6138 | Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR)    | п.м     | 101,22    |
|          | Группа: Трубы вентиляционные  |         |           |
|          | Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром                               |         |           |
| 101-2456 | 0,3 м   | м       | 807,49    |
| 101-2457 | 0,4 м   | м       | 941,36    |



|   |   |    |           |
|---|---|----|-----------|
| 101-2458  | 0,5 м   | м  | 1194,36   |
| 101-2459  | 0,6 м   | м  | 1373,10   |
| <b>Группа: Шланги</b>   |   |    |           |
| 101-7062  | Шланг бетоновод диаметром 125 мм  | м  | 2678,96   |
| 101-5106  | Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/2"  | м  | 292,13    |
| 101-5107  | Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/4"  | м  | 258,47    |
| 101-5108  | Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1"  | м  | 230,83    |
| 101-5109  | Шланг спиральный OASE черный, диаметром 3/4"  | м  | 188,50    |
| 101-2173  | Шланг вакуумный   | м  | 183,70    |
| 101-6602  | Шланг электромонтажный ШЭМ 22У2   | м  | 42,02     |
| <b>Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром</b>                                     |   |    |           |
| 101-5100  | 3/4"  | м  | 233,94    |
| 101-5101  | 1"  | м  | 197,06    |
| 101-5102  | 1/2"  | м  | 193,99    |
| 101-5103  | 1 1/2"  | м  | 290,46    |
| 101-5104  | 1 1/4"  | м  | 237,66    |
| 101-5105  | 2"  | м  | 414,94    |
| <b>Группа: Шнуры резиновые</b>  |   |    |           |
| 101-2460  | Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г | т  | 204810,22 |
| 101-1683  | Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм   | т  | 81519,80  |
| <b>Шнуры резиновые круглого сечения диаметром</b>                                   |   |    |           |
| 101-1361  | до 2,5 мм   | кг | 149,62    |
| 101-1362  | от 2,5 до 3,5 мм  | кг | 140,09    |
| 101-1363  | от 3,5 до 4,5 мм  | кг | 134,42    |
| 101-1364  | от 4,5 до 6,0 мм  | кг | 132,80    |
| 101-1365  | от 6,0 до 8,0 мм  | кг | 128,52    |
| 101-1366  | от 8,0 до 11 мм   | кг | 127,13    |
| 101-1367  | свыше 11 мм   | кг | 127,13    |
| <b>Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения</b>                    |   |    |           |
| 101-1368  | от 5,0 до 10 мм <sup>2</sup>  | кг | 142,33    |
| 101-1369  | от 10 до 20 мм <sup>2</sup>   | кг | 112,29    |
| 101-1370  | от 20 до 30 мм <sup>2</sup>   | кг | 106,29    |
| 101-1371  | от 30 до 50 мм <sup>2</sup>   | кг | 99,21     |
| 101-1372  | от 50 до 100 мм <sup>2</sup>  | кг | 92,52     |
| 101-1373  | свыше 100 мм <sup>2</sup>   | кг | 88,35     |
| <b>Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия</b> |   |    |           |
| 101-2461  | 7,8 г   | т  | 140023,77 |
| 101-2462  | от 27,9 г   | т  | 79479,96  |
| <b>Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия</b>       |   |    |           |
| 101-2463  | до 5,8 г  | т  | 104894,22 |
| 101-2464  | до 9,2 г  | т  | 81243,98  |
| 101-2465  | до 39,9 г   | т  | 62179,17  |
| <b>Подраздел: Материалы лакокрасочные</b>   |   |    |           |
| <b>Группа: Белила</b>   |   |    |           |
| 101-3448  | Белила липтонные  | кг | 53,19     |
| 101-2371  | Белила сухие цинковые БЦ-1  | т  | 131964,73 |
| 101-3319  | Белила сухие цинковые БЦ-1  | кг | 129,92    |
| 101-3449  | Белила титановые МА-15  | т  | 76019,66  |
| 101-3450  | Белила титановые, поливинилацетатные  | т  | 41307,01  |
| <b>Группа: Краски акриловые</b>   |   |    |           |
| 101-6967  | Краска акриловая водно-дисперсионная ЛАЭС "Шагрень"   | кг | 204,20    |
| 101-6519  | Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый                                    | т  | 123264,71 |
| 101-6520  | Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон светлый                                   | т  | 134846,86 |
| 101-6521  | Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний                                   | т  | 138996,22 |
| 101-6522  | Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон яркий                                     | т  | 141070,90 |
| 101-6523  | Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон насыщенный                                | т  | 152481,02 |
| 101-6524  | Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", цвет белый   | т  | 107207,51 |
| 101-6525  | Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон светлый  | т  | 131910,89 |
| 101-6526  | Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний  | т  | 136851,56 |
| 101-6527  | Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон яркий  | т  | 149204,43 |
| <b>Краска акриловая</b>   |   |    |           |
| 101-3485  | АКВА ВД-АК-11   | т  | 55260,54  |
| 101-3486  | ВД-АК-101   | т  | 38755,21  |
| 101-3512  | ВД-АК 2180, ВГТ   | т  | 19430,41  |
| 101-3513  | ВД-БИО, СКИМ  | т  | 86059,74  |
| 101-3518  | ДИВА-В для стен и потолков  | т  | 27351,67  |
| 101-3487  | ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси  | т  | 36066,45  |
| 101-3488  | ДИВА-Ф, Палитра Руси  | т  | 38936,93  |
| 101-3515  | ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ  | т  | 28343,19  |
| 101-3489  | ДРУЖБА-ЛЮКС   | т  | 33744,78  |
| 101-3490  | ИНТЕКО-850  | т  | 40950,74  |
| 101-3491  | СВЯТОЗАР-26 для цоколя  | т  | 88100,78  |
| 101-3517  | СТАРАТЕЛИ для стен и потолков   | т  | 19057,34  |
| 101-3492  | ALLFASIL, ALLIGATOR   | кг | 172,93    |
| 101-3494  | FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR   | кг | 113,04    |
| 101-3495  | PHYLAX, ALLIGATOR   | кг | 334,35    |
| 101-3514  | ОПТИМИСТ водно-дисперсионная  | т  | 18844,21  |
| 101-3496  | SILIGATOR, ALLIGATOR  | кг | 232,55    |
| 101-3516  | ЛАКРА, СИНТЕЗ   | т  | 22620,21  |



|          |  |    |           |
|----------|--|----|-----------|
| 101-3519 | ИНТЕРЬЕР-П. DAERON   | т  | 22542,05  |
| 101-3520 | ОКТАВА для стен и потолков                                     | т  | 19843,05  |
| 101-3521 | ОКТАВА-ПЮКС для стен и потолков                                | т  | 24381,22  |
| 101-3522 | УНИ-АКРИЛ-С. DAERON  | т  | 43665,32  |
| 101-3523 | ALPINAWEISS, CAPAROL   | л  | 187,41    |
| 101-4653 | Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная                 | т  | 48097,02  |
| 101-4654 | Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная                  | т  | 37496,32  |
| 101-4655 | Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная                     | т  | 27707,03  |
| 101-4656 | Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая        | т  | 62460,49  |
| 101-4657 | Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая        | т  | 48595,13  |
| 101-3524 | ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS                       | л  | 205,03    |
| 101-3525 | CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL                                      | л  | 330,28    |
| 101-3493 | CAPOROL MURESKO-PLUS   | кг | 229,06    |
| 101-3526 | CAPAROL MALERIT E.L.F.   | л  | 202,78    |
| 101-3527 | CASA VINIETA, ALLIGATOR  | л  | 252,35    |
|          | Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ   |    |           |
| 101-4868 | КА-12 Люкс белая   | т  | 69553,35  |
| 101-4869 | КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные тона                          | т  | 72388,10  |
| 101-4870 | КА-13 Люкс цветная, насыщенные тона                            | т  | 81067,54  |
| 101-4871 | КА-14 белая  | т  | 31203,88  |
| 101-4872 | КА-15 цветная, ненасыщенные тона                               | т  | 54353,42  |
| 101-4873 | КА-15 цветная, насыщенная тона                                 | т  | 59635,89  |
| 101-4874 | КА-16 Люкс для окраски шифера, цоколя и т.д.                   | т  | 133215,32 |
| 101-4875 | КА-16 для окраски шифера, цоколя и т.д.                        | т  | 97576,08  |
| 101-4876 | КА-17 для металла  | т  | 136814,70 |
| 101-4877 | КА-18 белая  | т  | 47728,04  |
| 101-4878 | КА-19 цветная, ненасыщенных тонов                              | т  | 61392,01  |
| 101-4879 | КА-19 цветная, насыщенных тонов                                | т  | 69601,49  |
|          | Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ |    |           |
| 101-4880 | КА-21 Люкс супер белая   | т  | 58625,01  |
| 101-4881 | КА-22 Люкс белая   | т  | 52392,85  |
| 101-4882 | КА-23 Люкс цветная, ненасыщенных тонов                         | т  | 61584,73  |
| 101-4883 | КА-23 Люкс цветная, насыщенных тонов                           | т  | 67644,67  |
| 101-4884 | КА-24 белая  | т  | 34423,72  |
| 101-4885 | КА-25 цветная, ненасыщенных тонов                              | т  | 55238,60  |
| 101-4886 | КА-25 цветная, насыщенных тонов                                | т  | 59886,30  |
| 101-4887 | КА-26 белая  | т  | 19338,78  |
| 101-4888 | КА-27 цветная, ненасыщенных тонов                              | т  | 34260,92  |
| 101-4889 | КА-27 цветных тонов  | т  | 41926,17  |
| 101-4890 | КА-31 Люкс для потолков супер белая                            | т  | 55506,39  |
| 101-4891 | КА-32 для потолков белая                                       | т  | 37903,03  |
| 101-4892 | КА-33 для потолков белая                                       | т  | 15389,09  |
|          | Группа: Краски водно-дисперсионные                             |    |           |
| 101-3041 | Краска марки "ИНТЕРЬЕР-7"                                      | л  | 278,97    |
| 101-3042 | Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20"                                     | л  | 309,31    |
| 101-6516 | Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый  | т  | 62626,47  |
| 101-6517 | Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый | т  | 79870,90  |
| 101-6518 | Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний | т  | 89206,34  |
| 101-7318 | Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202              | кг | 290,90    |
| 101-7319 | Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 7" ВД-АК-204              | кг | 424,52    |
| 101-7320 | Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205             | кг | 433,54    |
| 101-0480 | Краски ВД-НЦ-240   | т  | 114943,80 |
| 101-3528 | Краски водно-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22                  | т  | 42157,62  |
| 101-6663 | Краска водно-дисперсионная ВДКЧ "Н"-201 светло-белая           | т  | 25437,17  |
|          | Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111                |    |           |
| 101-0334 | белая  | т  | 54198,21  |
| 101-3004 | белая  | кг | 58,41     |
| 101-0335 | бежевая  | т  | 83318,60  |
| 101-0336 | голубовато-серая   | т  | 62418,95  |
| 101-0337 | красно-коричневая  | т  | 41436,58  |
| 101-0338 | светло-бежевая   | т  | 63068,74  |
| 101-0339 | светло-палевая   | т  | 69994,85  |
| 101-0340 | серовато-розовая   | т  | 65391,28  |
|          | Краски водно-дисперсионные акрилатные                          |    |           |
| 101-6737 | ВДА  | т  | 39537,65  |
| 101-5508 | ВД-АК-24, интерьерные, повышенной устойчивости                 | т  | 23448,95  |
| 101-6738 | ВД-АК-104  | т  | 44370,00  |
| 101-5509 | ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные                                  | т  | 31142,45  |
| 101-5510 | ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные                                   | т  | 28210,09  |
| 101-5511 | ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью      | т  | 29488,96  |
| 101-6739 | ВДА-Н  | т  | 70324,92  |
|          | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные                  |    |           |
| 101-0341 | ВД-ВА-17 белая   | т  | 43486,79  |
| 101-0342 | ВД-ВА-17 бледно-пороховая                                      | т  | 43995,24  |
| 101-0343 | ВД-ВА-17 бежевая   | т  | 53963,31  |
| 101-0344 | ВД-ВА-17 голубовато-серая                                      | т  | 36671,93  |
| 101-0345 | ВД-ВА-17 красно-коричневая                                     | т  | 31432,65  |
| 101-0346 | ВД-ВА-17 песочная  | т  | 43486,79  |
| 101-0347 | ВД-ВА-17 светло-бежевая  | т  | 47657,93  |



|   |   |    |           |
|---|---|----|-----------|
| 101-0348  | ВД-ВА-17 серовато-розовая   | т  | 42976,29  |
| 101-0349  | ВД-ВА-17 темно-бежевая  | т  | 45063,40  |
| 101-5512  | ВД-ВА-21  | т  | 17934,86  |
| 101-5513  | ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные   | т  | 12401,69  |
| 101-5514  | ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные  | т  | 14214,22  |
| 101-0350  | ВД-ВА-27А белая, белая ночь   | т  | 32498,75  |
| 101-0351  | ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость                          | т  | 33518,72  |
| 101-0352  | ВД-ВА-27А бледно-оливковая  | т  | 59202,61  |
| 101-0353  | ВД-ВА-27А бледно-фисташковая  | т  | 38246,48  |
| 101-0354  | ВД-ВА-27А лимонная  | т  | 53452,81  |
| 101-0355  | ВД-ВА-27А оранжевато-бежевая  | т  | 34584,82  |
| 101-0356  | ВД-ВА-27А светло-бежевая  | т  | 33009,25  |
| 101-0357  | ВД-ВА-27А светло-желтая   | т  | 34817,53  |
| 101-0358  | ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая  | т  | 38756,98  |
| 101-0359  | ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая   | т  | 32498,75  |
| Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые                  |   |    |           |
| 101-0360  | ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость                      | т  | 48415,47  |
| 101-0361  | ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая                                  | т  | 49497,98  |
| 101-0362  | ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжевато-бежевая                       | т  | 50089,47  |
| 101-0363  | ВД-КЧ-26 бледно-оливковая   | т  | 51662,99  |
| 101-0364  | ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная                               | т  | 50581,51  |
| 101-0365  | ВД-КЧ-26А белая   | т  | 68984,11  |
| 101-0366  | ВД-КЧ-26А белая ночь  | т  | 71148,09  |
| 101-0367  | ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая  | т  | 83450,32  |
| 101-0368  | ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая  | т  | 101163,02 |
| 101-0369  | ВД-КЧ-26А лимонная  | т  | 92307,18  |
| 101-0370  | ВД-КЧ-26А оранжевато-бежевая  | т  | 87877,72  |
| 101-0371  | ВД-КЧ-26А светло-бежевая  | т  | 71739,58  |
| 101-0372  | ВД-КЧ-26А светло-желтая   | т  | 81185,87  |
| 101-0373  | ВД-КЧ-26А слоновая кость  | т  | 70065,59  |
| 101-0374  | ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая                 | т  | 73411,51  |
| 101-0375  | ВД-КЧ-112 буковая   | т  | 75577,55  |
| 101-0376  | ВД-КЧ-112 красно-коричневая   | т  | 71148,09  |
| 101-0377  | ВД-КЧ-112 светло-желтая   | т  | 73903,56  |
| 101-0378  | ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая                             | т  | 74495,05  |
| 101-0379  | ВД-КЧ-112 серая   | т  | 73903,56  |
| Группа: Краски для внутренних работ                             |   |    |           |
| 101-6740  | Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-15 БИО | т  | 102159,94 |
| 101-1815  | Краски ские для внутренних работ                                    | т  | 35907,89  |
| 101-2759  | Краски ские для внутренних работ                                    | кг | 36,06     |
| Краски для внутренних работ МА-025                              |   |    |           |
| 101-0390  | бежевая, светло-бежевая   | т  | 69458,73  |
| 101-0391  | голубая 424   | т  | 74703,14  |
| 101-0392  | голубая 475   | т  | 31949,30  |
| 101-0393  | желто-зеленая   | т  | 47918,30  |
| 101-0394  | зеленая   | т  | 41211,07  |
| 101-0395  | коричневая  | т  | 57662,91  |
| 101-0396  | красная   | т  | 29266,61  |
| 101-0397  | кремовая  | т  | 32230,17  |
| 101-0398  | светло-бежевая  | т  | 69458,73  |
| 101-0399  | синяя   | т  | 38505,11  |
| 101-0400  | темно-желтая, темно-серая   | т  | 66838,57  |
| 101-0401  | темно-желтая  | т  | 68149,68  |
| 101-0402  | темно-красная   | т  | 34945,66  |
| 101-0403  | фисташковая   | т  | 61596,21  |
| Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 |   |    |           |
| 101-0435  | бежевая, голубая, светло-серая                                      | т  | 78968,58  |
| 101-0436  | вишневая  | т  | 133676,12 |
| 101-0437  | желто-зеленая   | т  | 82566,68  |
| 101-0438  | зеленая   | т  | 73391,01  |
| 101-0439  | красная   | т  | 83876,76  |
| 101-0440  | красно-коричневая   | т  | 66838,57  |
| 101-0441  | кремовая, темно-серая   | т  | 80599,51  |
| 101-0442  | коричневая  | т  | 68803,69  |
| 101-0443  | оранжевато-бежевая, темно-желтая                                    | т  | 79943,45  |
| 101-0444  | светлая серо-зеленая  | т  | 87154,00  |
| 101-0445  | светло-голубая, синяя   | т  | 89118,09  |
| 101-0446  | фисташковая   | т  | 76667,23  |
| Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 |   |    |           |
| 101-0447  | бежевая, красная  | т  | 98293,77  |
| 101-0448  | вишневая  | т  | 64239,95  |
| 101-0449  | голубая, оранжево-бежевая   | т  | 93050,38  |
| 101-0450  | желто-зеленая   | т  | 96980,61  |
| 101-0451  | зеленая   | т  | 63251,75  |
| 101-0452  | красная   | т  | 98293,77  |
| 101-0453  | красно-коричневая   | т  | 58459,40  |
| 101-0454  | коричневая  | т  | 83876,76  |
| 101-0455  | кремовая, темно-серая, фисташковая                                  | т  | 94360,46  |
| 101-0456  | розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая                        | т  | 51114,30  |



|  |   |    |          |
|--|---|----|----------|
| 101-0457   | светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя   | т  | 50291,10 |
| 101-0458   | темно-желтая  | т  | 48483,66 |
| 101-0459   | для пола желто-коричневая, красно-коричневая  | т  | 79542,64 |
| Группа: Краски для наружных работ                                  |   |    |          |
| 101-2617   | Краска фасадная Caparol Mufesko-plus, дисперсионная, минерального типа, армированная силиконом (Caparol, Германия)    | кг | 360,63   |
| 101-2618   | Краска фасадная Caparol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания | л  | 148,47   |
| 101-3469   | Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ   | т  | 56382,55 |
| 101-5394   | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая  | кг | 80,17    |
| 101-0485   | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б  | т  | 97914,48 |
| 101-2141   | Краски сухие цементные для наружных работ   | т  | 26601,98 |
| 101-3468   | Состав защитно-декоративный ТОНТЕКС, ХИМИК  | т  | 87096,74 |
| 101-3477   | Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ  | т  | 17448,80 |
| 101-3478   | Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ  | т  | 31244,32 |
| Краска для наружных работ  |   |    |          |
| 101-0404   | черная, марок МА-015, ПФ-014  | т  | 47726,61 |
| 101-0405   | бежевая, марки МА-015   | т  | 44365,31 |
| 101-5517   | масляная голубая, марки МА-015  | т  | 72447,92 |
| 101-0406   | голубая 424, темно-серая  | т  | 49742,98 |
| 101-0407   | голубая 475   | т  | 96093,90 |
| 101-0408   | зеленая   | т  | 55793,12 |
| 101-0409   | коричневая  | т  | 51303,18 |
| 101-0410   | кремовая  | т  | 65215,84 |
| 101-0411   | светло-бежевая  | т  | 97388,60 |
| 101-0412   | темно-желтая 209  | т  | 67823,70 |
| 101-0413   | фисташковая   | т  | 66084,10 |
| 101-0414   | защитная, марки МА-015  | т  | 59128,80 |
| 101-0415   | МА-011 специальная защитная 734   | т  | 74781,05 |
| 101-0416   | серая   | т  | 80664,10 |
| 101-0417   | темно-серая   | т  | 65202,51 |
| Состав декоративный  |   |    |          |
| 101-3470   | ИНТЕКО-И для наружных работ   | кг | 176,51   |
| 101-3471   | ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ  | т  | 57938,56 |
| 101-3472   | BAYRAMIX минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)   | кг | 77,19    |
| 101-3473   | BAYRAMIX савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)  | кг | 71,56    |
| 101-3474   | BAYRAMIX микроминерал   | кг | 75,30    |
| 101-3475   | GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм)   | кг | 545,83   |
| 101-3476   | GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм)  | кг | 562,21   |
| Покрыватели текстурные BAYRAMIX                                    |   |    |          |
| 101-3479   | байтера («мокрая стена»)  | кг | 71,28    |
| 101-3480   | тератекс («глубкая шуба»)   | кг | 71,08    |
| 101-3481   | рцломикс («мелкая шуба»)  | кг | 78,30    |
| 101-3482   | рцломикс лайт (на основе эпоксидной смолы)  | кг | 191,73   |
| Группа: Краски кремнийорганические                                 |   |    |          |
| Краска кремнийорганическая   |   |    |          |
| 101-3500   | CAPOROL AMPHISIL  | л  | 265,90   |
| 101-3501   | CAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE  | л  | 240,64   |
| Группа: Краски масляные и алкидные грунтоотерты                    |   |    |          |
| Краски масляные и алкидные белила грунтоотерты литопонные          |   |    |          |
| 101-0380   | МА-021  | т  | 85845,97 |
| 101-0381   | МА-025  | т  | 46479,06 |
| 101-0382   | МА-0254   | т  | 40139,85 |
| Краски масляные и алкидные грунтоотерты, цинковые                  |   |    |          |
| 101-0383   | МА-011-0  | т  | 78939,88 |
| 101-0384   | МА-011-1  | т  | 75129,58 |
| 101-0385   | МА-011-2  | т  | 68050,24 |
| 101-0386   | МА-011-1Н   | т  | 82395,49 |
| 101-0387   | МА-011-2Н   | т  | 77466,81 |
| Краски масляные земляные марки                                     |   |    |          |
| 101-0388   | МА-0115 мушья, сурик железный   | т  | 45762,51 |
| 101-1796   | МА-0115 мушья, сурик железный   | кг | 45,61    |
| 101-0389   | МА-0115 охра  | т  | 55945,86 |
| Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению            |   |    |          |
| 101-5423   | Белила цинковые грунтоотерты МА-011-0   | кг | 171,92   |
| Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные |   |    |          |
| 101-0418   | МА-22   | т  | 52115,06 |
| 101-0419   | МА-22Н  | т  | 47889,60 |
| 101-0420   | МА-25   | т  | 59001,69 |
| 101-0421   | МА-25Н  | т  | 41377,14 |
| Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые  |   |    |          |
| 101-0422   | МА-21   | т  | 89828,49 |
| 101-0423   | МА-25   | т  | 71417,70 |
| 101-3267   | МА-25   | кг | 55,89    |
| Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые   |   |    |          |
| 101-0424   | МА-15   | т  | 77923,82 |
| 101-0425   | МА-15Н  | т  | 83101,79 |
| 101-0426   | МА-22   | т  | 80988,03 |
| 101-0427   | МА-22Н  | т  | 70424,37 |
| 101-0428   | ПФ-14   | т  | 95775,09 |
| 101-0429   | ПФ-14Н  | т  | 82395,49 |



|          |   |    |           |
|----------|---|----|-----------|
|          | Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению   |    |           |
| 101-0430 | сурик железный МА-15, ПФ-14   | т  | 73436,11  |
| 101-0431 | муриль МА-15  | т  | 59490,65  |
| 101-0432 | муриль ПФ-14  | т  | 57012,99  |
| 101-0433 | охра МА-15  | т  | 82445,72  |
| 101-0434 | охра ПФ-14  | т  | 65274,27  |
|          | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15                               |    |           |
| 101-0460 | бежевая   | т  | 62216,53  |
| 101-0461 | голубая   | т  | 58247,21  |
| 101-0462 | зеленая   | т  | 56620,37  |
| 101-0471 | зеленая для крыш (на окиси хрома)   | т  | 39248,01  |
| 101-0463 | коричневая  | т  | 60660,30  |
| 101-0464 | красно-коричневая   | т  | 44112,10  |
| 101-0465 | кремовая  | т  | 56426,63  |
| 101-0466 | светло-голубая  | т  | 39093,21  |
| 101-0467 | темно-желтая  | т  | 75736,44  |
| 101-0468 | темно-красная   | т  | 62702,30  |
| 101-0469 | темно-серая   | т  | 53192,44  |
| 101-0470 | фисташковая   | т  | 56250,32  |
| 101-5515 | синяя   | т  | 64572,08  |
| 101-5516 | белая   | т  | 81816,31  |
|          | Группа: Краски порошковые   |    |           |
| 101-5886 | Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка ЭК-801, красная                                   | кг | 129,59    |
|          | Краски порошковые   |    |           |
| 101-0472 | П-ВЛ-212, разных цветов   | т  | 386900,42 |
| 101-0473 | П-ВЛ-212 черная   | т  | 398138,59 |
| 101-0474 | П-ПЭ-1130 черная  | т  | 585937,94 |
| 101-0476 | П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая   | т  | 435698,25 |
| 101-0475 | П-ЭП-45 марок А, Б серая  | т  | 292968,46 |
| 101-0477 | П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая  | т  | 311782,11 |
| 101-0478 | П-ЭП-534 марок А, Б серая   | т  | 375601,77 |
| 101-0479 | П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая   | т  | 315505,28 |
|          | Группа: Краски прочие   |    |           |
| 101-2143 | Краска  | кг | 49,96     |
| 101-2466 | Краска «Армофиниш»  | л  | 440,88    |
| 101-1795 | Краска БТ-177 серебристая   | т  | 95754,90  |
| 101-0481 | Краска КО-42  | т  | 344136,32 |
| 101-5518 | Краска КО-42Т для горячих поверхностей  | т  | 206753,25 |
| 101-0482 | Краска НП-2М готовая к применению   | т  | 122498,94 |
| 101-0483 | Краска НП-218 различных цветов  | т  | 97692,54  |
| 101-3504 | Краска ПИГМОКОР антикоррозийная   | т  | 65129,56  |
| 101-2426 | Краска «Plastiroute»  | т  | 73362,12  |
| 101-3532 | Краска LUJA, ТИККУРИЛА  | л  | 248,04    |
| 101-2372 | Краска бронзовая  | т  | 574769,37 |
| 101-3530 | Краска вододисперсионная белая  | т  | 20859,94  |
| 101-1959 | Краска вододисперсионная ВЭАК-1180  | т  | 53002,77  |
| 101-3535 | Краска-колер, ПАЛИТРА РУСИ  | кг | 79,30     |
| 101-3536 | Краска-колер, ОПТИМА-COLOR, ALLIGATOR   | кг | 308,49    |
| 101-6991 | Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛАЭС "СИЦФП"   | кг | 192,09    |
| 101-3503 | Краска-композиция полимерная, ЭЛАД  | кг | 110,09    |
| 101-1960 | Краски казеиновые   | т  | 54315,00  |
| 101-3531 | Краска на основе кварца VIEROQUARTZ   | кг | 332,97    |
| 101-3533 | Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ  | т  | 67107,35  |
| 101-1994 | Краски маркировочные МКЭ-4  | кг | 215,23    |
| 101-0333 | Краситель кислотный желтый  | т  | 346623,21 |
| 101-3534 | Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОМ 97  | кг | 155,86    |
| 101-7621 | Краска покрывная, марка "FT Decor" ROCKWOOL   | кг | 98,46     |
| 101-4418 | Краска фасадная, АКРИАЛ   | т  | 75400,26  |
| 101-6494 | Краска высоколибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик" | т  | 149283,22 |
| 101-6495 | Краска высоколибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик" | т  | 170980,00 |
| 101-6496 | Краска высоколибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик" | т  | 183902,94 |
| 101-6497 | Краска высоколибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик" | т  | 186884,71 |
| 101-6498 | Краска высоколибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик" | т  | 199159,49 |
| 101-6499 | Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", цвет белый  | т  | 236398,46 |
| 101-6500 | Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон светлый   | т  | 247496,47 |
| 101-6501 | Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон средний   | т  | 269694,94 |
| 101-6502 | Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон яркий   | т  | 276955,70 |
| 101-6503 | Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон насыщенный  | т  | 326745,58 |
| 101-6504 | Покрытие мультифлокковое многоцветное "БИРСС Чипс"  | т  | 216922,48 |
| 101-6505 | Покрытие мультифлокковое многоцветное "БИРСС Чипс краска Фасад"   | т  | 216922,48 |
| 101-6506 | Краска акриловая "БИРСС Дорожная разметка", цвет белый  | т  | 145220,10 |
| 101-6507 | Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", цвет белый  | т  | 263427,65 |
| 101-6508 | Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон светлый   | т  | 257246,86 |
| 101-6509 | Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон средний   | т  | 261396,22 |
| 101-6510 | Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон яркий   | т  | 261396,22 |
|          | Краска вододисперсионная для внутренних работ   |    |           |
| 101-2965 | ВАК-10  | т  | 36866,49  |
| 101-5507 | ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная   | т  | 49132,04  |
| 101-2966 | ВАК-15  | т  | 49993,83  |



|          |  |    |           |
|----------|--|----|-----------|
| 101-2967 | ВАК-25   | т  | 59539,20  |
|          | Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС   |    |           |
| 101-6980 | "Классик"  | т  | 109099,91 |
| 101-6981 | "Классик Велюр"  | т  | 108954,05 |
| 101-6982 | "Классик Корд"   | т  | 114540,49 |
| 101-6983 | "Классик Флекс"  | т  | 142984,31 |
| 101-6984 | "Файн"   | т  | 113808,95 |
| 101-6985 | "Супер Файн"   | т  | 114921,97 |
| 101-6986 | "Файн Флекс"   | т  | 143342,23 |
| 101-6987 | "Сахара"   | т  | 109354,61 |
| 101-6988 | "Сахара Коралл"  | т  | 114822,11 |
| 101-6989 | "Сахара Флекс"   | т  | 149176,63 |
| 101-6990 | "Бриз"   | т  | 105033,79 |
| 101-7551 | "Аврора"   | т  | 187672,45 |
|          | Покрытие финишное  |    |           |
| 101-6478 | декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС-Декор М Зима"   | т  | 97505,06  |
| 101-6479 | декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС-Декор М Зима", тон светлый                              | т  | 118250,64 |
| 101-6480 | декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС-Декор М Зима", тон средний                              | т  | 120325,32 |
| 101-6481 | декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС-Декор М Зима", тон яркий                                | т  | 126549,36 |
| 101-6482 | с пязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), цвет | т  | 120573,79 |
| 101-6483 | с пязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон  | т  | 167810,40 |
| 101-6484 | с пязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон  | т  | 170007,48 |
| 101-6485 | с пязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон  | т  | 175499,57 |
| 101-6486 | с пязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон  | т  | 208455,77 |
| 101-6487 | декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый              | т  | 357901,43 |
| 101-6488 | декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый             | т  | 407887,14 |
| 101-6489 | декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний             | т  | 439695,84 |
| 101-6490 | декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), цвет белый          | т  | 95430,38  |
| 101-6491 | декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон светлый         | т  | 106840,51 |
| 101-6492 | декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон средний         | т  | 114101,28 |
| 101-6493 | декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон насыщенный      | т  | 119288,59 |
|          | Группа: Краски силикатные  |    |           |
| 101-3499 | Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03  | кг | 118,38    |
| 101-0484 | Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5  | т  | 19275,96  |
| 101-3498 | Краска силикатная CROWN  | кг | 298,64    |
| 101-5422 | Краски силикатные  | кг | 327,92    |
| 101-1841 | Краски силикатные зеленая и красная  | т  | 32955,35  |
| 101-7576 | Краска силикатная с сжатыми цинковыми белилами, марка А, белая   | т  | 121576,55 |
| 101-7577 | Краска силикатная с сжатыми цинковыми белилами, марка А, цветная   | т  | 142720,64 |
| 101-2788 | Краска силикатная типа "BOLIX SZ"  | л  | 453,36    |
| 101-4986 | Краска силикатная фасадная CERESIT CT 54 (база)  | л  | 315,45    |
| 101-4987 | Краска силикатная фасадная CT-Fassadenfinisch 130  | л  | 317,09    |
|          | Группа: Лаки бакелитовые   |    |           |
| 101-3551 | Лак бакелитовый  | кг | 97,63     |
|          | Лаки бакелитовые   |    |           |
| 101-0490 | ЛБС-1, ЛБС-2   | т  | 160650,00 |
| 101-0491 | ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29   | т  | 68630,75  |
| 101-0492 | ЛБС-8  | т  | 142762,16 |
| 101-0493 | ЛБС-9, ЛБС-17  | т  | 109186,31 |
| 101-0494 | ЛБС-16, ЛБС-180  | т  | 93588,26  |
| 101-0495 | ЛБС-20, ЛБС-21   | т  | 203490,00 |
| 101-0496 | СБС-1 для нанесения и пропитки шпона   | т  | 82495,92  |
|          | Группа: Лаки каменноугольные   |    |           |
| 101-0501 | Лаки каменноугольные, марки КФ-965   | т  | 165214,35 |
|          | Лаки каменноугольные, марки  |    |           |
| 101-0497 | А  | т  | 36720,31  |
| 101-0498 | Б  | т  | 24284,93  |
| 101-0499 | В  | т  | 26534,72  |
| 101-0500 | Г  | т  | 27868,37  |
|          | Группа: Лаки меламиновые   |    |           |
| 101-5822 | Лак меламиноволкидный электроизоляционный МЛ-92  | кг | 45,86     |
|          | Лаки меламиновые   |    |           |
| 101-0502 | МЛ-133   | т  | 142129,04 |
| 101-2758 | МЛ-133   | кг | 108,61    |
| 101-0503 | МЛ-248 для паркетных полов   | т  | 47520,54  |
| 101-0504 | МЛ-2111  | т  | 148124,87 |
| 101-0505 | МЛ-2111 ПМ   | т  | 139462,48 |
|          | Группа: Лаки мочевиновые   |    |           |
|          | Лаки мочевиновые   |    |           |
| 101-0506 | МЧ-52  | т  | 166067,61 |
| 101-0507 | МЧ-0163  | т  | 127845,39 |
|          | Группа: Лаки полиакриловые   |    |           |
| 101-0511 | Лак пропиточный без растворителей АС-9115  | т  | 224273,29 |
|          | Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах  |    |           |
| 101-0508 | АК-113, АК-113Ф  | т  | 167911,38 |
| 101-0509 | АК-578Т  | т  | 156648,83 |
| 101-0510 | АС-548   | т  | 206754,43 |
|          | Группа: Лаки поливинилацетатные  |    |           |
| 101-5433 | Лак поливинилацетатный   | кг | 192,69    |



|          |  |    |           |
|----------|--|----|-----------|
|          | Лаки поливинилацетатные  |    |           |
| 101-0512 | ВЛ-51  | т  | 185205,89 |
| 101-0513 | ВЛ-557, 3%   | т  | 107276,72 |
| 101-0514 | ВЛ-9148  | т  | 151156,06 |
| 101-0515 | ВЛ-9148А   | т  | 170991,00 |
|          | Группа: Лаки прочие  |    |           |
| 101-6529 | Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров "БИРСС Гермолак"              | т  | 170962,51 |
| 101-1663 | Лак кузбасский   | т  | 60461,28  |
| 101-1664 | Лак масляный черный 177, битумный  | т  | 58862,57  |
| 101-3003 | Лак масляный черный 177, битумный  | кг | 56,44     |
| 101-1827 | Лак масляный МА-592  | т  | 93898,91  |
| 101-3066 | Лак масляный МА-592  | кг | 93,95     |
| 101-1856 | Лак мебельный НЦ-221   | т  | 108984,84 |
| 101-5407 | Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный  | кг | 93,27     |
| 101-4988 | Лак мебельный НЦ-2139, матовый   | т  | 143107,02 |
| 101-4989 | Лак мебельный НЦ-2144, гляцевый  | т  | 159674,88 |
| 101-1666 | Лак НЦ-62  | т  | 97721,25  |
| 101-2968 | Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), гляцевый   | т  | 138965,82 |
| 101-2129 | Лак печной   | т  | 29487,60  |
| 101-3559 | Лак спиртовой  | кг | 79,21     |
| 101-1665 | Лак электроизоляционный 318  | кг | 72,29     |
| 101-6905 | Лак электроизоляционный ГФ-95  | кг | 140,39    |
| 101-6664 | Лак пропиточный ПЭ-993   | т  | 217872,00 |
| 101-1855 | Лак шеллачный  | кг | 414,83    |
| 101-3537 | Лак DIFFUNDIN BIOLINEUM, ALLIGATOR тонируемый  | кг | 588,64    |
| 101-3545 | Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый  | л  | 667,76    |
| 101-5529 | Лак ПФ "Квинтол" паркетный   | т  | 101771,80 |
| 101-3547 | Лак УРФ-1, гляцевый, паркетный   | т  | 61792,70  |
| 101-3548 | Лак PARKETP ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полугляцевый, паркетный                              | л  | 662,73    |
| 101-3549 | Лак PARKETTLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный                                   | л  | 634,29    |
| 101-3550 | Лак АС-82, алкидно-стирольный  | т  | 101760,19 |
| 101-3553 | Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов  | т  | 81573,66  |
| 101-3554 | Лак ВВМ-М, кремнийорганический   | кг | 279,32    |
| 101-3557 | Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный   | т  | 163760,76 |
| 101-3558 | Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый  | т  | 81871,74  |
| 101-3560 | Нитролак   | кг | 93,10     |
| 101-6383 | Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент А, бесцветный              | кг | 1124,04   |
| 101-6384 | Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент В, бесцветный              | кг | 2735,64   |
| 101-6385 | Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC 409 W-ESD N, компонент А, цвет светло- | кг | 5716,08   |
| 101-6386 | Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC 409 W-ESD N, компонент В, цвет светло- | кг | 5590,62   |
| 101-6387 | Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент А, бесцветный              | кг | 1707,48   |
| 101-6388 | Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент В, бесцветный                         | кг | 1938,00   |
| 101-6389 | Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 Р, компонент А, цвет светло-серый                  | кг | 1598,34   |
| 101-6390 | Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 Р, компонент В, цвет светло-серый                  | кг | 1938,00   |
| 101-6391 | Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент А, цвет светло-серый         | кг | 1036,32   |
| 101-6392 | Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент В, цвет светло-серый         | кг | 2163,42   |
| 101-6393 | Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 АВ, компонент А, цвет светло-серый              | кг | 4174,86   |
| 101-6394 | Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 АВ, компонент В, цвет светло-серый              | кг | 3053,88   |
| 101-6395 | Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 С- N, компонент А, прозрачный                  | кг | 1718,70   |
| 101-6396 | Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 С- N, компонент В, прозрачный                  | кг | 1848,24   |
|          | Лак алкидный   |    |           |
| 101-3542 | JALO, TIKKURILA матовый  | кг | 353,46    |
| 101-3543 | PETSILAKKA, TIKKURILA тонируемый гляцевый  | кг | 322,37    |
| 101-3544 | ПФ-283, пентафталевый, гляцевый  | т  | 93103,68  |
| 101-5531 | ПФ-060, пентафталевый  | т  | 95701,04  |
| 101-6741 | ПФ-053, пентафталевый  | т  | 59514,00  |
| 101-4262 | ОРЕОЛ, гляцевый  | т  | 114382,06 |
| 101-4263 | РАСЦВЕТ, гляцевый  | т  | 118969,74 |
| 101-3546 | паркетный  | т  | 102471,53 |
|          | Лак акриловый  |    |           |
| 101-3538 | матовый, для наружных работ, ВГТ   | т  | 97108,62  |
| 101-3539 | AKVALAK, VIVACOLOR, полуматовый  | кг | 268,58    |
| 101-3540 | водный, полугляцевый   | кг | 85,83     |
| 101-3541 | для наружных работ, тонируемый, ВГТ  | т  | 117166,83 |
| 101-4417 | изоляционный Plastik 70, "Kontakt Chemie"  | л  | 834,67    |
| 101-7433 | АК-17 "МОКРЫЙ КАМЕНЬ"  | л  | 134,86    |
|          | Группа: Латекс   |    |           |
| 101-5850 | Латекс синтетический   | т  | 69378,62  |
|          | Латекс СКС-65  |    |           |
| 101-1749 | ГП   | т  | 79498,36  |
| 101-3978 | ГП-Б   | т  | 79515,09  |
|          | Группа: Морилка  |    |           |
| 101-3562 | Морилка водная, НОВЫТХИМ   | т  | 46412,04  |
| 101-3563 | Морилка натуральная  | т  | 193418,76 |
|          | Группа: Олифа  |    |           |
| 101-1819 | Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)                                    | т  | 58638,83  |
| 101-1824 | Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)  | т  | 55098,28  |
| 101-3561 | Олифа комбинированная ОКСОЛЬ   | т  | 96455,76  |
| 101-1825 | Олифа натуральная  | кг | 131,63    |



|          |   |    |           |
|----------|---|----|-----------|
| 101-4797 | Олифа натуральная   | т  | 75333,97  |
|          | Олифа комбинированная, марки  |    |           |
| 101-0627 | К-2   | т  | 64373,21  |
| 101-0628 | К-3   | т  | 52521,00  |
| 101-0629 | К-4   | т  | 54017,29  |
| 101-0630 | К-5   | т  | 61554,45  |
|          | Группа: Охра  |    |           |
| 101-2393 | Охра золотистая   | т  | 27167,85  |
| 101-2394 | Охра ская   | т  | 18695,08  |
|          | Группа: Пигмент   |    |           |
| 101-1974 | Пигмент тертый  | кг | 136,90    |
| 101-2783 | Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT»   | кг | 1560,46   |
| 101-5839 | Пигмент для красок кислотный желтый   | т  | 27610,40  |
| 101-2396 | Сурик железный тертый   | т  | 33867,07  |
| 101-2398 | Сурик свинцовый тертый М1-М6  | т  | 78084,13  |
| 101-2400 | Сурик свинцовый тертый М1-М6  | кг | 79,12     |
|          | Группа: Пудра алюминиевая   |    |           |
| 101-5425 | Пудра алюминиевая   | кг | 119,42    |
|          | Пудра алюминиевая, марки  |    |           |
| 101-0830 | ПП-1  | т  | 157588,58 |
| 101-0831 | ПП-2  | т  | 163444,66 |
| 101-0832 | ПП-3  | т  | 177230,93 |
| 101-5628 | ПАП-1   | т  | 109702,49 |
| 101-5629 | ПАП-2   | т  | 131284,50 |
|          | Группа: Пудра бронзовая   |    |           |
| 101-5449 | Пудра бронзовая   | кг | 588,65    |
| 101-0833 | Пудра бронзовая для красок БКП  | т  | 724897,02 |
|          | Группа: Разбавитель   |    |           |
|          | Разбавитель   |    |           |
| 101-0834 | № 30  | т  | 80130,27  |
| 101-0835 | Р-197 для синтетических эмалей  | т  | 31738,15  |
| 101-0836 | РКБ-1   | т  | 56430,54  |
| 101-3567 | РМЛ-315   | т  | 63711,95  |
| 101-5632 | "Ветокор-501"   | кг | 155,85    |
| 101-5633 | "Ветокор-502"   | кг | 156,68    |
| 101-7552 | "HELIOS EM"   | л  | 434,34    |
| 101-7553 | "HELIOS 2K PUR"   | л  | 434,34    |
| 101-7704 | марка "OH 17"   | кг | 598,17    |
|          | Группа: Растворители  |    |           |
| 101-2136 | Растворитель  | т  | 48487,23  |
| 101-2884 | Растворитель «Stelpant-PU-Thinner»  | л  | 311,26    |
| 101-5834 | Растворитель Jotun "Thinner 7"  | л  | 224,34    |
| 101-5790 | Растворитель Jotun "Thinner 10"   | л  | 197,41    |
| 101-5791 | Растворитель Jotun "Thinner 17"   | л  | 197,43    |
| 101-5835 | Растворитель Jotun "Thinner 23"   | л  | 246,36    |
| 101-4933 | Растворитель СОЛБВ-УР   | кг | 22,52     |
| 101-5092 | Растворитель 08450 (для HEMPADUR MASTIC 45880, HEMPADUR ZINC 17360, HEMPADUR FAST DRY 15560, HEMPADUR       | кг | 733,44    |
| 101-5093 | Растворитель 08080 (для HEMPATANE TOPCOAT 55210, HEMPEL'S PRIMER 13P01, HEMPAQUICK PRIMER 13824,            | кг | 732,95    |
| 101-6742 | Растворитель 1008, для алкидных красок  | кг | 171,56    |
| 101-6743 | Растворитель 1031, для эпоксидных красок  | кг | 190,91    |
| 101-5823 | Растворитель нефтяной Нефрас С-50/170   | т  | 52396,23  |
| 101-6744 | Растворитель, марка "ZingaSolv"   | л  | 268,82    |
| 101-7146 | Растворитель, марка "WG-Walethinner"/"WG-Walethinner CC"  | кг | 443,51    |
| 101-7312 | Этилцеллозоль (ГОСТ 8313-88)  | кг | 108,93    |
|          | Растворитель марки  |    |           |
| 101-5445 | Р-4   | кг | 63,70     |
| 101-2467 | Р-4   | т  | 62852,71  |
| 101-0837 | Р-4А  | т  | 43040,94  |
| 101-2468 | Р-5   | т  | 65893,28  |
| 101-0839 | Р-5А  | т  | 62144,95  |
| 101-0841 | Р-12  | т  | 92134,63  |
| 101-0842 | Р-7   | т  | 76887,64  |
| 101-2469 | Р-60  | т  | 121056,78 |
| 101-5448 | РС-2  | кг | 89,57     |
| 101-2470 | РС-2  | т  | 105803,48 |
| 101-2471 | РФГ для фосфатирующих грунтовок   | т  | 127316,87 |
| 101-0843 | № 645   | т  | 58234,30  |
| 101-2472 | № 646   | т  | 94499,87  |
| 101-5421 | № 646   | кг | 77,87     |
| 101-0845 | № 647   | т  | 86281,65  |
| 101-2473 | № 648   | т  | 66069,49  |
| 101-2730 | № 648   | кг | 71,37     |
| 101-0847 | № 649   | т  | 81886,02  |
| 101-3568 | № 650   | т  | 67648,40  |
|          | Группа: Смывка  |    |           |
| 101-3566 | Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная | кг | 851,47    |
|          | Смывка  |    |           |
| 101-3569 | АЛЬКАТЕКС ШМУЦЛОЗЕР универсальная, водоэмульсионная, РЕММЕРС  | кг | 423,17    |
| 101-3570 | АФТ-1 для художественных красок   | кг | 126,27    |



|   |  |         |           |
|---|--|---------|-----------|
| 101-3571  | для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок   | кг      | 121,28    |
| 101-5402  | "Полидез"  | л       | 137,82    |
| 101-3572  | СП-6   | т       | 96859,13  |
| 101-3005  | СП-6   | кг      | 98,70     |
| 101-3573  | СП-7   | т       | 96869,31  |
| 101-7575  | универсальная водоэмульгируемая пастообразная "MARKANT ABBEIZER BA UNI"  | кг      | 482,46    |
| <b>Подраздел: Ленты</b>                           |  |         |           |
| <b>Группа: Лента разная</b>                       |  |         |           |
| 101-3589  | Водоотбойная лента   | кг      | 20,77     |
| 101-3195  | Лента опрадительная цинкленая  | 1000 м  | 985,56    |
| 101-3196  | Лента опрадительная стандартная  | 1000 м  | 395,29    |
| 101-6895  | Лента сигнальная «Электрон» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)                                    | шт.     | 1085,42   |
| 101-7184  | Лента сигнальная «Электрон» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-750 (100 мх750 мм)                                    | шт.     | 3339,07   |
| 101-7418  | Наклейка предупредительная LAB-ETL-R «Осторожно! Электрооборудов!»   | 100 шт. | 11952,38  |
| 101-4376  | Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЭЛЬ)  | шт.     | 606,28    |
| 101-2881  | Лента несущая Л-168  | м       | 14,95     |
| 101-2474  | Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ   | м       | 1,03      |
| 101-6818  | Лента армированная   | 10 м2   | 6408,66   |
| 101-7699  | Лента битумная для сопряжения полос асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог, марка "ЛБ"                        | м       | 76,30     |
| 101-5832  | Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях, марка | м       | 714,61    |
| 101-4895  | Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 x 25 GREEN  | п.м     | 230,41    |
| 101-4896  | Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S Q 19 x 25 RED salt                                   | п.м     | 322,44    |
| 101-2762  | Лента двусторонняя герметизирующая и перепроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм                         | м       | 16,40     |
| 101-5719  | Лента герметизирующая марки "Липлент-МП" толщиной 1,5 мм   | м2      | 255,01    |
| 101-5720  | Лента герметизирующая марки "Липлент-О" толщиной 2 мм  | м2      | 304,16    |
| 101-5721  | Лента герметизирующая марки "Липлент-СД" толщиной 2 мм   | м2      | 222,94    |
| 101-5722  | Лента герметизирующая марки "Липлент-СТ" толщиной 2 мм   | м2      | 240,55    |
| 101-5723  | Лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной 2 мм  | м2      | 267,24    |
| 101-5724  | Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 70х2 мм  | м       | 22,33     |
| 101-5725  | Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 100х2 мм   | м       | 26,72     |
| 101-5726  | Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 150х2 мм   | м       | 39,28     |
| 101-6288  | Лента гидроактивная полиуретановая самоклеющаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов        | п.м     | 231,58    |
| 101-6289  | Лента гидроактивная полиуретановая самоклеющаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов        | п.м     | 321,06    |
| 101-7361  | Лента гидроактивная полиакрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MasterSeal 910       | п.м     | 511,52    |
| 101-3590  | Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся  | 100 м   | 86,68     |
| 101-3591  | Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см  | 100 м   | 34,32     |
| 101-3592  | Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная  | 100 м   | 677,00    |
| 101-2031  | Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм  | 100 м   | 364,00    |
| 101-2010  | Лента киперная   | кг      | 80,29     |
| 101-5077  | Лента киперная 15 мм   | 100 м   | 70,01     |
| 101-3593  | Лента киперная 40 мм   | 100 м   | 125,36    |
| 101-6904  | Лента тафтяная разрезанная ЛЭ 20-30х/6   | 100 м   | 207,47    |
| 101-2477  | Лента мастично-полимерная типа «Лиам»  | м2      | 417,10    |
| 101-3056  | Лента монтажная, тип ЛМ-5  | 10 м    | 31,99     |
| 101-2025  | Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума   | 100 м   | 472,05    |
| 101-3120  | Лента из "Фторопласт-4"  | кг      | 578,54    |
| 101-5847  | Лента из "Фторопласт-47"   | кг      | 829,26    |
| 101-2782  | Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм   | м       | 6,67      |
| 101-2899  | Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондцфлеш Супер" шириной 0,28 м  | м       | 160,82    |
| 101-7417  | Лента алюминиевая клеящая АТЕ-180 длиной 5500 мм, шириной 50 мм  | шт.     | 677,18    |
| 101-6594  | Лента самоклеющаяся крепежная стекловолоконная FT/HTS  | м       | 18,00     |
| 101-7336  | Лента из стекловолоконной ткани "Ammorcast" размером 1500х97 мм  | шт.     | 699,12    |
| 101-5866  | Лента соединительная "Ю тавол СП1" самоклеющаяся двусторонняя  | м       | 10,80     |
| 101-5727  | Лента термоусаживающаяся ТП-450  | м       | 441,15    |
| 101-5728  | Лента термоусаживающаяся ТП-630  | м       | 637,14    |
| 101-5808  | Лента термоусадочная WPC/HTLP60-17x100/B-RL  | шт.     | 2205,14   |
| 101-7414  | Лента покровная термоспекденная однослойная ПТЛ-40   | 100 м   | 212,63    |
| 101-7415  | Лента клеевая термоспекденная однослойная КЛ-50  | 100 м   | 793,54    |
| 101-4982  | Лента полиэтиленовая Полилен 40-ПИ-45  | т       | 191696,49 |
| 101-4983  | Лента полиэтиленовая Полилен 40-ПИ-63  | т       | 183158,30 |
| 101-4984  | Лента полиэтиленовая Полилен-МВ  | т       | 167933,14 |
| 101-4985  | Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно-модифицированная "Политерн"                                      | т       | 224894,15 |
| 101-3050  | Лента полиэтиленовая маркировочная   | 100 м   | 1801,00   |
| 101-1951  | Лента ПВХ-304  | кг      | 169,14    |
| 101-2478  | Лента K226   | 100 м   | 582,96    |
| 101-2479  | Лента ЛЭТСАР   | кг      | 1153,47   |
| 101-2480  | Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной   | 100 м   | 971,00    |
| 101-2481  | Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм  | 10 м    | 408,69    |
| 101-2482  | Лента с заполками ЛМЗ  | 100 м   | 644,56    |
| 101-2483  | Лента стяжная зубчатая У-653   | кг      | 23,16     |
| 101-0541  | Лента тисколовая уплотнительная  | м2      | 199,22    |
| 101-1945  | Лента тканевая с липким слоем  | 10 м    | 23,69     |
| 101-2779  | Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1   | 10 м    | 642,93    |
| 101-5868  | Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом         | 10 м    | 425,50    |
| 101-2488  | Лента ФУМ  | кг      | 968,99    |
| 101-5788  | Термоленга клеевая для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм  | м       | 68,73     |
| <b>Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной</b> |  |         |           |
| 101-3973  | 1,2 мм   | кг      | 169,19    |
| 101-3974  | 1,6 мм   | кг      | 176,41    |



|          |  |        |           |
|----------|--|--------|-----------|
|          | Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости                     |        |           |
| 101-5924 | 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20х1,2 мм   | п.м    | 628,42    |
| 101-5925 | 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20х1,4 мм   | п.м    | 691,56    |
| 101-5926 | 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50х1,2 мм   | п.м    | 1154,64   |
| 101-5927 | 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50х1,4 мм   | п.м    | 1608,54   |
| 101-5928 | 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60х1,2 мм   | п.м    | 1183,20   |
| 101-5929 | 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60х1,4 мм   | п.м    | 1289,28   |
| 101-5930 | 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80х1,2 мм   | п.м    | 1513,68   |
| 101-5931 | 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80х1,4 мм   | п.м    | 1655,46   |
| 101-5932 | 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90х1,2 мм   | п.м    | 2201,98   |
| 101-5933 | 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90х1,4 мм   | п.м    | 1776,84   |
| 101-5934 | 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100х1,2 мм  | п.м    | 1785,00   |
| 101-5935 | 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100х1,4 мм  | п.м    | 2873,34   |
| 101-5937 | 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120х1,4 мм  | п.м    | 2352,12   |
|          | Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBACE FIB CF с модулем упругости     |        |           |
| 101-5945 | 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 150 г/м2   | м2     | 1653,42   |
| 101-5946 | 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 200 г/м2   | м2     | 2109,36   |
| 101-5947 | 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 230 г/м2   | м2     | 2109,36   |
| 101-5948 | 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 300 г/м2   | м2     | 2693,82   |
| 101-5950 | 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 530 г/м2   | м2     | 4146,30   |
|          | Ленты углеродные однонаправленные FibArm   |        |           |
| 101-5874 | Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 230/300   | 100 м  | 46651,69  |
| 101-6995 | Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/150   | 100 м  | 50774,99  |
| 101-5880 | Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/300   | 100 м  | 101923,83 |
| 101-6996 | Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/800   | 100 м  | 208863,67 |
|          | Ткани углеродные двенаправленные FibArm  |        |           |
| 101-5881 | Ткани углеродные двенаправленные, марка "FibArm Tape" 200/1200   | м      | 2889,66   |
| 101-5882 | Ткани углеродные двенаправленные, марка "FibArm Tape" 240/1200   | м      | 3108,96   |
| 101-5883 | Ткани углеродные двенаправленные, марка "FibArm Tape" 300/1200   | м      | 3435,36   |
| 101-5884 | Ткани углеродные двенаправленные, марка "FibArm Tape" 450/1200   | м      | 4041,24   |
|          | Ленты стыковые битумно-каучуковые марки  |        |           |
| 101-4924 | "БРИТ-А", размер 50х5 мм   | п.м    | 61,47     |
| 101-4925 | "БРИТ-А", размер 40х5 мм   | п.м    | 50,45     |
| 101-4926 | "БРИТ-А", размер 50х8 мм   | п.м    | 98,78     |
| 101-4927 | "БРИТ-А", размер 40х8 мм   | п.м    | 82,24     |
| 101-4928 | "БРИТ-АС", размер 50х5 мм  | п.м    | 65,40     |
| 101-4929 | "БРИТ-АС", размер 40х5 мм  | п.м    | 54,21     |
| 101-4930 | "БРИТ-АС", размер 50х8 мм  | п.м    | 101,73    |
| 101-4931 | "БРИТ-АС", размер 40х8 мм  | п.м    | 86,89     |
|          | Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной   |        |           |
| 101-2475 | 100 мм   | 1000 м | 40389,55  |
| 101-2476 | 100 мм толщиной 3 мм   | кг     | 47,90     |
|          | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, на основе термопластичного эластомера |        |           |
| 101-6290 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, на основе термопластичного эластомера | п.м    | 261,54    |
| 101-6291 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, на основе термопластичного эластомера | п.м    | 386,98    |
| 101-6292 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, на основе термопластичного эластомера | п.м    | 629,44    |
| 101-6293 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, на основе термопластичного эластомера | п.м    | 480,22    |
| 101-6294 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, на основе термопластичного эластомера | п.м    | 825,34    |
| 101-6295 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, на основе термопластичного эластомера | п.м    | 580,07    |
| 101-6296 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, на основе термопластичного эластомера | п.м    | 1019,34   |
| 101-6297 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, на основе термопластичного эластомера | п.м    | 698,89    |
| 101-6298 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, на основе термопластичного эластомера | п.м    | 1196,05   |
| 101-6299 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, на основе термопластичного эластомера | п.м    | 1130,98   |
| 101-6300 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, на основе термопластичного эластомера | п.м    | 1982,57   |
|          | Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондцфлеш", шириной  |        |           |
| 101-2890 | 0,15 метра, цвет песочный  | м      | 70,82     |
| 101-2891 | 0,15 метра, цвет свинец  | м      | 67,36     |
| 101-2892 | 0,15 метра, цвет алюминий  | м      | 70,10     |
| 101-2893 | 0,15 метра, цвет терракота   | м      | 71,00     |
| 101-2894 | 0,30 метра, цвет песочный  | м      | 125,48    |
| 101-2895 | 0,30 метра, цвет свинец  | м      | 121,94    |
| 101-2896 | 0,30 метра, цвет алюминий  | м      | 122,94    |
| 101-2897 | 0,30 метра, цвет терракота   | м      | 120,64    |
|          | Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной  |        |           |
| 101-2027 | 440 мм   | м      | 217,84    |
| 101-2028 | 640 мм   | м      | 358,00    |
|          | Лента уплотнительная шириной   |        |           |
| 101-2952 | 30 мм  | м      | 2,33      |
| 101-2953 | 50 мм  | м      | 3,46      |
| 101-2954 | 70 мм  | м      | 4,87      |
|          | Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»  |        |           |
| 101-2484 | 30/30000 мм  | м      | 2,07      |
| 101-2485 | 50/30000 мм  | м      | 4,67      |
| 101-2486 | 70/30000 мм  | м      | 6,54      |
| 101-2487 | 95/30000 мм  | м      | 7,80      |
|          | Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов   |        |           |
| 101-2489 | Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм  | м2     | 86,16     |
| 101-2490 | Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм               | м2     | 68,24     |
| 101-2491 | Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм                   | м2     | 59,59     |



|          |  |      |         |
|----------|--|------|---------|
|          | Группа: Ленты изолирующие  |      |         |
| 101-7148 | Лента всеполюсованная изоляционная, марка ЛАЛЭ-1 размером 0,35х30 мм   | кг   | 4923,39 |
| 101-2052 | Лента бэтиловая  | м    | 14,55   |
| 101-2054 | Лента бэтиловая диффузионная   | м    | 21,41   |
| 101-4472 | Лента бэтиловая ЛТИзолон, 200х3х1 мм   | м    | 36,27   |
| 101-2789 | Лента ПСУЛ   | 10 м | 238,64  |
| 101-2726 | Лента изоляционная DENSO 50 мм   | 10 м | 688,78  |
| 101-2492 | Изоленга Паро  | кг   | 180,82  |
| 101-2493 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм  | кг   | 232,18  |
| 101-2494 | Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм   | кг   | 191,16  |
| 101-2495 | Лента односторонняя  | кг   | 95,20   |
| 101-2496 | Лента двусторонняя   | кг   | 84,02   |
| 101-2497 | Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСаР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм                  | кг   | 593,32  |
| 101-7311 | Лента слюдинитовая непропитанная, марка ЛСКН-160ТТ толщиной 0,13 мм  | кг   | 1255,82 |
| 101-2498 | Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм                                     | 10 м | 299,10  |
| 101-2022 | Лента «Сэвилен»  | кг   | 658,24  |
| 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм                                | кг   | 91,89   |
| 101-2500 | Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм   | кг   | 175,52  |
| 101-7102 | Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м  | шт.  | 48,34   |
| 101-7103 | Изоляция кровельная с перфорированной самоклеящейся пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м | шт.  | 1834,98 |
| 101-2504 | Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм  | кг   | 155,71  |
| 101-5836 | Лента "Polyken", ширина 50, толщина 0,5 мм   | 10 м | 579,46  |
| 101-5654 | Лента скотч УМ шириной 38 мм, длиной 6 м   | шт.  | 724,61  |
| 101-5655 | Лента скотч 68Т шириной 19 мм, длиной 10,8 м   | шт.  | 154,50  |
|          | Лента полиэтиленовая с липким слоем  |      |         |
| 101-2501 | марка А  | кг   | 73,33   |
| 101-2502 | А50  | 10 м | 534,90  |
| 101-2503 | толщиной 0,10 мм   | кг   | 194,41  |
| 101-3594 | А50  | кг   | 272,08  |
|          | Лента малярная (скотч), ширина   |      |         |
| 101-2947 | 19 мм  | 10 м | 3,92    |
| 101-2948 | 25 мм  | 10 м | 5,14    |
| 101-2949 | 30 мм  | 10 м | 5,88    |
| 101-2950 | 38 мм  | 10 м | 7,18    |
| 101-2951 | 50 мм  | 10 м | 8,89    |
|          | Подраздел: Материалы для устройства полов  |      |         |
|          | Группа: Линолеум   |      |         |
| 101-0550 | Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН, толщиной 1,8 мм                          | м2   | 331,03  |
| 101-0555 | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм                               | м2   | 312,91  |
| 101-0556 | Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм                            | м2   | 213,53  |
| 101-0557 | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин                          | м2   | 329,84  |
| 101-0558 | Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм                                 | м2   | 238,47  |
| 101-0561 | Линолеум вспененный на тканевой подоснове  | м2   | 311,55  |
| 101-3605 | Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм   | м2   | 103,83  |
| 101-3610 | Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м  | м2   | 96,57   |
| 101-3611 | Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм                        | м2   | 93,73   |
| 101-3622 | Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове  | м2   | 84,89   |
| 101-3629 | Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ                                   | м2   | 140,74  |
| 101-3630 | Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове   | м2   | 82,52   |
| 101-3631 | Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове   | м2   | 74,67   |
| 101-3632 | Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове  | м2   | 169,16  |
| 101-3634 | Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове                                    | м2   | 95,22   |
| 101-3627 | Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове   | м2   | 226,59  |
| 101-3628 | Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове   | м2   | 213,22  |
| 101-3623 | Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком                     | м2   | 87,56   |
| 101-3624 | Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове   | м2   | 94,90   |
| 101-3625 | Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове   | м2   | 109,01  |
| 101-3652 | Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм   | м2   | 151,72  |
| 101-3653 | Линолеум антистатический, без подосновы  | м2   | 228,23  |
| 101-3658 | Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м  | м2   | 167,67  |
| 101-3654 | Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм   | м2   | 154,46  |
| 101-3655 | Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы   | м2   | 99,40   |
| 101-3656 | Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы   | м2   | 97,03   |
| 101-3647 | Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм   | м2   | 539,62  |
| 101-3636 | Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове   | м2   | 98,11   |
| 101-3637 | Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове                              | м2   | 124,47  |
| 101-3626 | Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове  | м2   | 166,19  |
| 101-3638 | Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове  | м2   | 155,88  |
| 101-3639 | Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове                                   | м2   | 151,51  |
| 101-3633 | Линолеум марка ЛТЭ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком             | м2   | 245,64  |
| 101-3612 | Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЭС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком    | м2   | 219,69  |
| 101-3613 | Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком    | м2   | 186,24  |
| 101-3614 | Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове                         | м2   | 296,21  |
| 101-3615 | Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове                            | м2   | 309,08  |
| 101-3616 | Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове                       | м2   | 250,83  |
| 101-3617 | Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове                          | м2   | 341,33  |
| 101-3618 | Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове                             | м2   | 192,28  |
| 101-2940 | Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове                               | м2   | 308,85  |
| 101-2941 | Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове                      | м2   | 262,93  |



|          |  |    |         |
|----------|--|----|---------|
| 101-3640 | Линолеум «Спецстрол», марка «О»  | м2 | 334,62  |
| 101-3641 | Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм  | м2 | 332,18  |
| 101-3642 | Линолеум «Спецстрол», марка «Л»  | м2 | 329,62  |
| 101-3643 | Линолеум «Спецстрол», марка «С»  | м2 | 310,29  |
| 101-3644 | Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове   | м2 | 327,44  |
| 101-3649 | Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм   | м2 | 379,44  |
| 101-3657 | Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм   | м2 | 356,82  |
| 101-3659 | Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм   | м2 | 321,07  |
| 101-3660 | Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм  | м2 | 341,20  |
| 101-3635 | Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове   | м2 | 129,32  |
| 101-3648 | Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм  | м2 | 613,86  |
| 101-4248 | Линолеум бытовой традиционный "ОМЕГА" (толщина 2,6 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс 21) | м2 | 157,89  |
| 101-3650 | Линолеум огнезащитный  | м2 | 367,43  |
| 101-3651 | Линолеум тип 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм   | м2 | 320,21  |
|          | Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки   |    |         |
| 101-0542 | МП, толщиной 1,5 мм  | м2 | 224,73  |
| 101-0543 | М, толщиной 1,5 мм   | м2 | 152,69  |
| 101-0544 | М, толщиной 2,1 мм   | м2 | 221,18  |
| 101-0545 | О, толщиной 1,5 мм   | м2 | 217,47  |
| 101-0546 | О, толщиной 1,8 мм   | м2 | 208,72  |
|          | Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной   |    |         |
| 101-0548 | 1,6 мм   | м2 | 189,80  |
| 101-0549 | 2 мм   | м2 | 194,89  |
|          | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки  |    |         |
| 101-0551 | А, толщиной 1,6 мм   | м2 | 317,98  |
| 101-0552 | А, толщиной 2 мм   | м2 | 327,08  |
| 101-0553 | В, толщиной 1,6 мм   | м2 | 277,02  |
| 101-0554 | В, толщиной 2 мм   | м2 | 282,09  |
|          | Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки                                    |    |         |
| 101-0559 | Л-1,8  | м2 | 286,51  |
| 101-0560 | Л-Т 3-3,3  | м2 | 322,63  |
|          | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок  |    |         |
| 101-0562 | ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ  | м2 | 275,21  |
| 101-0563 | ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х   | м2 | 318,58  |
|          | Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной   |    |         |
| 101-3607 | 1,5 м, толщиной 2 мм   | м2 | 101,18  |
| 101-3608 | 1,7 м, толщиной 2 мм   | м2 | 97,91   |
| 101-3609 | 2,0 м, толщиной 2 мм   | м2 | 96,42   |
|          | Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка                                      |    |         |
| 101-3619 | ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм  | м2 | 101,25  |
| 101-3620 | ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм  | м2 | 59,23   |
| 101-3621 | ЛС-1,6, толщиной 1,6 мм  | м2 | 81,55   |
|          | Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной   |    |         |
| 101-3645 | 2,0 мм   | м2 | 564,94  |
| 101-3646 | 2,5 мм   | м2 | 534,63  |
|          | Линолеум коммерческий гомогенный   |    |         |
| 101-4198 | "TARKETT IQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)                                | м2 | 578,28  |
| 101-4199 | "TARKETT IQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)                                   | м2 | 547,12  |
| 101-4200 | "TARKETT IQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)                                | м2 | 534,93  |
| 101-4201 | "TARKETT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)                                | м2 | 479,67  |
| 101-4202 | "TARKETT HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)                                   | м2 | 287,60  |
| 101-7164 | "TARKETT GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)                        | м2 | 1306,62 |
| 101-7165 | "TARKETT IQ EMINENT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)                                | м2 | 1391,23 |
| 101-7166 | "TARKETT IQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)                                 | м2 | 1229,51 |
| 101-7167 | "TARKETT IQ GRANIT ACOUSTIC", акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2)          | м2 | 1746,80 |
| 101-7168 | "TARKETT IQ GRANIT SAFE, Т", антискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)         | м2 | 1055,58 |
| 101-7169 | "TARKETT IQ GRANIT SD", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3, Т2)              | м2 | 1567,94 |
| 101-7170 | "TARKETT IQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)                                | м2 | 1586,15 |
| 101-7171 | "TARKETT IQ OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)                                 | м2 | 988,43  |
| 101-7172 | "TARKETT IQ TORO SC", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)                | м2 | 1567,94 |
| 101-7173 | "TARKETT IQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2)                                     | м2 | 712,64  |
| 101-7174 | "TARKETT IQ WALLGARD", настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)                  | м2 | 819,64  |
|          | Линолеум коммерческий гетерогенный   |    |         |
| 101-4203 | "TARKETT NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2,       | м2 | 358,18  |
| 101-4204 | "TARKETT ACCZENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2,         | м2 | 344,47  |
| 101-4206 | "TARKETT ACCZENT MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс           | м2 | 465,91  |
| 101-4208 | "TARKETT ACCZENT TIMBER" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1,     | м2 | 335,46  |
| 101-4207 | "TARKETT ACCZENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г2, В2,       | м2 | 370,41  |
| 101-7175 | "TARKETT CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)       | м2 | 489,35  |
| 101-7176 | "POLYSTYL CONTRACT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2,      | м2 | 438,79  |
| 101-7177 | "TARKETT EXTRA", акустический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность Г1, В2,      | м2 | 518,36  |
| 101-7178 | "TARKETT MODA WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2, РП1,        | м2 | 464,71  |
| 101-7179 | "TARKETT PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)     | м2 | 489,35  |
| 101-7180 | "TARKETT TRAVERTINE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2,     | м2 | 450,79  |
|          | Линолеум полукommerческий гетерогенный   |    |         |
| 101-4213 | "TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)  | м2 | 362,41  |
| 101-4216 | "TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)   | м2 | 410,53  |
| 101-4218 | "TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)  | м2 | 330,82  |
| 101-4221 | "СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)  | м2 | 307,67  |



|          |  |         |          |
|----------|--|---------|----------|
| 101-4224 | "СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)   | м2      | 221,13   |
|          | Линолеум спортивный гетерогенный   |         |          |
| 101-7181 | "TARKETT OMNISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2,        | м2      | 1034,48  |
| 101-7182 | "TARKETT OMNISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1,          | м2      | 1321,61  |
| 101-7183 | "TARKETT OMNISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)      | м2      | 1611,86  |
|          | Линолеум бытовой гетерогенный  |         |          |
| 101-4227 | "TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)   | м2      | 256,27   |
| 101-4230 | "TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)   | м2      | 125,22   |
| 101-4233 | "СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)   | м2      | 281,24   |
| 101-4236 | "СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)   | м2      | 201,23   |
| 101-4239 | "СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)  | м2      | 210,19   |
| 101-4242 | "СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)  | м2      | 197,77   |
| 101-4245 | "СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)   | м2      | 186,31   |
|          | Линолеум алкидный толщиной   |         |          |
| 101-0570 | 2,5 мм   | м2      | 234,64   |
| 101-0571 | 3 мм   | м2      | 287,27   |
| 101-0572 | 4 мм   | м2      | 372,80   |
| 101-0573 | 5 мм   | м2      | 485,05   |
|          | Линолеум резиновый   |         |          |
| 101-0574 | многослойный (релин)   | м2      | 1938,27  |
| 101-2156 | без подосновы (релин) однослойный  | м2      | 252,53   |
| 101-2152 | без подосновы (релин) толщиной 3 мм  | м2      | 261,66   |
|          | Группа: Плинтусы для полов из пластика   |         |          |
| 101-1753 | Плинтусы для полов из пластика   | м       | 27,06    |
| 101-4852 | Плинтус для полов пластиковые, 19x48 мм  | м       | 39,05    |
| 101-4858 | Плинтус для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм   | м       | 55,74    |
|          | Группа: Фурнитура для пластиковых плинтусов  |         |          |
| 101-4847 | Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм  | 100 шт. | 970,33   |
| 101-4848 | Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм  | 100 шт. | 970,33   |
| 101-4853 | Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм  | 100 шт. | 1327,02  |
| 101-4854 | Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм  | 100 шт. | 1296,42  |
| 101-4849 | Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм  | 100 шт. | 847,11   |
| 101-4855 | Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм  | 100 шт. | 1296,42  |
| 101-4850 | Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм  | 100 шт. | 594,25   |
| 101-4851 | Заглушка торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм   | 100 шт. | 643,21   |
| 101-4856 | Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм  | 100 шт. | 1037,34  |
| 101-4857 | Заглушка торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм   | 100 шт. | 1037,34  |
|          | Группа: Плинтусы для потолков  |         |          |
|          | Плинтус потолочный из пенопласта, размером   |         |          |
| 101-6001 | 20x20 мм   | 10 м    | 106,39   |
| 101-6002 | 22x22 мм   | 10 м    | 149,63   |
| 101-6003 | 25x20 мм   | 10 м    | 192,88   |
| 101-6004 | 30x30 мм   | 10 м    | 319,16   |
| 101-6005 | 30x35 мм   | 10 м    | 319,16   |
| 101-6006 | 35x35 мм   | 10 м    | 332,42   |
| 101-6007 | 45x40 мм   | 10 м    | 187,70   |
| 101-6008 | 45x45 мм   | 10 м    | 179,80   |
| 101-6009 | 45x50 мм   | 10 м    | 253,00   |
| 101-6010 | 50x40 мм   | 10 м    | 227,90   |
| 101-6011 | 50x50 мм   | 10 м    | 204,70   |
| 101-6012 | 80x80 мм   | 10 м    | 302,53   |
|          | Группа: Плитка   |         |          |
| 101-0567 | Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов  | м2      | 295,89   |
| 101-1865 | Плитки поливинилхлоридные  | м2      | 429,29   |
| 101-3606 | Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 м толщиной 2 мм  | м2      | 230,52   |
|          | Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной   |         |          |
| 101-0568 | 1,5 мм   | м2      | 287,23   |
| 101-0569 | 2 мм   | м2      | 295,66   |
|          | Группа: Плиты стальные и чугунные  |         |          |
| 101-1740 | Плиты чугунные для полов   | т       | 22031,47 |
| 101-1969 | Плиты стальные штампованные перфорированные для полов  | т       | 29727,11 |
| 101-1781 | Плиты стальные для полов   | т       | 29725,33 |
|          | Группа: Покрытия   |         |          |
| 101-2158 | Ковровые покрытия  | м2      | 350,46   |
| 101-2146 | Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе  | м2      | 380,21   |
| 101-3599 | Ковровые покрытия БРОДПМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе   | м2      | 337,78   |
| 101-3602 | Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе   | м2      | 301,41   |
| 101-3603 | Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе  | м2      | 566,79   |
| 101-3600 | Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе   | м2      | 257,88   |
| 101-3595 | Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м  | м2      | 300,57   |
| 101-3596 | Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе   | м2      | 323,51   |
| 101-3597 | Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе  | м2      | 293,64   |
| 101-3598 | Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове                   | м2      | 301,96   |
| 101-2142 | Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК- | м2      | 255,57   |
| 101-2147 | Ковры (готовые на комнату) из ковровина однотонного и с рисунком на джутовой основе                                    | м2      | 392,12   |
| 101-1684 | Покрытие напольное ламинированное 31 класса, толщиной 6 мм   | м2      | 596,53   |
| 101-1685 | Покрытие напольное ламинированное 32 класса, толщиной 8 мм   | м2      | 660,87   |
| 101-0547 | Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм                                    | м2      | 152,78   |
| 101-0564 | Покрытие поливинилхлоридное двуслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм                               | м2      | 154,44   |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |   |        |           |
|----------|---|--------|-----------|
| 101-7305 | Покрывтне беш овное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной | м2     | 1391,28   |
| 101-7306 | Покрывтне беш овное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной | м2     | 1993,08   |
| 101-7307 | Покрывтне беш овное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Сендвич-Гумбо" цветное в один цвет,        | м2     | 2496,50   |
| 101-7308 | Покрывтне беш овное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "Мастерспорт" цветное в один цвет, толщиной 10   | м2     | 1442,64   |
| 101-7309 | Покрывтне беш овное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "МАСНИПУР" цветное в один цвет, с наполнением,   | м2     | 1556,16   |
| 101-7310 | Покрывтне беш овное наливное водопроницаемое для спортивных площадок и залов "Мастерпол" цветное в один цвет,         | м2     | 3448,62   |
| 101-6998 | Покрывтне спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм  | м2     | 1155,66   |
| 101-3067 | Покрывтне спортивное Taraflex Sport M plus  | м2     | 2948,05   |
| 101-3068 | Покрывтне спортивное Gerflor Taraflex Surface   | м2     | 1871,07   |
| 101-3601 | Покрывтне шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы   | м2     | 312,01    |
| 101-3604 | Покрывтне шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе  | м2     | 303,11    |
| 101-3332 | Покрывтне эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101»   | т      | 170969,29 |
| 101-5869 | Покрывтне полиуретановое монолитное "Полиплан 1001"   | кг     | 211,73    |
| 101-4411 | Покрывтне полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01   | кг     | 175,63    |
| 101-4412 | Покрывтне эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206  | кг     | 203,27    |
| 101-4413 | Покрывтне полиуретановое КТ пол Эмаль ПУ 01   | кг     | 274,31    |
| 101-4414 | Покрывтне полиуретановое КТ пол ЛАК 106   | кг     | 382,51    |
| 101-7767 | Материал полимерный высоконаполненный для наливных полов, марка "БАЗАЛИП"   | кг     | 1867,01   |
|          | Покрывтне напольное ламинированное марки  |        |           |
| 101-4658 | "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм   | м2     | 310,55    |
| 101-4659 | "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм   | м2     | 356,44    |
| 101-4660 | "Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм   | м2     | 395,21    |
| 101-4665 | "Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм   | м2     | 400,26    |
| 101-4666 | "Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм  | м2     | 744,65    |
| 101-4667 | "Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм  | м2     | 977,40    |
| 101-4668 | "Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм  | м2     | 1366,52   |
|          | Покрывтне поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка  |        |           |
| 101-0565 | ПР  | м2     | 291,96    |
| 101-0566 | ПО  | м2     | 497,55    |
|          | Группа: Теплый пол  |        |           |
| 101-6595 | Изолон ППЭ-Л  | м2     | 168,79    |
| 101-6596 | Изолон ППЭ-Л-1  | шт.    | 203,31    |
| 101-6597 | Изолон ППЭ-Л-3  | шт.    | 536,23    |
| 101-6598 | Изолон ППЭ-Л-5  | шт.    | 985,44    |
| 101-6599 | Изолон ППЭ-Л-10   | шт.    | 1970,64   |
| 101-6600 | Изолон ППЭ-Л-15   | шт.    | 2463,91   |
| 101-6601 | Изолон ППЭ-Л-20   | шт.    | 3285,22   |
| 101-6652 | Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка)       | компл. | 171,12    |
| 101-6653 | Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, упаковка)                   | компл. | 76,89     |
| 101-6654 | Комплект дополнительный для монтажа К-4 (телевизионный соединитель - 2 шт., термозащитные колпачки - 2 шт., упаковка) | компл. | 159,12    |
| 101-6655 | Комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт)   | компл. | 635,87    |
| 101-6656 | Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)  | компл. | 1035,26   |
| 101-7101 | Мат складной "Cofloor" из пенополистирола для теплого пола, WLG 045   | м2     | 1205,64   |
|          | Мат нагревательный Ceilhit  |        |           |
| 101-6639 | 22 PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м2  | компл. | 4362,34   |
| 101-6640 | 22 PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м2   | компл. | 4821,23   |
| 101-6641 | 22 PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м2  | компл. | 5559,51   |
| 101-6642 | 22 PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м2  | компл. | 6363,98   |
| 101-6643 | 22 PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м2  | компл. | 8438,56   |
| 101-6644 | 22 PSVD/180-N50-550, площадь обогрева 2,75 м2   | компл. | 8976,00   |
| 101-6645 | 22 PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м2  | компл. | 10848,62  |
| 101-6646 | 22 PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м2  | компл. | 11781,00  |
| 101-6647 | 22 PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м2  | компл. | 12123,21  |
| 101-6648 | 22 PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м2  | компл. | 14928,21  |
| 101-6649 | 22 PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м2   | компл. | 17348,36  |
| 101-6650 | 22 PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м2  | компл. | 19872,86  |
| 101-6651 | 22 PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м2  | компл. | 23770,69  |
|          | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO   |        |           |
| 101-6603 | PF-150-210, площадь обогрева 1 м2   | компл. | 1364,20   |
| 101-6604 | PF-150-400, площадь обогрева 2 м2   | компл. | 2711,16   |
| 101-6605 | PF-150-610, площадь обогрева 3 м2   | компл. | 4135,90   |
| 101-6606 | PF-150-800, площадь обогрева 4 м2   | компл. | 5423,54   |
| 101-6607 | PF-150-1010, площадь обогрева 5 м2  | компл. | 6847,06   |
| 101-6608 | PF-150-1200, площадь обогрева 6 м2  | компл. | 7683,05   |
| 101-6609 | PF-150-1410, площадь обогрева 7 м2  | компл. | 9028,22   |
| 101-6610 | PF-150-1600, площадь обогрева 8 м2  | компл. | 10244,88  |
| 101-6611 | PF-150-1810, площадь обогрева 9 м2  | компл. | 11590,06  |
| 101-6612 | PF-150-2000, площадь обогрева 10 м2   | компл. | 12806,71  |
| 101-6613 | PF-150-2210, площадь обогрева 11 м2   | компл. | 14132,30  |
| 101-6614 | PF-150-2400, площадь обогрева 12 м2   | компл. | 15367,32  |
| 101-6615 | PF-150-2610, площадь обогрева 13 м2   | компл. | 16711,27  |
| 101-6616 | PF-150-2800, площадь обогрева 14 м2   | компл. | 17927,93  |
| 101-6617 | PF-150-3010, площадь обогрева 15 м2   | компл. | 19274,33  |
| 101-6618 | PF-150-3200, площадь обогрева 16 м2   | компл. | 20725,99  |
| 101-6619 | PF-150-3410, площадь обогрева 17 м2   | компл. | 22342,90  |
| 101-6620 | PF-150-3600, площадь обогрева 18 м2   | компл. | 24442,06  |
| 101-6621 | PF-150-3810, площадь обогрева 19 м2   | компл. | 26103,02  |
| 101-6622 | PF-150-4000, площадь обогрева 20 м2   | компл. | 27894,96  |
| 101-6623 | PF-220-211, площадь обогрева 1 м2   | компл. | 1597,32   |



|          |  |        |           |
|----------|--|--------|-----------|
| 101-6624 | PF-220-400, площадь обогрева 2 м2  | компл. | 3044,09   |
| 101-6625 | PF-220-610, площадь обогрева 3 м2  | компл. | 4642,63   |
| 101-6626 | PF-220-800, площадь обогрева 4 м2  | компл. | 6034,32   |
| 101-6627 | PF-220-1010, площадь обогрева 5 м2   | компл. | 7260,77   |
| 101-6628 | PF-220-1200, площадь обогрева 6 м2   | компл. | 8171,42   |
| 101-6629 | PF-220-1410, площадь обогрева 7 м2   | компл. | 9602,28   |
| 101-6630 | PF-220-1600, площадь обогрева 8 м2   | компл. | 10896,05  |
| 101-6631 | PF-220-1810, площадь обогрева 9 м2   | компл. | 12325,68  |
| 101-6632 | PF-220-2000, площадь обогрева 10 м2  | компл. | 13619,45  |
| 101-6633 | PF-220-2210, площадь обогрева 11 м2  | компл. | 15050,30  |
| 101-6634 | PF-220-2400, площадь обогрева 12 м2  | компл. | 16344,07  |
| 101-6635 | PF-220-2610, площадь обогрева 13 м2  | компл. | 16674,55  |
| 101-6636 | PF-220-2800, площадь обогрева 14 м2  | компл. | 17738,21  |
| 101-6637 | PF-220-3010, площадь обогрева 15 м2  | компл. | 19220,47  |
| 101-6638 | PF-220-4000, площадь обогрева 20 м2  | компл. | 27457,99  |
|          | Подраздел: Мастики, пасты  |        |           |
|          | Группа: Мастика герметизирующая и защитная   |        |           |
| 101-3301 | Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная  | т      | 75748,38  |
| 101-3302 | Мастика БИТУРЕП, полиуретан-битумная, кровельная   | т      | 272297,04 |
| 101-0591 | Мастика бутилкаучуковая холодная   | т      | 118053,78 |
| 101-2792 | Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С"                                 | кг     | 142,61    |
| 101-3246 | Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная                             | т      | 66691,13  |
| 101-2222 | Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»   | т      | 60103,30  |
| 101-1678 | Мастика БНК ПМ   | т      | 48046,38  |
| 101-3227 | Мастика Вектор-1214 антикоррозийная  | т      | 400435,09 |
| 101-6558 | Мастика Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно-коричневый  | кг     | 463,16    |
| 101-3234 | Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов   | т      | 77661,02  |
| 101-3235 | Мастика Гекоплен нетвердеющая строительная   | т      | 97949,47  |
| 101-3236 | Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления   | т      | 39950,60  |
| 101-3241 | Мастика Гермис-2ТП нетвердеющая для стеклопакетов  | т      | 93978,27  |
| 101-1695 | Мастика герметизирующая  | кг     | 74,60     |
| 101-3153 | Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ   | кг     | 135,18    |
| 101-3151 | Мастика полиуретановая с добавлением битума "Гипердесмо ПБ"  | кг     | 263,44    |
| 101-3194 | Мастика полиуретановая "Гипердесмо"  | кг     | 345,42    |
| 101-3237 | Мастика Гермабутил-1, 2, 4М бутилкаучуковая нетвердеющая для изоляции                              | т      | 108969,69 |
| 101-4915 | Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная)  | кг     | 42,55     |
| 101-4916 | Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродромная)  | кг     | 42,37     |
| 101-4917 | Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная)  | кг     | 45,43     |
| 101-4918 | Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85 (мостовая)   | кг     | 46,98     |
| 101-4919 | Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90 (мостовая)   | кг     | 44,09     |
| 101-4920 | Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)  | кг     | 48,92     |
| 101-4921 | Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)  | кг     | 47,15     |
| 101-4922 | Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)  | кг     | 48,24     |
| 101-4923 | Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)  | кг     | 47,46     |
| 101-0606 | Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»                    | т      | 120530,37 |
| 101-3245 | Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная   | т      | 71683,14  |
| 101-3228 | Мастика Гермосур-уретановая строительная   | кг     | 97,08     |
| 101-3243 | Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов  | т      | 37374,75  |
| 101-3258 | Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения   | кг     | 111,87    |
| 101-5458 | Мастика кровельная "Мапир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная                           | кг     | 50,28     |
| 101-5362 | Мастика кровельная "Мапир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная                           | т      | 57517,66  |
| 101-5367 | Мастика шовная ЛТДС "Мапир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная                          | т      | 64228,07  |
| 101-3229 | Мастика Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня                            | т      | 179968,64 |
| 101-3230 | Мастика Огнеков отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня                            | т      | 287504,25 |
| 101-3231 | Мастика Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня                            | т      | 373667,63 |
| 101-3247 | Мастика полиизобутиленовая   | кг     | 16,20     |
| 101-3259 | Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков                                      | т      | 96978,66  |
| 101-3244 | Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов  | т      | 36025,13  |
| 101-3242 | Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная  | т      | 25604,81  |
| 101-3312 | Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая                                | т      | 32412,77  |
| 101-5489 | Мастика Матакрил Манчол  | кг     | 480,14    |
| 101-2220 | Мастика «Покров-1»   | т      | 120195,30 |
| 101-5490 | Мастика Рабберфлекс 55   | кг     | 181,48    |
| 101-3313 | Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая                             | т      | 19784,68  |
| 101-3303 | Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая   | т      | 67624,95  |
| 101-3304 | Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная  | т      | 60113,08  |
| 101-3305 | Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей | т      | 60706,24  |
| 101-3306 | Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов  | т      | 60733,01  |
| 101-3307 | Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная  | т      | 66615,92  |
| 101-3309 | Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов                             | т      | 67957,20  |
| 101-3310 | Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов                                 | т      | 77448,10  |
| 101-3308 | Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная                         | т      | 47100,38  |
| 101-3232 | Мастика Элур-уретановая нетвердеющая строительная  | т      | 89720,00  |
|          | Мастика бутилкаучуковая строительная, марки  |        |           |
| 101-1575 | МББП-65 «ЛИЛО-1»   | т      | 56100,00  |
| 101-1576 | МББП-80 «ЛИЛО-2»   | т      | 52802,44  |
|          | Мастика герметизирующая бутилкаучуковая  |        |           |
| 101-0598 | Гермабутил-2М  | кг     | 146,39    |
| 101-0599 | Гермабутил-УМ  | кг     | 155,73    |



|          |  |         |           |
|----------|--|---------|-----------|
| 101-0600 | Каучпласт  | кг      | 241,06    |
|          | Мастика герметизирующая не отверждающая  |         |           |
| 101-0601 | строительная   | т       | 57298,50  |
| 101-0602 | морозостойкая Теперон  | т       | 58369,50  |
| 101-0603 | «Битэпрол-2М»  | т       | 46848,08  |
| 101-0604 | Битэпрол-КС  | т       | 51760,87  |
| 101-0605 | «Гэлан»  | т       | 48428,11  |
|          | Группа: Мастика для натирки полов  |         |           |
| 101-2012 | Мастика для натирки полов (ксилолитовых)   | кг      | 64,40     |
| 101-1696 | Мастика для натирки полов  | кг      | 63,56     |
|          | Группа: Мастика клеящая  |         |           |
| 101-1859 | Мастика клеящая для керамоновых плиток   | т       | 50215,75  |
| 101-0608 | Мастика клеящая «Гунилак»  | т       | 95378,70  |
| 101-0609 | Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2   | кг      | 59,13     |
| 101-5365 | Мастика клеящая каучуковая "Спрот"   | кг      | 128,48    |
| 101-0611 | Мастика клеящая кремнийорганическая Вискисант  | кг      | 628,60    |
| 101-2505 | Мастика клеящая керамокаучуковая КН-3  | т       | 92098,55  |
| 101-0612 | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50   | т       | 58709,82  |
| 101-0613 | Мастика клеящая невысыхающая 51-Г-6  | кг      | 73,89     |
| 101-5366 | Мастика вибропоглощающая ВПМ   | кг      | 86,66     |
| 101-0616 | Мастика клеящая сланцевая уплотняющая не отверждающаяся МСУ                                      | кг      | 50,79     |
| 101-0610 | Мастика клеящая строительная ВГКМ  | т       | 78683,42  |
| 101-3129 | Мастика клеевая "Поликов М-140"  | кг      | 134,05    |
|          | Мастика клеящая противоскользящая  |         |           |
| 101-0614 | битумная ВПМ-1   | т       | 21982,85  |
| 101-0615 | № 579  | т       | 43881,84  |
|          | Группа: Мастика сланцевая  |         |           |
| 101-1673 | Мастика ДКФ-7П   | т       | 23996,45  |
|          | Группа: Мастика специальная  |         |           |
| 101-1752 | Мастика «Изол»   | т       | 40843,66  |
| 101-2506 | Мастика «Икозит-Хафтиасса»   | т       | 414753,75 |
| 101-2507 | Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРО ЕКТ   | т       | 39019,69  |
|          | Группа: Мастика тиколовая  |         |           |
| 101-5361 | Мастика (герметик) "ЛТ-1" двухкомпонентная отверждающаяся на основе тиколодосодержащего полимера | кг      | 112,91    |
|          | Мастика тиколовая строительного назначения, марки  |         |           |
| 101-0617 | КБ-0,5   | кг      | 254,15    |
| 101-0618 | АМ-0,5   | кг      | 196,96    |
| 101-0619 | «Лиены», уплотнительная  | кг      | 52,99     |
|          | Группа: Паста герметизирующая  |         |           |
| 101-0635 | Паста герметизирующая отверждающаяся   | т       | 205809,74 |
| 101-6271 | Паста гидроизоляционная расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612W ) (310 мл)                 | шт.     | 1589,42   |
| 101-3152 | Снезь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"   | т       | 54367,17  |
|          | Подраздел: Плиты   |         |           |
|          | Группа: Древесноволокнистые  |         |           |
| 101-3668 | Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм                                     | м2      | 50,13     |
|          | Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной                                       |         |           |
| 101-3663 | 2,5 мм   | м2      | 53,52     |
| 101-3664 | 3,2 мм   | м2      | 67,31     |
| 101-3665 | 4 мм   | м2      | 85,14     |
| 101-3666 | 5 мм   | м2      | 99,78     |
| 101-3667 | 6 мм   | м2      | 107,41    |
|          | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства   |         |           |
| 101-0672 | битумированные толщиной 6 мм   | 1000 м2 | 86834,84  |
| 101-0673 | битумированные толщиной 8 мм   | 1000 м2 | 119915,58 |
| 101-0648 | мягкие М-1 толщиной 8 мм   | 1000 м2 | 58072,45  |
| 101-0649 | мягкие М-1 толщиной 12 мм  | 1000 м2 | 96044,22  |
| 101-0650 | мягкие М-1 толщиной 16 мм  | 1000 м2 | 111151,23 |
| 101-0651 | мягкие М-2 толщиной 8 мм   | 1000 м2 | 52988,44  |
| 101-0652 | мягкие М-2 толщиной 12 мм  | 1000 м2 | 56991,58  |
| 101-0653 | мягкие М-2 толщиной 16 мм  | 1000 м2 | 99755,95  |
| 101-0654 | мягкие М-3 толщиной 8 мм   | 1000 м2 | 46481,36  |
| 101-0655 | мягкие М-3 толщиной 12 мм  | 1000 м2 | 66946,47  |
| 101-0656 | мягкие М-3 толщиной 16 мм  | 1000 м2 | 86616,87  |
| 101-0675 | полутвердые толщиной 4 мм  | 1000 м2 | 72395,26  |
| 101-0657 | твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм   | 1000 м2 | 41223,30  |
| 101-0658 | твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм   | 1000 м2 | 66501,58  |
| 101-0659 | твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм   | 1000 м2 | 77337,54  |
| 101-0660 | твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм   | 1000 м2 | 98630,30  |
| 101-0661 | твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм   | 1000 м2 | 50564,46  |
| 101-0662 | твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм   | 1000 м2 | 46787,16  |
| 101-0663 | твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм   | 1000 м2 | 70269,08  |
| 101-0664 | твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм   | 1000 м2 | 89189,51  |
| 101-0665 | сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм  | 1000 м2 | 79200,09  |
| 101-0666 | сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм  | 1000 м2 | 94992,70  |
| 101-0667 | сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм  | 1000 м2 | 109571,88 |
| 101-0668 | сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм  | 1000 м2 | 134652,60 |
| 101-0674 | специальные толщиной 6 мм  | 1000 м2 | 88873,70  |
| 101-0669 | НП-280 толщиной 2,5 мм   | 1000 м2 | 53957,63  |
| 101-0670 | НП-280 толщиной 5,5 мм   | 1000 м2 | 114995,86 |



|          |   |         |           |
|----------|---|---------|-----------|
| 101-0671 | ВП-600 толщиной 2,5 мм  | 1000 м2 | 89124,57  |
|          | <b>Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А</b>   |         |           |
| 101-0676 | полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм   | 1000 м2 | 55024,79  |
| 101-0677 | полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм   | 1000 м2 | 70937,10  |
| 101-0678 | полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм  | 1000 м2 | 92919,59  |
| 101-0679 | полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм  | 1000 м2 | 110607,63 |
| 101-1864 | твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм  | 1000 м2 | 73641,74  |
| 101-0684 | твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм  | 1000 м2 | 87284,46  |
| 101-0685 | твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм  | 1000 м2 | 126335,16 |
| 101-0686 | твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм  | 1000 м2 | 103741,14 |
| 101-0687 | твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм   | 1000 м2 | 121905,30 |
| 101-0688 | твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками                            | 1000 м2 | 96254,02  |
| 101-0689 | твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками                            | 1000 м2 | 94767,51  |
| 101-0690 | твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской                             | 1000 м2 | 69549,18  |
| 101-0691 | твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные                               | 1000 м2 | 60467,59  |
| 101-0692 | твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в              | 1000 м2 | 55569,18  |
| 101-0693 | твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в              | 1000 м2 | 38666,47  |
| 101-0694 | твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией                             | 1000 м2 | 98399,73  |
| 101-0695 | твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с опрочтованной нелицевой                 | 1000 м2 | 81850,59  |
| 101-0680 | сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм  | 1000 м2 | 96348,18  |
| 101-0681 | сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм  | 1000 м2 | 91823,96  |
| 101-0682 | сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм  | 1000 м2 | 115441,32 |
| 101-0683 | сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм   | 1000 м2 | 150616,38 |
|          | <b>Группа: Древесностружечные</b>   |         |           |
| 101-1863 | Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм                                | м2      | 207,42    |
| 101-3669 | Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщиной 18 мм   | 100 м2  | 22442,71  |
|          | <b>Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной</b>   |         |           |
| 101-0696 | 10-12 мм  | 100 м2  | 15007,53  |
| 101-0697 | 13-14 мм  | 100 м2  | 16886,15  |
| 101-0698 | 15-17 мм  | 100 м2  | 18072,36  |
| 101-0699 | 18-20 мм  | 100 м2  | 24072,09  |
| 101-0700 | 21-23 мм  | 100 м2  | 26060,63  |
| 101-0701 | 24-25 мм  | 100 м2  | 27554,24  |
|          | <b>Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной</b>           |         |           |
| 101-0702 | 10-12 мм  | 100 м2  | 13362,55  |
| 101-0703 | 13-14 мм  | 100 м2  | 15811,01  |
| 101-0704 | 15-17 мм  | 100 м2  | 17886,24  |
| 101-0705 | 18-20 мм  | 100 м2  | 19932,93  |
| 101-0706 | 21-23 мм  | 100 м2  | 20816,13  |
| 101-0707 | 24-25 мм  | 100 м2  | 23891,97  |
|          | <b>Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной</b>  |         |           |
| 101-0708 | 16-17 мм  | 100 м2  | 21890,88  |
| 101-0709 | 18-20 мм  | 100 м2  | 22196,67  |
| 101-0710 | 21-22 мм  | 100 м2  | 24436,46  |
|          | <b>Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной</b> |         |           |
| 101-2814 | 8 мм  | 100 м2  | 7030,65   |
| 101-2815 | 9 мм  | 100 м2  | 7127,33   |
| 101-2816 | 10 мм   | 100 м2  | 7283,88   |
| 101-2817 | 11 мм   | 100 м2  | 6951,53   |
| 101-2818 | 12 мм   | 100 м2  | 10646,28  |
| 101-2819 | 13 мм   | 100 м2  | 8094,00   |
| 101-2820 | 14 мм   | 100 м2  | 7926,17   |
| 101-2821 | 15 мм   | 100 м2  | 8716,32   |
| 101-2822 | 16 мм   | 100 м2  | 9065,96   |
| 101-2823 | 17 мм   | 100 м2  | 8866,14   |
| 101-2824 | 18 мм   | 100 м2  | 8613,40   |
| 101-2825 | 19 мм   | 100 м2  | 9632,95   |
| 101-2826 | 20 мм   | 100 м2  | 9039,16   |
| 101-2827 | 21 мм   | 100 м2  | 10376,36  |
| 101-2828 | 22 мм   | 100 м2  | 10290,48  |
| 101-2829 | 23 мм   | 100 м2  | 10288,50  |
| 101-2830 | 24 мм   | 100 м2  | 10897,28  |
| 101-2831 | 25 мм   | 100 м2  | 10347,04  |
| 101-2832 | 26 мм   | 100 м2  | 6765,45   |
| 101-2833 | 27 мм   | 100 м2  | 10771,46  |
| 101-2834 | 28 мм   | 100 м2  | 10397,98  |
|          | <b>Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной</b> |         |           |
| 101-2835 | 8 мм  | 100 м2  | 8249,07   |
| 101-2836 | 9 мм  | 100 м2  | 8193,92   |
| 101-2837 | 10 мм   | 100 м2  | 8110,72   |
| 101-2838 | 11 мм   | 100 м2  | 8159,73   |
| 101-2839 | 12 мм   | 100 м2  | 8331,61   |
| 101-2840 | 13 мм   | 100 м2  | 9291,30   |
| 101-2841 | 14 мм   | 100 м2  | 9413,49   |
| 101-2842 | 15 мм   | 100 м2  | 10324,31  |
| 101-2843 | 16 мм   | 100 м2  | 10127,54  |
| 101-2844 | 17 мм   | 100 м2  | 10591,53  |
| 101-2845 | 18 мм   | 100 м2  | 10514,17  |
| 101-2846 | 19 мм   | 100 м2  | 10484,48  |



|  |   |        |          |
|--|---|--------|----------|
| 101-2847   | 20 мм   | 100 м2 | 10429,72 |
| 101-2848   | 21 мм   | 100 м2 | 11743,12 |
| 101-2849   | 22 мм   | 100 м2 | 11887,33 |
| 101-2850   | 23 мм   | 100 м2 | 12159,37 |
| 101-2851   | 24 мм   | 100 м2 | 12387,17 |
| 101-2852   | 25 мм   | 100 м2 | 12505,91 |
| 101-2853   | 26 мм   | 100 м2 | 12320,86 |
| 101-2854   | 27 мм   | 100 м2 | 12174,58 |
| 101-2855   | 28 мм   | 100 м2 | 12372,17 |
| Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной |   |        |          |
| 101-2856   | 8 мм  | 100 м2 | 7282,24  |
| 101-2857   | 9 мм  | 100 м2 | 7646,33  |
| 101-2858   | 10 мм   | 100 м2 | 7544,80  |
| 101-2859   | 11 мм   | 100 м2 | 7355,64  |
| 101-2860   | 12 мм   | 100 м2 | 7519,51  |
| 101-2861   | 13 мм   | 100 м2 | 8418,93  |
| 101-2862   | 14 мм   | 100 м2 | 8102,01  |
| 101-2863   | 15 мм   | 100 м2 | 9383,91  |
| 101-2864   | 16 мм   | 100 м2 | 9134,89  |
| 101-2865   | 17 мм   | 100 м2 | 9388,22  |
| 101-2866   | 18 мм   | 100 м2 | 9583,61  |
| 101-2867   | 19 мм   | 100 м2 | 9826,89  |
| 101-2868   | 20 мм   | 100 м2 | 9704,84  |
| 101-2869   | 21 мм   | 100 м2 | 10498,48 |
| 101-2870   | 22 мм   | 100 м2 | 10573,12 |
| 101-2871   | 23 мм   | 100 м2 | 10407,35 |
| 101-2872   | 24 мм   | 100 м2 | 11324,55 |
| 101-2873   | 25 мм   | 100 м2 | 11306,47 |
| 101-2874   | 26 мм   | 100 м2 | 11101,38 |
| 101-2875   | 27 мм   | 100 м2 | 10707,32 |
| 101-2876   | 28 мм   | 100 м2 | 10717,27 |
| Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной                   |   |        |          |
| 101-5688   | 10 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный   | 100 м2 | 19500,77 |
| 101-5689   | 10 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха  | 100 м2 | 19345,32 |
| 101-5690   | 10 мм, декор бук бавария темный, вишня, орех, графит  | 100 м2 | 20071,15 |
| 101-5691   | 10 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный                      | 100 м2 | 20071,15 |
| 101-5692   | 10 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик   | 100 м2 | 20641,54 |
| 101-5693   | 10 мм, декор титан  | 100 м2 | 22675,82 |
| 101-5694   | 16 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный   | 100 м2 | 21056,47 |
| 101-5695   | 16 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха  | 100 м2 | 22094,42 |
| 101-5696   | 16 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит  | 100 м2 | 22094,42 |
| 101-5697   | 16 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный                      | 100 м2 | 21575,45 |
| 101-5698   | 16 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик   | 100 м2 | 21056,47 |
| 101-5699   | 16 мм, декор титан  | 100 м2 | 22950,00 |
| 101-5700   | 18 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный   | 100 м2 | 22094,42 |
| 101-5701   | 18 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха  | 100 м2 | 22094,42 |
| 101-5702   | 18 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит  | 100 м2 | 22094,42 |
| 101-5703   | 18 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный                      | 100 м2 | 22094,42 |
| 101-5704   | 18 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик   | 100 м2 | 22094,42 |
| 101-5705   | 18 мм, декор титан  | 100 м2 | 24718,68 |
| 101-5706   | 22 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный   | 100 м2 | 24584,04 |
| 101-5707   | 22 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха  | 100 м2 | 24169,10 |
| 101-5708   | 22 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит  | 100 м2 | 24584,04 |
| 101-5709   | 22 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный                      | 100 м2 | 25828,85 |
| 101-5710   | 22 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик   | 100 м2 | 25828,85 |
| 101-5711   | 22 мм, декор титан  | 100 м2 | 28606,10 |
| Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием   |   |        |          |
| 101-0711   | типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее   | 100 м2 | 28451,05 |
| 101-0712   | типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее с заполнителем  | 100 м2 | 28945,54 |
| 101-0713   | тип В и Г, глянецовое покрытие группы II и III  | 100 м2 | 19145,50 |
| 101-0714   | тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмulsionное) одностороннее  | 100 м2 | 18838,93 |
| 101-0715   | тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмulsionное) двустороннее   | 100 м2 | 25754,09 |
| 101-0716   | тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) одностороннее  | 100 м2 | 19994,05 |
| 101-0717   | тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) двустороннее   | 100 м2 | 28949,97 |
| Плита строительная многофункциональная   |   |        |          |
| 101-5852   | "QuickDeck Standard" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная,   | шт.    | 287,52   |
| 101-5853   | "QuickDeck Standard" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная,   | шт.    | 383,23   |
| 101-5854   | "QuickDeck Standard" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная,   | шт.    | 380,30   |
| 101-5855   | "QuickDeck Standard" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная,   | шт.    | 506,98   |
| 101-5856   | "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5), шпунтованная, | шт.    | 348,23   |
| 101-5857   | "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5), шпунтованная, | шт.    | 464,63   |
| 101-5858   | "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5), шпунтованная, | шт.    | 521,18   |
| 101-5859   | "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5), шпунтованная, | шт.    | 693,27   |
| 101-5860   | "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5) шпунтованная,      | шт.    | 464,26   |
| 101-5861   | "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5) шпунтованная,      | шт.    | 618,00   |
| 101-5862   | "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5) шпунтованная,      | шт.    | 580,42   |
| 101-5863   | "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5) шпунтованная,      | шт.    | 773,57   |
| Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной                              |   |        |          |
| 101-5712   | 6 мм  | м2     | 159,98   |



|  |  |        |          |
|--|--|--------|----------|
| 101-5713   | 9 мм   | м2     | 190,21   |
| 101-5714   | 10 мм  | м2     | 211,38   |
| 101-5715   | 12 мм  | м2     | 243,82   |
| 101-5716   | 15 мм  | м2     | 283,48   |
| 101-5717   | 18 мм  | м2     | 340,27   |
| 101-5718   | 22 мм  | м2     | 415,92   |
| Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной |  |        |          |
| 101-0718   | 9 мм   | 100 м2 | 17669,40 |
| 101-0719   | 10-12 мм   | 100 м2 | 19923,98 |
| 101-0720   | 13-14 мм   | 100 м2 | 20243,29 |
| 101-0721   | 15-17 мм   | 100 м2 | 20450,91 |
| 101-0722   | 18-20 мм   | 100 м2 | 22041,71 |
| 101-0723   | 21-22 мм   | 100 м2 | 22038,28 |
| Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной |  |        |          |
| 101-0724   | 9 мм   | 100 м2 | 16239,08 |
| 101-0725   | 10-12 мм   | 100 м2 | 17930,66 |
| 101-0726   | 13-14 мм   | 100 м2 | 20673,65 |
| 101-0727   | 15-17 мм   | 100 м2 | 23071,99 |
| 101-0728   | 18-20 мм   | 100 м2 | 24523,56 |
| 101-0729   | 21-22 мм   | 100 м2 | 25429,59 |
| Группа: Плиты цементно-стружечные                                      |  |        |          |
| 101-4166   | Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон                                   | м2     | 438,34   |
| Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной                       |  |        |          |
| 101-0780   | 10 мм  | м2     | 182,82   |
| 101-0781   | 12 мм  | м2     | 206,92   |
| 101-3670   | 16 мм  | м2     | 173,30   |
| 101-3671   | 20 мм  | м2     | 246,43   |
| 101-3672   | 24 мм  | м2     | 313,34   |
| Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной                 |  |        |          |
| 101-5068   | 8 мм   | м2     | 152,94   |
| 101-5071   | 14 мм  | м2     | 228,34   |
| 101-5073   | 18 мм  | м2     | 280,71   |
| 101-5075   | 22 мм  | м2     | 334,05   |
| 101-5076   | 24 мм  | м2     | 359,64   |
| 101-5078   | 28 мм  | м2     | 375,06   |
| 101-5079   | 30 мм  | м2     | 397,24   |
| 101-5080   | 32 мм  | м2     | 420,47   |
| 101-5081   | 34 мм  | м2     | 443,82   |
| 101-5082   | 36 мм  | м2     | 474,45   |
| 101-5083   | 38 мм  | м2     | 453,15   |
| 101-5084   | 40 мм  | м2     | 459,79   |
| Группа: Плиты из шлакоситалла  |  |        |          |
| 101-0730   | Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм                                 | м2     | 124,43   |
| 101-0731   | Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм   | м2     | 460,82   |
| Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной                              |  |        |          |
| 101-0732   | 8 мм   | шт.    | 245,15   |
| 101-0733   | 8 мм   | шт.    | 331,23   |
| 101-0734   | 10 мм  | шт.    | 406,45   |
| 101-0735   | 12 мм  | шт.    | 511,10   |
| Группа: Плиты прочие   |  |        |          |
| 101-3662   | Плиты армоцементные  | м3     | 13174,67 |
| 101-1769   | Плиты армоцементные  | м2     | 527,73   |
| 101-1972   | Плиты армоцементные толщиной 40 мм   | м2     | 506,99   |
| 101-3048   | Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя  | м2     | 611,07   |
| 101-5864   | Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная  | м2     | 607,90   |
| Группа: Плиты фибролитовые   |  |        |          |
| Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной              |  |        |          |
| 101-0773   | 50 мм  | м3     | 6854,40  |
| 101-0774   | 75 мм  | м3     | 3020,22  |
| 101-0775   | 100 мм   | м3     | 7016,58  |
| Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной               |  |        |          |
| 101-0776   | 30 мм  | м3     | 7399,08  |
| 101-0777   | 50 мм  | м3     | 8712,84  |
| 101-0778   | 100 мм   | м3     | 8011,08  |
| Подраздел: Материалы гипсосодержащие                                   |  |        |          |
| Группа: Листы и панели гипсокартонные                                  |  |        |          |
| 101-6997   | Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм  | м2     | 444,72   |
| 101-3274   | Листы гипсовые перфорированные   | м2     | 193,03   |
| 101-0772   | Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна, толщиной 6,5 мм | м2     | 286,26   |
| Листы гипсокартонные   |  |        |          |
| 101-2955   | ГКЛ 8 мм   | м2     | 85,50    |
| 101-2508   | ГКЛ 9,5 мм   | м2     | 88,65    |
| 101-2509   | ГКЛ 12,5 мм  | м2     | 89,28    |
| 101-2510   | ГКЛ 14 мм  | м2     | 91,34    |
| 101-2511   | ГКЛО 12,5 мм   | м2     | 106,71   |
| 101-2512   | ГКЛВ 12,5 мм   | м2     | 119,73   |
| 101-3283   | ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм   | м2     | 142,35   |
| 101-3281   | влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм   | м2     | 165,11   |
| 101-4283   | влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм  | м2     | 152,50   |



|          |   |    |           |
|----------|---|----|-----------|
| 101-3285 | стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм   | м2 | 121,55    |
| 101-3280 | стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм   | м2 | 147,49    |
| 101-3284 | огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм   | м2 | 140,81    |
| 101-3282 | ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм  | м2 | 155,09    |
| 101-5293 | повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм  | м2 | 193,02    |
|          | Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной   |    |           |
| 101-3286 | 20-22 мм  | м2 | 213,69    |
| 101-3287 | 30-32 мм  | м2 | 215,34    |
| 101-3288 | 40-42 мм  | м2 | 230,63    |
| 101-3289 | 50-52 мм  | м2 | 234,66    |
| 101-3290 | 60-62 мм  | м2 | 278,28    |
| 101-3291 | 70-72 мм  | м2 | 305,53    |
| 101-3292 | 80-82 мм  | м2 | 344,01    |
| 101-3293 | 90-92 мм  | м2 | 394,41    |
|          | Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или       |    |           |
| 101-0759 | 10 мм   | м2 | 295,26    |
| 101-0760 | 14 мм   | м2 | 354,78    |
| 101-0761 | 16 мм   | м2 | 420,22    |
|          | Группа: Листы гипсоволокнистые  |    |           |
| 101-5488 | Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ  | м2 | 429,22    |
|          | Листы гипсоволокнистые  |    |           |
| 101-2513 | влагостойкие ГВЛВ 10 мм   | м2 | 131,52    |
| 101-2514 | влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм   | м2 | 153,66    |
| 101-2515 | малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм  | м2 | 197,41    |
|          | Группа: Панели гипсобетонные  |    |           |
| 101-1973 | Плиты гипсов лакобетонные (гипсбетонные)  | м2 | 516,56    |
|          | Группа: Панели гипсовые   |    |           |
|          | Панели гипсовые комбинированные, толщиной   |    |           |
| 101-2516 | 20-22 мм  | м2 | 202,28    |
| 101-2517 | 30-32 мм  | м2 | 206,44    |
| 101-2518 | 60-62 мм  | м2 | 266,92    |
| 101-2519 | 70-72 мм  | м2 | 302,60    |
| 101-2520 | 80-82 мм  | м2 | 319,29    |
| 101-2521 | 90-92 мм  | м2 | 371,78    |
|          | Группа: Плиты гипсовые  |    |           |
| 101-0771 | Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм   | м2 | 160,96    |
| 101-1771 | Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм  | м2 | 657,84    |
| 101-0762 | Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные   | м2 | 473,36    |
| 101-2522 | Плиты гипсовые толщиной до 100 мм   | м2 | 724,48    |
|          | Камни гипсбетонные сплошные марки   |    |           |
| 101-0736 | 25  | м3 | 3942,09   |
| 101-0737 | 35  | м3 | 4284,38   |
| 101-0738 | 50  | м3 | 4187,43   |
| 101-0739 | 75  | м3 | 4598,86   |
|          | Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим |    |           |
| 101-0763 | 15 мм   | м2 | 340,44    |
| 101-0764 | 20 мм   | м2 | 368,24    |
| 101-0765 | 25 мм   | м2 | 380,45    |
| 101-0766 | 30 мм   | м2 | 405,16    |
| 101-0767 | 40 мм   | м2 | 410,27    |
|          | Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной   |    |           |
| 101-0769 | 100 мм  | м2 | 599,02    |
| 101-0770 | до 100 мм   | м2 | 521,90    |
|          | Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной   |    |           |
| 101-5294 | 80 мм   | м2 | 1659,54   |
| 101-5295 | 100 мм  | м2 | 1737,06   |
|          | Подраздел: Материалы для дорожного строительства  |    |           |
|          | Группа: Асидол  |    |           |
| 101-1551 | Асидол марки А-1  | т  | 4990,02   |
| 101-1552 | Асидол-мылонафт   | т  | 7259,04   |
|          | Группа: Дегти   |    |           |
|          | Дегти каменноугольные дорожные марки  |    |           |
| 101-1565 | Д-1   | т  | 8203,25   |
| 101-1566 | Д-2   | т  | 8519,83   |
| 101-1567 | Д-3   | т  | 8710,68   |
| 101-1568 | Д-4   | т  | 12482,53  |
| 101-1569 | Д-5   | т  | 8823,88   |
| 101-1570 | Д-6   | т  | 9529,35   |
|          | Группа: Краски и термопластик дорожные  |    |           |
| 101-3085 | Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков   | т  | 70512,74  |
| 101-3086 | Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками  | т  | 75916,14  |
| 101-3087 | Технопласт ТХП, (98:2), белый, без светоотражающих стеклошариков  | т  | 178363,33 |
| 101-3088 | Технопласт ТХП, (98:2), белый, со светоотражающими шариками   | т  | 185555,90 |
| 101-3089 | Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков                                       | т  | 189548,07 |
| 101-3983 | Термопластик НГП-1-170 со стекломикрочастицами  | кг | 95,40     |
| 101-7437 | Термопластик нефте-полимерный, марка "Маркер", цвет белый   | кг | 47,23     |
| 101-7438 | Покрывание противоскольжения на акриловой основе  | кг | 136,97    |
| 101-4229 | Холодный пластик Limboplast D468H с порошковым отвердителем   | кг | 111,72    |
| 101-4251 | Холодный пластик для дорожной разметки, цветной   | кг | 134,73    |



|          |  |        |            |
|----------|--|--------|------------|
| 101-4250 | Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый   | кг     | 129,37     |
| 101-7436 | Пластик холодного отверждения, марка "АК-Дор-2Х", цвет белый   | кг     | 162,91     |
| 101-5984 | Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки  | кг     | 289,53     |
| 101-4234 | Химпластик двухкомпонентный холодный Штолпрефлекс Д 1249 для ручного нанесения   | кг     | 115,32     |
| 101-4235 | Химпластик двухкомпонентный холодный Штолпрефлекс Д 1135 для машинного нанесения                                       | кг     | 124,71     |
| 101-3316 | Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра. СТО 224610.01-2005        | шт.    | 1118,44    |
| 101-4252 | Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый   | кг     | 153,00     |
| 101-3317 | Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра. СТО 224610.01-2005       | шт.    | 589,32     |
| 101-3090 | Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое  | т      | 113696,09  |
| 101-3091 | Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая  | т      | 36412,33   |
|          | Краска разметочная дорожная  |        |            |
| 101-3505 | ТЕХНОКОЛОР, желтая, оранжевая  | т      | 49408,85   |
| 101-3506 | К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН   | т      | 57895,65   |
| 101-5887 | СПЕКТРЛАЙН, черная   | т      | 53507,87   |
| 101-5888 | СПЕКТРЛАЙН, красная  | т      | 54701,48   |
| 101-5889 | МАГИСТРАЛЬ, белая  | т      | 50046,66   |
| 101-3507 | MAC GREGOR ALASKA, белая   | кг     | 72,84      |
| 101-3026 | АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)                                      | т      | 96336,23   |
| 101-3027 | АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)                                     | т      | 105321,33  |
| 101-3028 | АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)                                    | т      | 108310,66  |
| 101-3029 | АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)                                     | т      | 98408,39   |
| 101-3030 | АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)                                  | т      | 106290,97  |
| 101-7435 | марка "Ак-Дор 1.01", цвет желтый   | кг     | 96,82      |
|          | Термопластик для разметки дорог, марка   |        |            |
| 101-3509 | МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками  | кг     | 50,11      |
| 101-3081 | НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков   | т      | 42654,46   |
| 101-3082 | НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками  | т      | 47245,44   |
| 101-3083 | КРАТЕР, без светоотражающих шариков  | т      | 38364,67   |
| 101-3084 | КРАТЕР, со светоотражающими шариками   | т      | 44789,78   |
|          | Группа: Материал ремонтный   |        |            |
| 101-4152 | Материал ремонтный РМ-26 ЭП на основе эпоксидного вяжущего для грунтовки цементобетонных покрытий аэродромов и дорог   | кг     | 278,82     |
| 101-4153 | Материал ремонтный РМ-26 ЭС на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог     | кг     | 148,19     |
| 101-4154 | Материал ремонтный РМ-26 ЭО на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог     | кг     | 96,67      |
| 101-4155 | Материал ремонтный РМ-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий             | т      | 24023,99   |
| 101-4156 | Материал ремонтный РМ-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий             | т      | 17195,04   |
|          | Группа: Металлоконструкции   |        |            |
| 101-2525 | Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и пнчтых профилей полосовой и круглой | т      | 55624,68   |
| 101-2526 | Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т                        | т      | 66608,90   |
| 101-2424 | Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур)   | 100 м2 | 47930,39   |
| 101-2425 | Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 28804-86, марка 11ДО-2                               | кг     | 65,76      |
| 101-6555 | Стойка для экрана шифозащитного с покрытием методом горячего оцинкования в комплекте с крепежными деталями СШ. 1       | т      | 81592,77   |
| 101-6556 | Панель звукоизолирующая шифозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глянцой или   | м2     | 4411,45    |
| 101-5811 | Ограждение пешеходное сварное размером 1500x1750 мм (стойки 40x40 мм), ГОСТ 5284-80                                    | шт.    | 2747,28    |
| 101-7611 | Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТГ, наружным диаметром 51 мм   | м      | 5894,33    |
| 101-7100 | Экран металлический гофрированный противодиффузионный толщиной 2,7 мм  | м2     | 3051,84    |
|          | Конструкции рамные из круглых труб и пнчтосварных профилей, массой от  |        |            |
| 101-2523 | 1 т до 4 т (РМП, РМТ)  | т      | 57571,65   |
| 101-2524 | 0,5 т до 1,5 т (РМГ)   | т      | 54763,40   |
|          | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка   |        |            |
| 101-2527 | 11ДО-1,1Д/1,5-500  | т      | 47127,06   |
| 101-2528 | 11ДД-1,1Д/1,5-500  | т      | 50345,16   |
| 101-4223 | 11ДО-1,1Д/1,5-500  | м      | 3183,16    |
| 101-4225 | 11ДД-1,1Д/1,5-500  | м      | 4611,02    |
| 101-2529 | 11ДО-1,1Ш/1,5-300  | м      | 2586,72    |
| 101-2530 | 11МО-1,1Д/2,0-500  | м      | 3664,00    |
| 101-2531 | 11МД-1,1Д/2,0-500  | м      | 5341,74    |
| 101-2532 | 11МД-1,1Д/2,0-400  | м      | 4649,16    |
| 101-4419 | 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование   | км     | 1172934,72 |
| 101-4420 | 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование   | км     | 1309272,41 |
| 101-4421 | 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование  | км     | 1579341,89 |
| 101-4422 | 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование  | км     | 1852017,26 |
| 101-6657 | 11-ДО/300-0,75-1,0-1,1 (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование   | км     | 1999167,26 |
| 101-4423 | 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование   | км     | 2428703,64 |
| 101-4424 | 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование   | км     | 2646115,42 |
| 101-4425 | 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование   | км     | 3763129,25 |
| 101-4426 | 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование  | км     | 2525714,21 |
| 101-4427 | 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование   | км     | 4461384,53 |
| 101-4428 | 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование   | км     | 4939001,57 |
| 101-4429 | 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование   | км     | 5861322,29 |
| 101-4430 | 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), оспрнтованные  | км     | 979496,21  |
| 101-4431 | 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04) оспрнтованные   | км     | 1096945,13 |
| 101-4432 | 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), оспрнтованные   | км     | 1329115,90 |
| 101-4433 | 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), оспрнтованные   | км     | 1564111,66 |
| 101-4434 | 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), оспрнтованные  | км     | 2033436,10 |
| 101-4435 | 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), оспрнтованные  | км     | 2220637,10 |
| 101-4436 | 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), оспрнтованные  | км     | 3184129,51 |
| 101-4437 | 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), оспрнтованные   | км     | 2122595,93 |
| 101-4438 | 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), оспрнтованные  | км     | 3737499,91 |
| 101-4439 | 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), оспрнтованные  | км     | 4156563,24 |



|          |   |        |            |
|----------|---|--------|------------|
| 101-4440 | 11-ДД-450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные  | км     | 4962116,81 |
|          | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка             |        |            |
| 101-4441 | 11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование   | компл. | 35341,88   |
| 101-4442 | 11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование   | компл. | 24442,77   |
| 101-4443 | 11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование   | компл. | 15944,74   |
| 101-4444 | 11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование  | компл. | 45822,48   |
| 101-4445 | 11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование  | компл. | 30863,98   |
| 101-4446 | 11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование   | компл. | 58823,09   |
| 101-4447 | 11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование  | компл. | 77269,90   |
| 101-4448 | 11-ДО-Н/0,75-25, оцинкованные   | компл. | 29519,82   |
| 101-4449 | 11-ДО-Н/0,75-18, оцинкованные   | компл. | 20394,59   |
| 101-4450 | 11-ДО-Н/0,75-12, оцинкованные   | компл. | 13382,09   |
| 101-4451 | 11-ДО-Н/1,1-25, оцинкованные  | компл. | 38450,94   |
| 101-4452 | 11-ДО-Н/1,1-18, оцинкованные  | компл. | 25965,32   |
| 101-4453 | 11-ДД-Н/0,75-25, оцинкованные   | компл. | 49121,16   |
| 101-4454 | 11-ДД-Н/1,1-25, оцинкованные  | компл. | 64840,38   |
|          | Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка              |        |            |
| 101-4455 | 11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование   | компл. | 21502,01   |
| 101-4456 | 11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование   | компл. | 16422,71   |
| 101-4457 | 11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование  | компл. | 24383,30   |
| 101-4458 | 11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование  | компл. | 22255,99   |
| 101-4459 | 11-ДО-К/0,75-15, оцинкованные   | компл. | 16123,14   |
| 101-4460 | 11-ДО-К/0,75-12, оцинкованные   | компл. | 12353,22   |
| 101-4461 | 11-ДО-К/1,1-15, оцинкованные  | компл. | 18910,19   |
| 101-4462 | 11-ДО-К/1,1-12, оцинкованные  | компл. | 16874,88   |
|          | Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой   |        |            |
| 101-6531 | 3050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая       | п.м    | 26665,86   |
| 101-6532 | 4050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая       | п.м    | 28693,62   |
| 101-6533 | 5100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая       | п.м    | 34595,34   |
| 101-6534 | 6100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая       | п.м    | 39539,28   |
|          | Экран звукоотражающий сотовый высотой   |        |            |
| 101-6535 | 3050 мм, шумопоглощение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, | п.м    | 13875,06   |
| 101-6536 | 4050 мм, шумопоглощение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, | п.м    | 17094,18   |
| 101-6537 | 5100 мм, шумопоглощение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, | п.м    | 19987,92   |
| 101-6538 | 6100 мм, шумопоглощение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, | п.м    | 22068,72   |
|          | Экран звукопоглощающий металлический высотой  |        |            |
| 101-6585 | 2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным  | п.м    | 22090,45   |
| 101-6586 | 3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным  | п.м    | 27875,99   |
| 101-6587 | 4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным  | п.м    | 35064,54   |
| 101-6588 | 6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным  | п.м    | 42954,60   |
|          | Экран звукоотражающий металлический высотой   |        |            |
| 101-6589 | 2400 мм, шумопоглощение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель  | п.м    | 14376,03   |
| 101-6590 | 3600 мм, шумопоглощение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель  | п.м    | 21038,72   |
| 101-6591 | 4800 мм, шумопоглощение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель  | п.м    | 27351,20   |
| 101-6592 | 6000 мм, шумопоглощение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель  | п.м    | 33311,31   |
|          | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, одностороннее оцинкованное марки                                     |        |            |
| 101-4802 | 11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м  | км     | 1421614,64 |
| 101-4803 | 11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м  | км     | 1928782,99 |
| 101-4804 | 11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м  | км     | 2489022,93 |
| 101-4842 | 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м  | км     | 5763256,29 |
|          | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки                                      |        |            |
| 101-4805 | 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м  | км     | 2337279,87 |
| 101-4806 | 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м  | км     | 2467054,47 |
| 101-4807 | 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м  | км     | 2649661,05 |
| 101-4808 | 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м  | км     | 2998718,79 |
| 101-4809 | 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м  | км     | 3035453,04 |
| 101-4810 | 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м  | км     | 3358136,52 |
| 101-4811 | 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м  | км     | 3880694,49 |
| 101-4812 | 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м  | км     | 4587004,39 |
| 101-4813 | 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м  | км     | 3628535,37 |
| 101-4814 | 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м  | км     | 3961677,21 |
| 101-4815 | 11МО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м  | км     | 3538449,58 |
| 101-4816 | 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м   | км     | 3824351,94 |
| 101-4817 | 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м   | км     | 4266640,39 |
| 101-4818 | 11МО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м  | км     | 3881114,74 |
| 101-4819 | 11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м  | км     | 4570171,98 |
| 101-4820 | 11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м  | км     | 5016167,77 |
| 101-4821 | 11МО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м  | км     | 3740568,34 |
|          | Ограждение барьерное мостовое двустороннее, двустороннее оцинкованное марки                                       |        |            |
| 101-4822 | 11МД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м  | км     | 2041953,63 |
| 101-4823 | 11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м  | км     | 2426318,47 |
| 101-4824 | 11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м  | км     | 2999516,42 |
| 101-4825 | 11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м  | км     | 3790694,10 |
| 101-4826 | 11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м  | км     | 4145184,31 |
| 101-4827 | 11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м  | км     | 4035803,73 |
| 101-4828 | 11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м  | км     | 4444033,29 |
| 101-4829 | 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м  | км     | 4487412,18 |
| 101-4831 | 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м  | км     | 5314787,28 |
| 101-4832 | 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м  | км     | 6250089,34 |



|          |   |    |            |
|----------|---|----|------------|
| 101-4833 | 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м  | км | 5198093,08 |
| 101-4834 | 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м  | км | 5188406,10 |
| 101-4835 | 11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м  | км | 5281387,86 |
| 101-4836 | 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м   | км | 5291435,34 |
| 101-4837 | 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м   | км | 5778551,69 |
| 101-4838 | 11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м  | км | 5729630,08 |
| 101-4839 | 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м  | км | 6054249,95 |
| 101-4840 | 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м  | км | 6769356,39 |
| 101-4841 | 11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м  | км | 6005778,10 |
|          | Конструкции металлические оцинкованные гофрированные  |    |            |
| 101-6121 | сечение круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2  | т  | 84638,17   |
| 101-6122 | сечение круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2  | т  | 81209,84   |
| 101-6123 | сечение круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2  | т  | 82777,15   |
| 101-6124 | сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали | т  | 80977,19   |
| 101-6125 | сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали | т  | 80376,04   |
| 101-6126 | сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3       | т  | 84965,71   |
| 101-6127 | сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали | т  | 82824,75   |
| 101-6128 | сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали | т  | 82478,78   |
| 101-6129 | сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3       | т  | 81572,63   |
|          | Труба гофрированная спиральношовная из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром                  |    |            |
| 101-7831 | 500 мм, толщиной 2 мм   | м  | 4033,95    |
| 101-7832 | 800 мм, толщиной 2 мм   | м  | 6467,92    |
| 101-7833 | 800 мм, толщиной 2,5 мм   | м  | 7940,04    |
| 101-7834 | 1000 мм, толщиной 2 мм  | м  | 8067,89    |
| 101-7835 | 1000 мм, толщиной 2,5 мм  | м  | 9925,93    |
| 101-7836 | 1000 мм, толщиной 3,0 мм  | м  | 11776,92   |
| 101-7837 | 1200 мм, толщиной 2,5 мм  | м  | 11909,47   |
| 101-7838 | 1200 мм, толщиной 3,0 мм  | м  | 14280,10   |
| 101-7839 | 1200 мм, толщиной 3,5 мм  | м  | 16649,56   |
| 101-7840 | 1500 мм, толщиной 2,5 мм  | м  | 14920,56   |
| 101-7841 | 1500 мм, толщиной 3,0 мм  | м  | 17865,96   |
| 101-7842 | 1500 мм, толщиной 3,5 мм  | м  | 20811,37   |
| 101-7843 | 1800 мм, толщиной 2,5 мм  | м  | 17865,96   |
| 101-7844 | 1800 мм, толщиной 3,0 мм  | м  | 21451,82   |
| 101-7845 | 1800 мм, толщиной 3,5 мм  | м  | 24974,34   |
| 101-7846 | 2000 мм, толщиной 2,5 мм  | м  | 19851,85   |
| 101-7847 | 2000 мм, толщиной 3,0 мм  | м  | 23821,28   |
| 101-7848 | 2000 мм, толщиной 3,5 мм  | м  | 27791,89   |
| 101-7849 | 2200 мм, толщиной 2,5 мм  | м  | 21644,20   |
| 101-7850 | 2200 мм, толщиной 3,0 мм  | м  | 26190,74   |
| 101-7851 | 2200 мм, толщиной 3,5 мм  | м  | 30546,09   |
| 101-7852 | 2500 мм, толщиной 3,0 мм  | м  | 29776,61   |
| 101-7853 | 2500 мм, толщиной 3,5 мм  | м  | 34707,90   |
|          | Труба гофрированная спиральношовная из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600 и двустороннее              |    |            |
| 101-7768 | 500 мм, толщиной 2 мм   | м  | 4821,03    |
| 101-7769 | 800 мм, толщиной 2 мм   | м  | 7753,53    |
| 101-7770 | 800 мм, толщиной 2,5 мм   | м  | 9612,74    |
| 101-7771 | 1000 мм, толщиной 2 мм  | м  | 9692,50    |
| 101-7772 | 1000 мм, толщиной 2,5 мм  | м  | 12027,94   |
| 101-7773 | 1000 мм, толщиной 3,0 мм  | м  | 14119,40   |
| 101-7774 | 1200 мм, толщиной 2,5 мм  | м  | 14413,82   |
| 101-7775 | 1200 мм, толщиной 3,0 мм  | м  | 17246,62   |
| 101-7776 | 1200 мм, толщиной 3,5 мм  | м  | 20080,59   |
| 101-7777 | 1500 мм, толщиной 2,5 мм  | м  | 18041,91   |
| 101-7778 | 1500 мм, толщиной 3,0 мм  | м  | 21571,47   |
| 101-7779 | 1500 мм, толщиной 3,5 мм  | м  | 25050,59   |
| 101-7780 | 1800 мм, толщиной 2,5 мм  | м  | 21620,74   |
| 101-7781 | 1800 мм, толщиной 3,0 мм  | м  | 25845,88   |
| 101-7782 | 1800 мм, толщиной 3,5 мм  | м  | 30071,03   |
| 101-7783 | 2000 мм, толщиной 2,5 мм  | м  | 24055,88   |
| 101-7784 | 2000 мм, толщиной 3,0 мм  | м  | 28729,12   |
| 101-7785 | 2000 мм, толщиной 3,5 мм  | м  | 33401,18   |
| 101-7786 | 2200 мм, толщиной 2,5 мм  | м  | 26441,77   |
| 101-7787 | 2200 мм, толщиной 3,0 мм  | м  | 31611,18   |
| 101-7788 | 2200 мм, толщиной 3,5 мм  | м  | 36731,32   |
| 101-7789 | 2500 мм, толщиной 3,0 мм  | м  | 35885,59   |
| 101-7790 | 2500 мм, толщиной 3,5 мм  | м  | 41750,59   |
|          | Труба гофрированная спиральношовная из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z800 и двустороннее              |    |            |
| 101-7791 | 500 мм, толщиной 2 мм   | м  | 8999,26    |
| 101-7792 | 800 мм, толщиной 2 мм   | м  | 14400,92   |
| 101-7793 | 800 мм, толщиной 2,5 мм   | м  | 17895,29   |
| 101-7794 | 1000 мм, толщиной 2 мм  | м  | 17998,51   |
| 101-7795 | 1000 мм, толщиной 2,5 мм  | м  | 22370,28   |
| 101-7796 | 1000 мм, толщиной 3,0 мм  | м  | 26752,61   |
| 101-7797 | 1000 мм, толщиной 3,5 мм  | м  | 31090,37   |
| 101-7798 | 1200 мм, толщиной 2,5 мм  | м  | 26832,38   |
| 101-7799 | 1200 мм, толщиной 3,0 мм  | м  | 32102,66   |
| 101-7800 | 1200 мм, толщиной 3,5 мм  | м  | 37340,11   |
| 101-7801 | 1500 мм, толщиной 2,5 мм  | м  | 33548,97   |



|   |   |        |           |
|---|---|--------|-----------|
| 101-7802  | 1500 мм, толщиной 3,0 мм  | м      | 40089,62  |
| 101-7803  | 1500 мм, толщиной 3,5 мм  | м      | 46674,84  |
| 101-7804  | 1500 мм, толщиной 4,0 мм  | м      | 53174,44  |
| 101-7805  | 1500 мм, толщиной 4,2 мм  | м      | 55839,49  |
| 101-7806  | 1600 мм, толщиной 2,5 мм  | м      | 35803,48  |
| 101-7807  | 1600 мм, толщиной 3,0 мм  | м      | 42758,20  |
| 101-7808  | 1600 мм, толщиной 3,5 мм  | м      | 49737,55  |
| 101-7809  | 1600 мм, толщиной 4,0 мм  | м      | 56715,72  |
| 101-7810  | 1600 мм, толщиной 4,2 мм  | м      | 59550,86  |
| 101-7811  | 1800 мм, толщиной 2,5 мм  | м      | 40299,59  |
| 101-7812  | 1800 мм, толщиной 3,0 мм  | м      | 48155,17  |
| 101-7813  | 1800 мм, толщиной 3,5 мм  | м      | 56009,58  |
| 101-7814  | 1800 мм, толщиной 4,0 мм  | м      | 63807,68  |
| 101-7815  | 1800 мм, толщиной 4,2 мм  | м      | 66995,90  |
| 101-7816  | 2000 мм, толщиной 2,5 мм  | м      | 44739,39  |
| 101-7817  | 2000 мм, толщиной 3,0 мм  | м      | 56863,52  |
| 101-7818  | 2000 мм, толщиной 3,5 мм  | м      | 62169,00  |
| 101-7819  | 2000 мм, толщиной 4,0 мм  | м      | 70889,08  |
| 101-7820  | 2000 мм, толщиной 4,2 мм  | м      | 74452,66  |
| 101-7821  | 2500 мм, толщиной 3,0 мм  | м      | 66808,22  |
| 101-7822  | 2500 мм, толщиной 3,5 мм  | м      | 77719,46  |
| 101-7823  | 2500 мм, толщиной 4,0 мм  | м      | 88614,29  |
| 101-7824  | 2500 мм, толщиной 4,2 мм  | м      | 93042,36  |
| 101-7825  | 3000 мм, толщиной 3,5 мм  | м      | 93253,50  |
| 101-7826  | 3000 мм, толщиной 4,0 мм  | м      | 106339,49 |
| 101-7827  | 3000 мм, толщиной 4,2 мм  | м      | 111677,81 |
| 101-7828  | 3500 мм, толщиной 3,5 мм  | м      | 108798,10 |
| 101-7829  | 3500 мм, толщиной 4,0 мм  | м      | 124086,98 |
| 101-7830  | 3500 мм, толщиной 4,2 мм  | м      | 130348,45 |
| Труба гофрированная цельнолитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной                 |   |        |           |
| 101-7078  | 2,7 мм, диаметром 750 мм  | м      | 4739,33   |
| 101-7079  | 2,7 мм, диаметром 1000 мм   | м      | 6102,56   |
| 101-7080  | 2,7 мм, диаметром 1500 мм   | м      | 9541,49   |
| 101-7081  | 2,7 мм, диаметром 1800 мм   | м      | 10308,94  |
| 101-7082  | 2,7 мм, диаметром 1800 мм   | м      | 11575,67  |
| 101-7083  | 3,0 мм, диаметром 2000 мм   | м      | 15373,64  |
| 101-7084  | 3,2 мм, диаметром 2000 мм   | м      | 16061,43  |
| 101-7085  | 3,2 мм, диаметром 2500 мм   | м      | 22486,00  |
| Оголовник для гофрированной цельнолитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром |   |        |           |
| 101-7086  | 750 мм  | шт.    | 3484,93   |
| 101-7087  | 1000 мм   | шт.    | 3964,03   |
| 101-7088  | 1500 мм   | шт.    | 4242,28   |
| 101-7089  | 1800 мм   | шт.    | 4349,99   |
| 101-7090  | 1800 мм   | шт.    | 4600,20   |
| 101-7091  | 2000 мм   | шт.    | 4677,62   |
| 101-7092  | 2500 мм   | шт.    | 6378,57   |
| Бандаж для гофрированной цельнолитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной      |   |        |           |
| 101-7093  | 1,6 мм, диаметром 750 мм  | шт.    | 2100,38   |
| 101-7094  | 1,6 мм, диаметром 1000 мм   | шт.    | 2119,46   |
| 101-7095  | 1,6 мм, диаметром 1500 мм   | шт.    | 2673,73   |
| 101-7096  | 1,6 мм, диаметром 1800 мм   | шт.    | 2767,97   |
| 101-7097  | 1,6 мм, диаметром 1800 мм   | шт.    | 3330,10   |
| 101-7098  | 2,7 мм, диаметром 2000 мм   | шт.    | 4872,85   |
| 101-7099  | 2,7 мм, диаметром 2500 мм   | шт.    | 7045,04   |
| Группа: Пленкообразующие материалы  |   |        |           |
| Пленкообразующие материалы для дорожных работ   |   |        |           |
| 101-1580  | ПМ-100А   | т      | 28942,79  |
| 101-1581  | ПМ-86   | т      | 16762,56  |
| Группа: Полимеры для стабилизации грунта  |   |        |           |
| 101-6000  | Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Niscolok для стабилизации грунта                         | т      | 80011,11  |
| 101-7877  | Комплексообразователь вяжущий нейтрализующий (ТУ 5740-001-46284971-2009)                        | т      | 90019,18  |
| 101-7147  | Стабилизатор грунта химический, марка "Polybond"  | л      | 3889,26   |
| 101-7333  | Полифилизатор грунтовой стабилизирующий жидкий, марка "ПГСЖ-1"                                  | л      | 361,73    |
| 101-7334  | Полифилизатор грунтовой стабилизирующий битумосодержащий, марка "ПГСБ-2"                        | л      | 393,93    |
| 101-7335  | Полифилизатор грунтовой стабилизирующий, марка "ПГСП-3"   | кг     | 56,62     |
| Группа: Прочие материалы  |   |        |           |
| 101-3006  | Анкер из арматурной стали А1, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток | т      | 65349,44  |
| 101-7596  | Анкер высокопрочный заливной, марка АВЗ-10/500  | шт.    | 151,79    |
| 101-7597  | Анкер высокопрочный резьбовой, марка АВР-25/1,0   | шт.    | 4458,57   |
| 101-7598  | Анкер высокопрочный резьбовой, марка АВР-25/1,5   | шт.    | 7067,33   |
| 101-7599  | Анкер гибкий, марка ГА диаметр 11,5 мм  | м      | 7049,73   |
| 101-7600  | Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ТТНв-40/1,5                                     | шт.    | 34473,30  |
| 101-5639  | Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1,0                                   | шт.    | 8253,13   |
| 101-5640  | Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1,5                                   | шт.    | 12213,94  |
| 101-5641  | Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-2,0                                   | шт.    | 16242,97  |
| 101-7762  | Блок карнизный для пролетных строений, марка ТТК.201.25.90.01.001-300, высота 65 см             | шт.    | 23110,96  |
| 101-7763  | Блок карнизный для пролетных строений, марка ТТК.201.25.90.01.001-300, высота 90 см             | шт.    | 29449,13  |
| 101-7293  | Деталь закладная Tensar (Blue Connector)  | 10 шт. | 472,57    |
| 101-7963  | Коннектор для однооснаориентированной георешетки марки "РГК СО", тип 1                          | 10 шт. | 339,14    |



|          |  |        |          |
|----------|--|--------|----------|
| 101-7294 | Коннектор Bodkins  | 10 шт. | 1807,44  |
| 101-2717 | Крюк анкерный для геотехнической полимерной решётки (ТУ 2246-003-18278121-03)                                    | шт.    | 7,75     |
| 101-7764 | Ограждение перильное, марка "ТрансТехКомпозит"   | м      | 12025,60 |
| 101-7765 | Экран шумозащитный, марка "ТрансТехКомпозит"   | м2     | 12250,00 |
|          | Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления причтов  |        |          |
| 101-5642 | САТО 6,2/L   | м      | 221,69   |
| 101-5643 | САТО 6,2/L-Ц   | м      | 275,99   |
| 101-5644 | САТО 6,2/L-ЦАММ  | м      | 315,98   |
| 101-5645 | САТО 12,0/L  | м      | 494,55   |
| 101-5646 | САТО 12,0/L-Ц  | м      | 543,65   |
| 101-5647 | САТО 12,0/L-ЦАММ   | м      | 577,99   |
| 101-5648 | САТО 16,5/L  | м      | 712,09   |
| 101-5649 | САТО 16,5/L-Ц  | м      | 749,60   |
| 101-5650 | САТО 16,5/L-ЦАММ   | м      | 830,06   |
| 101-5651 | САТО 24,0/L  | м      | 1007,92  |
| 101-5652 | САТО 24,0/L-Ц  | м      | 1080,76  |
| 101-5653 | САТО 24,0/L-ЦАММ   | м      | 1166,02  |
|          | Группа: Система дренажа  |        |          |
| 101-7745 | Лоток-тройник водоотводной подвесной, марка ТПК.101.20.30.01.004   | шт.    | 6535,65  |
| 101-7746 | Лоток-тройник водоотводной подвесной, марка ТПК.101.27.40.01.004   | шт.    | 11710,31 |
| 101-7747 | Воронка приемная для подвешного лотка, марка ТПК.301.35.60.001   | шт.    | 10800,37 |
| 101-7748 | Воронка приемная для подвешного лотка, марка ТПК.301.35.60.002   | шт.    | 10921,55 |
| 101-7749 | Зелгцшк для подвешного лотка, марка ТПК.101.20.30.01.002   | шт.    | 4036,96  |
| 101-7750 | Зелгцшк для лотка подвешного, марка ТПК.101.27.40.01.002   | шт.    | 4904,26  |
| 101-7759 | Накладка на лоток автодорожный приемный симметричный, марка ТПК.102.18.35.01.023                                 | шт.    | 9262,11  |
| 101-7760 | Накладка на лоток автодорожный приемный правый/левый, марка ТПК.102.18.35.01.032                                 | шт.    | 7963,96  |
| 101-7761 | Стержень композитный для фиксации лотков автодорожных, диаметром 18 мм, длиной 1,0 м                             | шт.    | 159,21   |
|          | Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером   |        |          |
| 101-5610 | 100х40 мм, длиной 400 мм   | п.м    | 182,09   |
| 101-5611 | 100х40 мм, длиной 600 мм   | п.м    | 269,34   |
| 101-5612 | 100х50 мм, длиной 400 мм   | п.м    | 233,42   |
| 101-5613 | 100х50 мм, длиной 600 мм   | п.м    | 350,06   |
| 101-5614 | 100х60 мм, длиной 400 мм   | п.м    | 270,03   |
| 101-5615 | 100х60 мм, длиной 600 мм   | п.м    | 421,59   |
| 101-5616 | 150х40 мм, длиной 400 мм   | п.м    | 272,26   |
| 101-5617 | 150х40 мм, длиной 600 мм   | п.м    | 396,83   |
| 101-5618 | 150х50 мм, длиной 400 мм   | п.м    | 331,21   |
| 101-5619 | 150х50 мм, длиной 600 мм   | п.м    | 493,10   |
| 101-5620 | 150х60 мм, длиной 400 мм   | п.м    | 394,21   |
| 101-5621 | 150х60 мм, длиной 600 мм   | п.м    | 592,29   |
| 101-5622 | 200х40 мм, длиной 400 мм   | п.м    | 241,06   |
| 101-5623 | 200х40 мм, длиной 600 мм   | п.м    | 363,16   |
| 101-5624 | 200х50 мм, длиной 400 мм   | п.м    | 308,41   |
| 101-5625 | 200х50 мм, длиной 600 мм   | п.м    | 445,72   |
| 101-5626 | 200х60 мм, длиной 400 мм   | п.м    | 354,59   |
| 101-5627 | 200х60 мм, длиной 600 мм   | п.м    | 541,90   |
|          | Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип                                     |        |          |
| 101-7075 | 010 размером 1000х260х185 мм   | шт.    | 1572,84  |
| 101-7076 | 020 размером 1000х260х235 мм   | шт.    | 1894,14  |
| 101-7077 | 100 размером 1000х260х100 мм   | шт.    | 1569,78  |
|          | Решетка для водоотводного канала   |        |          |
| 101-7072 | щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000х237х22 мм  | шт.    | 946,89   |
| 101-7073 | щелевая чугунная, черная, размером 500х237х25 мм   | шт.    | 1130,61  |
| 101-7074 | ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000х237х33 мм  | шт.    | 2100,38  |
|          | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог                               |        |          |
| 101-7592 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки | м      | 7898,88  |
| 101-7593 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки | м      | 9219,47  |
| 101-7594 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки | м      | 10836,28 |
| 101-7595 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки | м      | 15929,03 |
|          | Лоток водоотводной подвесной   |        |          |
| 101-7738 | прямой, марка ТПК.101.20.30.01.001-300   | шт.    | 20237,51 |
| 101-7739 | прямой, марка ТПК.101.27.40.01.001-300   | шт.    | 23519,36 |
| 101-7740 | переходной, марка ТПК.101.20.30.01.005   | шт.    | 5327,26  |
| 101-7741 | переходной, марка ТПК.101.27.40.01.005   | шт.    | 10610,75 |
| 101-7742 | с выводом, марка ТПК.101.20.30.01.003  | шт.    | 9287,92  |
| 101-7743 | с выводом, марка ТПК.101.27.40.01.003  | шт.    | 10500,80 |
| 101-7744 | с выводом, марка ТПК.101.27.40.01.006  | шт.    | 10500,80 |
|          | Лоток водоотводной автодорожный  |        |          |
| 101-7751 | прямой, марка ТПК.102.18.35.01.010-200   | шт.    | 17106,01 |
| 101-7752 | переходной внутренний, марка ТПК.102.18.35.01.060  | шт.    | 7639,70  |
| 101-7753 | переходной наружный, марка ТПК.102.18.35.01.070  | шт.    | 7639,70  |
| 101-7754 | приемный симметричный, марка ТПК.102.18.35.01.020  | шт.    | 24151,05 |
| 101-7755 | приемный правый, марка ТПК.102.18.35.01.030  | шт.    | 20832,17 |
| 101-7756 | приемный левый, марка ТПК.102.18.35.01.040   | шт.    | 20832,17 |
| 101-7757 | сливной закрытый, марка ТПК.102.18.35.01.050   | шт.    | 54376,61 |
| 101-7758 | сливной открытый, марка ТПК.102.18.35.01.050-01  | шт.    | 47429,18 |
|          | Группа: Смолы  |        |          |
| 101-1591 | Смола каменноугольная для дорожного строительства  | т      | 8393,00  |
| 101-1592 | Смола древесная обезвоженная   | т      | 45102,25 |



|          |  |         |            |
|----------|--|---------|------------|
|          | Смола препарируемая дорожная марки   |         |            |
| 101-1588 | СД-3   | т       | 11252,53   |
| 101-1589 | СД-4   | т       | 11819,71   |
| 101-1590 | СД-5   | т       | 11924,30   |
|          | <b>Группа: Средства технического регулирования</b>   |         |            |
| 101-3972 | Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м            | шт.     | 3720,82    |
| 101-2427 | Микросферы «Porters»   | т       | 4778,75    |
| 101-2775 | Микросферы стеклянные для дорожной разметки  | т       | 3103,96    |
| 101-3979 | Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487   | шт.     | 98,59      |
| 101-1578 | Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом                                      | 1000 м2 | 122339,67  |
| 101-1579 | Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом                                       | 1000 м2 | 320639,09  |
| 101-2998 | Пленка светоотражающая   | м2      | 43,59      |
| 101-2776 | Элементы светоотражающие на барьерные ограждения   | шт.     | 160,58     |
| 101-7523 | Система организации реверсивного движения транспорта   | 100 м   | 1781775,58 |
| 101-2777 | Столбики сигнальные дорожные пластиковые   | шт.     | 283,17     |
| 101-7524 | Столбик сигнальный дорожный "КОМПО-2" с удерживающим устройством   | шт.     | 1611,86    |
| 101-7608 | Столбик пикетный полимерный, марка ПСП-1,5   | шт.     | 1308,46    |
| 101-2917 | Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0  | шт.     | 1554,94    |
| 101-5992 | Делиниатор размером 1065x100x200 мм, массой 10 кг  | шт.     | 2095,08    |
| 101-5993 | Делиниатор размером 550x200x150 мм, массой 20 кг   | шт.     | 2763,18    |
| 101-7522 | Делиниатор дорожный "КОМПО"  | шт.     | 2767,46    |
| 101-5994 | Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550x70x150 мм                                  | шт.     | 1493,38    |
| 101-5995 | Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550x110x150 мм                         | шт.     | 821,20     |
| 101-5996 | Вешка для делиниатора размером 20x120x300 мм   | шт.     | 161,16     |
| 101-5997 | Вешка для делиниатора размером 20x135x300 мм   | шт.     | 201,45     |
| 101-3200 | Светоозерцатель типа КД-3 ЭМ серия 290   | шт.     | 79,94      |
| 101-3318 | Светоозерцатель дорожный типа КД-4   | шт.     | 98,61      |
| 101-2024 | Указатель  | шт.     | 154,86     |
| 101-7518 | Знак дорожный с внутренней подсветкой "КОМПО-ЗНАК" размером 900x900 мм, 12В/220В, 40Вт, односторонняя маска из | шт.     | 31276,41   |
| 101-7519 | Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "КОМПО-СИГНАЛ-3Д"  | шт.     | 81750,50   |
| 101-6970 | Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "А" TELEGRA   | шт.     | 205792,14  |
| 101-6971 | Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "В/С" TELEGRA   | шт.     | 227222,34  |
| 101-6972 | Табло динамическое, информационное, монохромное размером 5000x1600x225 мм TG-MONO TELEGRA                      | шт.     | 1523149,68 |
| 101-7526 | Табло информационное "Контроль скорости" 12В/220В  | шт.     | 78452,89   |
| 101-6975 | Видеоэкран светодиодный, полноцветный размером 3,84x2,56 м (из 9 модулей) HATA 200 SMD.RGB                     | шт.     | 740829,06  |
| 101-6973 | Дорожный контроллер 5100-003-TI-V2 TELEGRA   | шт.     | 334812,96  |
| 101-6974 | Измеритель скорости радиолокационный (радар) Ралира  | шт.     | 22350,24   |
| 101-7520 | Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ"   | шт.     | 1618,28    |
| 101-7521 | Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ-2"   | шт.     | 29119,42   |
| 101-6674 | Светофор промышленный светодиодный ССД200Пр (Т8.1)   | шт.     | 9690,41    |
| 101-6675 | Светофор промышленный ламповый СП200Пр   | шт.     | 4213,31    |
| 101-6578 | Светофор трамвайный тип Т.5.1 диаметром апертуры 100 мм  | шт.     | 18349,44   |
| 101-6579 | Светофор реверсивный тип Т.4   | шт.     | 25783,25   |
| 101-6580 | Светофор реверсивный тип Т.4.Ж   | шт.     | 37784,88   |
| 101-6581 | Линза для светофора транспортного диаметром 200 мм   | шт.     | 482,05     |
| 101-6582 | Линза для светофора транспортного диаметром 300 мм   | шт.     | 522,14     |
| 101-6583 | Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм  | шт.     | 482,05     |
| 101-6584 | Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм  | шт.     | 522,14     |
| 101-6977 | Шлагбаум автоматический подъемный CAME GARD 4000, длина стрелы 4,2 м   | шт.     | 45823,50   |
| 101-7525 | Экраны противоослепляющие «КОМПО-2-С» высотой 1200 мм с креплением к барьерному ограждению                     | м       | 1603,29    |
|          | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака                            |         |            |
| 101-7021 | СКМ 3.35   | шт.     | 1113,42    |
| 101-7022 | СКМ 3.40   | шт.     | 1234,03    |
| 101-7023 | СКМ 3.40-01  | шт.     | 1280,17    |
| 101-7024 | СКМ 3.40-03  | шт.     | 1286,83    |
| 101-7026 | СКМ 3.40-04  | шт.     | 1317,19    |
| 101-7027 | СКМ 3.40-05  | шт.     | 1329,39    |
| 101-7028 | СКМ 3.40-06  | шт.     | 1609,04    |
| 101-7029 | СКМ 3.40/1   | шт.     | 1195,47    |
| 101-7030 | СКМ 3.40/2   | шт.     | 1274,55    |
| 101-7031 | СКМ 3.42   | шт.     | 1289,88    |
| 101-7032 | СКМ 3.42-01  | шт.     | 1312,83    |
| 101-7033 | СКМ 3.42-03  | шт.     | 1404,08    |
| 101-7034 | СКМ 3.42-04  | шт.     | 1359,39    |
| 101-7035 | СКМ 3.42-05  | шт.     | 1417,17    |
| 101-7036 | СКМ 3.42-06  | шт.     | 1646,57    |
| 101-7037 | СКМ 3.42/1   | шт.     | 1279,87    |
| 101-7038 | СКМ 3.42/2   | шт.     | 1301,32    |
| 101-7039 | СКМ 3.46/1   | шт.     | 1360,80    |
| 101-7040 | СКМ 3.46/2   | шт.     | 1458,13    |
| 101-7041 | СКМ 3.50   | шт.     | 1497,91    |
| 101-7042 | СКМ 3.50-1   | шт.     | 1529,24    |
| 101-7043 | СКМ 3.50/1   | шт.     | 1540,05    |
| 101-7044 | СКМ 3.50/2   | шт.     | 1541,88    |
| 101-7045 | СКМ 4.45/1   | шт.     | 2347,71    |
| 101-7046 | СКМ 4.45/2   | шт.     | 2291,99    |
| 101-7047 | СКМ 4.46/1   | шт.     | 2351,32    |
| 101-7048 | СКМ 4.50/1   | шт.     | 2463,54    |
| 101-7049 | СКМ 4.55/1   | шт.     | 2723,66    |



|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
| 101-7050 | СКМ 4.60/1   | шт. | 3028,18  |
| 101-7051 | СКМ 4.65/1   | шт. | 3354,75  |
| 101-7052 | СКМ 3.42-07  | шт. | 1953,31  |
| 101-7053 | СКМ 3.42-08  | шт. | 1724,08  |
| 101-7054 | СКМ 3.46   | шт. | 1741,57  |
| 101-7055 | СКМ 3.50-02  | шт. | 1671,45  |
| 101-7056 | СКМ 3.50-03  | шт. | 1740,26  |
| 101-7057 | СКМ 3.50-04  | шт. | 1743,21  |
| 101-7058 | СКМ 3.55   | шт. | 1804,22  |
| 101-7059 | СКМ 3.50-08  | шт. | 1923,04  |
| 101-7060 | СКМ 3.40-02  | шт. | 1263,00  |
| 101-7061 | СКМ 3.42-02  | шт. | 1298,65  |
|          | Стойка металлическая для дорожного знака диаметром   |     |          |
| 101-7064 | 57 мм  | шт. | 532,50   |
| 101-7065 | 76 мм  | шт. | 674,30   |
|          | Знак неомытый  |     |          |
| 101-6415 | световой размером 450x450 мм   | шт. | 805,76   |
| 101-6416 | световой размером 470x260 мм   | шт. | 835,14   |
| 101-6417 | световой размером 1250x330 мм  | шт. | 2298,67  |
| 101-6418 | световой размером 1150x450 мм  | шт. | 2417,40  |
| 101-6419 | световой размером 1600x450 мм  | шт. | 2533,68  |
| 101-6420 | несветовой размером 400x200 мм   | шт. | 116,77   |
| 101-6421 | несветовой размером 800x200 мм   | шт. | 253,74   |
|          | Знак дорожный светодиодный   |     |          |
| 101-6539 | диаметром 700 мм, 12-24 В  | шт. | 9306,07  |
| 101-6540 | диаметром 900 мм, 12-24 В  | шт. | 11473,78 |
| 101-6541 | диаметром 700 мм, на щите 700x700 мм, 12-24 В, с переключением режимов                               | шт. | 19417,74 |
| 101-6542 | диаметром 900 мм, на щите 1000x1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов                             | шт. | 24968,58 |
| 101-6543 | на щите 1200x1200 мм, 12-24 В  | шт. | 19697,83 |
| 101-6544 | на щите 1200x1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов   | шт. | 26100,58 |
|          | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой                                |     |          |
| 101-4289 | предупреждающие, размером 900x900x900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33                                     | шт. | 785,39   |
| 101-4290 | предупреждающие, размером 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6  | шт. | 1036,84  |
| 101-4291 | предупреждающие, тип 1.3.1   | шт. | 1291,43  |
| 101-4292 | предупреждающие, тип 1.3.2   | шт. | 2197,60  |
| 101-4293 | предупреждающие, размером 500x2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3                                    | шт. | 3350,85  |
| 101-4294 | приоритета, размером 900x900x900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4  | шт. | 784,59   |
| 101-4295 | приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6   | шт. | 920,45   |
| 101-4296 | приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7   | шт. | 896,76   |
| 101-4297 | приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5  | шт. | 1904,29  |
| 101-4298 | запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33   | шт. | 912,47   |
| 101-4299 | предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7   | шт. | 869,63   |
| 101-4300 | особых предписаний, размером 1350x900 мм, тип 5.1-5.4  | шт. | 2433,52  |
| 101-4301 | особых предписаний, размером 700x700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20 | шт. | 886,20   |
| 101-4302 | особых предписаний, размером 900x600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34                        | шт. | 1002,68  |
| 101-4303 | особых предписаний, размером 700x930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8                                  | шт. | 1361,91  |
| 101-4304 | особых предписаний, размером 700x1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8                                 | шт. | 2018,69  |
| 101-4305 | особых предписаний, размером 350x1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2                           | шт. | 874,10   |
| 101-4306 | информационные, размером 200x300 мм, тип 6.13, двусторонние  | шт. | 241,81   |
| 101-4307 | сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18  | шт. | 1617,19  |
| 101-4308 | дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13                                      | шт. | 917,64   |
| 101-4309 | дополнительной информации, размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3                   | шт. | 547,32   |
| 101-4310 | предупреждающие, размером 1200x1200x1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33                                  | шт. | 1482,26  |
| 101-4311 | приоритета, размером 1200x1200x1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4   | шт. | 1508,70  |
| 101-4312 | информационные, размером 350x700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2  | шт. | 552,65   |
| 101-4313 | информационные, размером 700x700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3                         | шт. | 925,47   |
| 101-4314 | приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5  | шт. | 1179,51  |
| 101-4315 | предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3   | шт. | 991,74   |
| 101-4316 | информационные, размером 1050x700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2   | шт. | 1520,83  |
| 101-4317 | приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6   | шт. | 1710,17  |
| 101-4318 | приоритета, размером 900x900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7   | шт. | 1712,06  |
| 101-4319 | дополнительной информации, размером 900x900 мм, тип 8.1.2, 8.13                                      | шт. | 1748,47  |
| 101-4320 | информационные, размером 900x900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3                         | шт. | 1793,16  |
| 101-4321 | особых предписаний, размером 900x900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20 | шт. | 1807,72  |
| 101-4322 | запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33   | шт. | 1818,35  |
| 101-4323 | предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7                                       | шт. | 1697,46  |
| 101-4324 | сервиса, размером 1350x900 мм, тип 7.1-7.18  | шт. | 2474,78  |
| 101-4325 | информационные, размером 350x1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3                                | шт. | 857,56   |
| 101-4326 | предупреждающие, размером 450x900 мм, тип 1.4.1-1.4.6  | шт. | 990,57   |
| 101-4327 | предупреждающие, размером 700x3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3                                    | шт. | 6033,67  |
| 101-4328 | особых предписаний, размером 900x1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8                                 | шт. | 2169,70  |
| 101-4329 | особых предписаний, размером 900x1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8                                 | шт. | 4499,68  |
| 101-4330 | особых предписаний, размером 450x1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2                           | шт. | 1346,28  |
| 101-4331 | информационные, размером 350x450 мм, тип 6.13, двусторонние  | шт. | 476,46   |
| 101-4332 | информационные, размером 450x1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3                                | шт. | 1345,90  |
| 101-4333 | дополнительной информации, размером 450x900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3                   | шт. | 1015,36  |
| 101-4334 | дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3                                   | шт. | 2035,46  |
|          | Светофор транспортный  |     |          |
| 101-6560 | светодиодный тип Т.1.1 диаметром апертуры 200 мм   | шт. | 13553,51 |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |   |        |          |
|----------|---|--------|----------|
| 101-6561 | светодиодный тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм  | шт.    | 16850,04 |
| 101-6562 | светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 200 мм  | шт.    | 18637,54 |
| 101-6563 | светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 300 мм  | шт.    | 22738,40 |
| 101-6564 | светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.п.2, Т.1.п.1 диаметром апертуры 200 мм  | шт.    | 18944,92 |
| 101-6565 | светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.п.2, Т.1.п.1 диаметром апертуры 300 мм  | шт.    | 22407,46 |
| 101-6566 | ламповый тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм  | шт.    | 9529,76  |
| 101-6567 | ламповый тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм  | шт.    | 12417,17 |
| 101-6568 | с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 200 мм                          | шт.    | 8325,95  |
| 101-6569 | с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 300 мм                          | шт.    | 10674,66 |
| 101-6570 | с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 200 мм                              | шт.    | 5112,95  |
| 101-6571 | с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 300 мм                              | шт.    | 6485,98  |
|          | Светофор пешеходный   |        |          |
| 101-6572 | светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 200 мм  | шт.    | 10778,54 |
| 101-6573 | светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 300 мм  | шт.    | 12196,55 |
| 101-6673 | светодиодный ССД200П (П.1)  | шт.    | 9370,18  |
| 101-6574 | ламповый тип П.1 диаметром апертуры 200 мм  | шт.    | 7056,82  |
| 101-6575 | ламповый тип П.1 диаметром апертуры 300 мм  | шт.    | 6803,81  |
| 101-6576 | с анимацией и звонком диаметром апертуры 200 мм   | шт.    | 13920,86 |
| 101-6577 | с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм   | шт.    | 19854,20 |
| 101-7517 | двухсторонний тип Т.7. "КОМБО" диаметром апертуры 300 мм  | шт.    | 41184,23 |
|          | Группа: Текстиль  |        |          |
| 101-4133 | Сетка ПСД (50х50)-32х38 (геосетка)  | м2     | 499,00   |
| 101-4238 | Геоматы бентонитовые NaBento RL-N   | м2     | 540,80   |
| 101-5634 | Геомат МТС 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)   | м2     | 261,20   |
| 101-5635 | Геомат МТСК 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)   | м2     | 347,33   |
| 101-5636 | Геомат МТСК 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)  | м2     | 527,93   |
| 101-5637 | Геомат МТСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)  | м2     | 530,63   |
| 101-5638 | Геомат МТСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)  | м2     | 585,63   |
| 101-6426 | Материал защитный (скальный лист) однослойный   | м2     | 207,47   |
| 101-6427 | Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650х2400х3,5 мм   | шт.    | 821,79   |
| 101-6425 | Коврики защитные под тяжесть 950м из НСМ толщиной 3,5 мм, размером 1900х2400 мм                                     | шт.    | 33,90    |
| 101-7609 | Георешетка полимерная двучноориентированная для армирования подбалластного и балластного слоя железнодорожного      | м2     | 537,59   |
| 101-7610 | Георешетка полимерная двучноориентированная с прикатанным геотекстилем для армирования подбалластного и балластного | м2     | 641,99   |
| 101-6957 | Георешетка полипропиленовая МакГрид EG  | м2     | 179,52   |
| 101-6712 | Материал геокмполитный Enkaqid TRC 30 (5х100 м)   | м2     | 213,24   |
| 101-6952 | Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат L  | м2     | 153,49   |
| 101-6953 | Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат R  | м2     | 361,20   |
| 101-6954 | Георешетка синтетическая MACGRID WG   | м2     | 143,73   |
| 101-6955 | Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN  | м2     | 429,61   |
| 101-6956 | Георешетка композитная синтетическая PARALINK   | м2     | 244,68   |
| 101-2886 | Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм                          | м2     | 274,95   |
| 101-2887 | Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм                          | м2     | 388,62   |
| 101-7295 | Георешетка для армирования асфальта, марка AR-1   | м2     | 175,93   |
| 101-7296 | Георешетка для армирования асфальта, марка AR-G   | м2     | 232,93   |
| 101-7297 | Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50   | м2     | 137,56   |
| 101-7298 | Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100  | м2     | 163,48   |
| 101-7413 | Сетка стекловолоконная марки "Митекс"   | м2     | 278,89   |
| 101-6898 | Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45х45 мм   | м2     | 56,61    |
| 101-2533 | Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы  | м2     | 53,75    |
| 101-4942 | Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 400 г/м2  | м2     | 24,16    |
| 101-4943 | Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 200 г/м2  | м2     | 12,41    |
| 101-7681 | Полотно иглопробивное геотекстильное, марка "КровТрейд-ГЕОТЕХ 200"  | м2     | 32,19    |
| 101-2101 | Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5   | м2     | 103,57   |
| 101-2100 | Полотно холстопробивное стекловолокнистое ХПС-Т-5   | 10 м2  | 207,73   |
| 101-4935 | Полотно нетканное нитепробивное "Армосет"   | м2     | 32,03    |
| 101-4936 | Полотно нетканное нитепробивное "Армотекс"  | м2     | 25,84    |
| 101-6959 | HEA-Панель для защиты от камнепадов   | м2     | 576,26   |
| 101-6958 | Сетка для защиты от камнепадов Стилгрид   | м2     | 135,25   |
| 101-7601 | Панель ТРАП, размер 25/5,5 мм   | м2     | 1909,44  |
| 101-7602 | Покрывтия трехмерное металлическое сетчатое, марка MaxNet (70/4,0)  | м2     | 1962,43  |
| 101-7603 | Виток проволоочный для трехмерного металлического сетчатого покрытия, марка MaxNet (70/4,0)пв                       | 10 шт. | 4354,18  |
| 101-7604 | Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 500/2   | м2     | 5250,04  |
| 101-7605 | Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 1000/4  | м2     | 5633,46  |
| 101-7606 | Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 2,5   | м      | 30589,90 |
| 101-7607 | Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 3,5   | м      | 42371,97 |
|          | Армогеокмполит марки АРМОДОР  |        |          |
| 101-4117 | K-50  | м2     | 102,37   |
| 101-4118 | K-70  | м2     | 128,30   |
| 101-4119 | K-100   | м2     | 168,40   |
| 101-4120 | K-200   | м2     | 310,96   |
|          | Дренажный композит  |        |          |
| 101-4137 | TERRAM 1B1  | м2     | 175,88   |
| 101-4138 | TERRAM 1B   | м2     | 138,61   |
| 101-4139 | TERRAM 1BZ  | м2     | 227,26   |
| 101-4140 | Terram Frost Blanket  | м2     | 387,63   |
|          | Геокмполитный материал  |        |          |
| 101-4141 | ARMATEX RCR 20/20   | м2     | 131,93   |
| 101-4142 | ARMATEX RCR 40/40   | м2     | 138,12   |
| 101-4143 | ARMATEX RCR 50/50   | м2     | 167,72   |



|   |  |       |        |
|---|--|-------|--------|
| 101-4144  | ARMATEX RCR 60/60                            | м2    | 214,40 |
| 101-4145  | ARMATEX RCR 80/80                            | м2    | 287,92 |
| 101-4146  | ARMATEX RCR 100/100                          | м2    | 306,34 |
| 101-4147  | ARMATEX RCM 50/50                            | м2    | 152,18 |
| Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой          |  |       |        |
| 101-5128  | DuoGrid 20/20 B15                            | м2    | 149,00 |
| 101-5129  | DuoGrid 30/30 B15                            | м2    | 173,30 |
| 101-5130  | DuoGrid 40/40 B15                            | м2    | 193,07 |
| 101-5131  | DuoGrid 60/60 B15                            | м2    | 217,83 |
| 101-5132  | DuoGrid 30/30 B15 FM                         | м2    | 233,96 |
| 101-5133  | DuoGrid 65/65 B15 FM                         | м2    | 287,22 |
| 101-5134  | DuoGrid 40/40 B15 FT                         | м2    | 199,80 |
| 101-5135  | DuoGrid 65/65 B15 FT                         | м2    | 244,26 |
| Материал полимерный дорожный, марка                     |  |       |        |
| 101-7446  | "Славрос-Композит"                           | м2    | 299,69 |
| 101-7948  | "РГК-Композит"                               | м2    | 293,52 |
| Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов |  |       |        |
| 101-5114  | Comtrac 30/30 B20                            | м2    | 149,05 |
| 101-5115  | Comtrac 50/25 B20                            | м2    | 162,42 |
| 101-5116  | Comtrac 55/30 B30                            | м2    | 203,00 |
| 101-5117  | Comtrac 50/50 B 25                           | м2    | 186,38 |
| 101-5118  | Comtrac 55/55 B 15                           | м2    | 199,35 |
| 101-5119  | Comtrac 60/60 B15                            | м2    | 199,48 |
| 101-5120  | Comtrac 75/75 B20                            | м2    | 214,66 |
| 101-5121  | Comtrac 110/35 B20                           | м2    | 214,66 |
| 101-5122  | Comtrac 135/0 B20                            | м2    | 219,83 |
| 101-5123  | Comtrac 175/0 B20                            | м2    | 235,94 |
| 101-5124  | Comtrac 230/0 B20                            | м2    | 257,22 |
| 101-5125  | Comtrac 30/30 B20 M                          | м2    | 193,45 |
| 101-5126  | Comtrac 65/65 B20 M                          | м2    | 269,96 |
| 101-5127  | Comtrac 100/50 B20 M                         | м2    | 281,50 |
| Нетканый термоскрепленный геотекстиль                   |  |       |        |
| 101-2619  | TERRAM 500 uv                                | 10 м2 | 239,20 |
| 101-2620  | TERRAM 700 uv                                | 10 м2 | 266,50 |
| 101-2621  | TERRAM 900 uv                                | 10 м2 | 322,90 |
| 101-2622  | TERRAM 1000 uv                               | 10 м2 | 327,60 |
| 101-2623  | TERRAM 1300 uv                               | 10 м2 | 428,90 |
| 101-2624  | TERRAM 1500 uv                               | 10 м2 | 510,50 |
| 101-2625  | TERRAM 2000 uv                               | 10 м2 | 613,80 |
| 101-2626  | TERRAM 3000 uv                               | 10 м2 | 696,50 |
| 101-2627  | TERRAM 4000 uv                               | 10 м2 | 942,30 |
| 101-2628  | TERRAM 700                                   | 10 м2 | 231,20 |
| 101-2629  | TERRAM 900                                   | 10 м2 | 284,00 |
| 101-2630  | TERRAM 1000                                  | 10 м2 | 313,00 |
| 101-2631  | TERRAM 1300                                  | 10 м2 | 426,80 |
| 101-2632  | TERRAM 1500                                  | 10 м2 | 480,10 |
| 101-2633  | TERRAM 2000                                  | 10 м2 | 577,40 |
| 101-2634  | TERRAM 3000                                  | 10 м2 | 688,80 |
| 101-2635  | TERRAM 4000                                  | 10 м2 | 870,20 |
| 101-7541  | Геоспан ТС 90                                | 10 м2 | 372,49 |
| 101-7326  | Геоспан ТС 110                               | 10 м2 | 432,89 |
| Нетканый геотекстиль                                    |  |       |        |
| 101-2695  | Дорнит 200 г/м2                              | м2    | 23,83  |
| 101-3121  | Дорнит 250 г/м2                              | м2    | 29,95  |
| 101-2696  | Дорнит 300 г/м2                              | м2    | 35,76  |
| 101-3122  | Дорнит 350 г/м2                              | м2    | 38,53  |
| 101-3123  | Дорнит 400 г/м2                              | м2    | 39,94  |
| 101-3124  | Дорнит 450 г/м2                              | м2    | 45,89  |
| 101-3125  | Дорнит 500 г/м2                              | м2    | 52,91  |
| 101-3126  | Дорнит 600 г/м2                              | м2    | 64,44  |
| 101-6992  | Турар SF 20                                  | м2    | 31,75  |
| 101-2698  | Турар SF 27                                  | м2    | 60,51  |
| 101-2969  | Турар SF 40                                  | м2    | 67,42  |
| 101-6993  | Турар SF 49                                  | м2    | 82,99  |
| 101-2970  | Турар SF 56                                  | м2    | 85,58  |
| 101-6994  | Турар SF 65                                  | м2    | 86,45  |
| 101-2971  | Турар SF 94                                  | м2    | 132,29 |
| 101-3017  | ГЕОКОМ Д160, иглопробивной                   | м2    | 16,87  |
| 101-3018  | ГЕОКОМ Д250, иглопробивной                   | м2    | 21,78  |
| 101-3019  | ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскрепленный | м2    | 19,93  |
| 101-3020  | ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскрепленный | м2    | 26,06  |
| 101-3021  | ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термоскрепленный | м2    | 35,62  |
| 101-7239  | Геотекс 150                                  | м2    | 20,41  |
| 101-7240  | Геотекс 200                                  | м2    | 26,69  |
| 101-7241  | Геотекс 250                                  | м2    | 32,36  |
| 101-7242  | Геотекс 300                                  | м2    | 38,42  |
| 101-7243  | Геотекс 350                                  | м2    | 42,60  |
| 101-7244  | Геотекс 400                                  | м2    | 48,56  |
| 101-7245  | Геотекс 450                                  | м2    | 54,66  |



|          |   |    |         |
|----------|---|----|---------|
| 101-7246 | Геотекс 500   | м2 | 57,72   |
| 101-7247 | Геотекс 550   | м2 | 63,46   |
| 101-7248 | Геотекс 600   | м2 | 69,29   |
| 101-7249 | Канвалян 150  | м2 | 19,97   |
| 101-7250 | Канвалян 200  | м2 | 26,60   |
| 101-7251 | Канвалян 250  | м2 | 30,29   |
| 101-7252 | Канвалян 300  | м2 | 36,38   |
| 101-7253 | Канвалян 350  | м2 | 42,49   |
| 101-7254 | Канвалян 400  | м2 | 48,39   |
| 101-7255 | Канвалян 450  | м2 | 54,49   |
| 101-7256 | Канвалян 500  | м2 | 57,51   |
| 101-7257 | Канвалян 550  | м2 | 63,20   |
| 101-7258 | Канвалян 600  | м2 | 69,09   |
|          | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка                        |    |         |
| 101-7463 | "Славрос ПП-М 150"  | м2 | 36,01   |
| 101-7464 | "Славрос ПП-М 200"  | м2 | 46,60   |
| 101-7465 | "Славрос ПП-М 250"  | м2 | 58,24   |
| 101-7466 | "Славрос ПП-М 300"  | м2 | 68,85   |
| 101-7467 | "Славрос ПП-М 350"  | м2 | 80,48   |
| 101-7468 | "Славрос ПП-М 400"  | м2 | 92,12   |
|          | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка |    |         |
| 101-7469 | "Славрос ПП-МТ 150"   | м2 | 20,23   |
| 101-7470 | "Славрос ПП-МТ 200"   | м2 | 26,41   |
| 101-7471 | "Славрос ПП-МТ 250"   | м2 | 32,56   |
| 101-7472 | "Славрос ПП-МТ 300"   | м2 | 38,73   |
| 101-7473 | "Славрос ПП-МТ 350"   | м2 | 44,88   |
| 101-7474 | "Славрос ПП-МТ 400"   | м2 | 51,06   |
|          | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка                             |    |         |
| 101-7475 | "Славрос ПН-М1 150"   | м2 | 25,40   |
| 101-7476 | "Славрос ПН-М1 200"   | м2 | 32,84   |
| 101-7477 | "Славрос ПН-М1 250"   | м2 | 40,24   |
| 101-7478 | "Славрос ПН-М1 300"   | м2 | 47,64   |
| 101-7479 | "Славрос ПН-М1 350"   | м2 | 55,08   |
| 101-7480 | "Славрос ПН-М1 400"   | м2 | 63,54   |
|          | Материал рупонный геотекстильный, марка   |    |         |
| 101-7447 | "Славрос ТАП-110 ПП"  | м2 | 80,45   |
| 101-7448 | "Славрос ТАП-111 ПП"  | м2 | 91,01   |
| 101-7449 | "Славрос ТАП-121 ПП"  | м2 | 148,22  |
| 101-7450 | "Славрос ТАП-123 ПП"  | м2 | 253,91  |
| 101-7451 | "Славрос ТАП-131 ПП"  | м2 | 287,79  |
| 101-7452 | "Славрос ТАП-146 ПП"  | м2 | 355,56  |
| 101-7453 | "Славрос ТАП-148 ПП"  | м2 | 446,56  |
| 101-7454 | "Славрос ТАП-159 ПП"  | м2 | 291,05  |
| 101-7455 | "Славрос ТАП-140 ПЭ"  | м2 | 253,91  |
| 101-7456 | "Славрос ТАП-143 ПЭ"  | м2 | 292,06  |
| 101-7457 | "Славрос ТАП-151 ПЭ"  | м2 | 410,54  |
| 101-7458 | "Славрос ТАП-172 ПЭ"  | м2 | 514,32  |
| 101-7459 | "Славрос ТАП-195 ПЭ"  | м2 | 632,81  |
| 101-7460 | "Славрос ТАП-1133 ПЭ"   | м2 | 895,24  |
| 101-7461 | "Славрос ТАП-1176 ПЭ"   | м2 | 1225,22 |
| 101-7462 | "Славрос ТАП-1212 ПЭ"   | м2 | 1734,61 |
| 101-7911 | "РГК ТАП-110 ПП"  | м2 | 78,77   |
| 101-7912 | "РГК ТАП-111 ПП"  | м2 | 89,58   |
| 101-7913 | "РГК ТАП-121 ПП"  | м2 | 146,76  |
| 101-7914 | "РГК ТАП-123 ПП"  | м2 | 251,44  |
| 101-7915 | "РГК ТАП-131 ПП"  | м2 | 284,99  |
| 101-7916 | "РГК ТАП-146 ПП"  | м2 | 341,09  |
| 101-7917 | "РГК ТАП-148 ПП"  | м2 | 441,51  |
| 101-7918 | "РГК ТАП-140 ПЭ"  | м2 | 251,44  |
| 101-7919 | "РГК ТАП-143 ПЭ"  | м2 | 289,25  |
| 101-7920 | "РГК ТАП-151 ПЭ"  | м2 | 405,83  |
| 101-7921 | "РГК ТАП-172 ПЭ"  | м2 | 487,85  |
| 101-7922 | "РГК ТАП-195 ПЭ"  | м2 | 605,54  |
| 101-7923 | "РГК ТАП-1133 ПЭ"   | м2 | 886,16  |
| 101-7924 | "РГК ТАП-1176 ПЭ"   | м2 | 1211,76 |
| 101-7925 | "РГК ТАП-1212 ПЭ"   | м2 | 1716,66 |
|          | Тканый геотекстиль  |    |         |
| 101-2636 | KORTEX GT 50/50   | м2 | 104,12  |
| 101-2637 | KORTEX GT 70/70   | м2 | 113,79  |
| 101-2638 | KORTEX GT 80/80   | м2 | 129,13  |
| 101-2639 | KORTEX GT 100/50  | м2 | 107,26  |
| 101-2640 | KORTEX GT 100/100   | м2 | 147,56  |
| 101-2641 | KORTEX GT 120/120   | м2 | 147,46  |
| 101-2642 | KORTEX GT 150/50  | м2 | 150,55  |
| 101-2643 | KORTEX GT 150/150   | м2 | 205,04  |
| 101-2644 | KORTEX GT 200/50  | м2 | 170,26  |
| 101-2645 | KORTEX GT 200/200   | м2 | 212,88  |
| 101-2646 | KORTEX GT 300/50  | м2 | 225,65  |
| 101-2647 | KORTEX GT 300/100   | м2 | 228,56  |



|          |  |    |         |
|----------|--|----|---------|
| 101-2648 | KORTEX GT 400/50   | м2 | 338,72  |
| 101-2649 | KORTEX GT 500/50   | м2 | 286,62  |
| 101-2650 | KORTEX GT 500/100  | м2 | 298,60  |
| 101-2651 | KORTEX GT 600/50   | м2 | 392,57  |
| 101-2652 | KORTEX GT 800/100  | м2 | 470,54  |
| 101-2653 | KORTEX GT 1000/100   | м2 | 620,05  |
| 101-2654 | KORTEX GT 1250/100   | м2 | 643,86  |
| 101-2655 | KORTEX GTPP 14/14  | м2 | 64,46   |
| 101-2656 | KORTEX GTPP 18/12  | м2 | 63,99   |
| 101-2657 | KORTEX GTPP 40/40  | м2 | 91,14   |
| 101-2658 | KORTEX GTPP 60/60  | м2 | 111,45  |
| 101-2659 | KORTEX GTPP 80/80  | м2 | 117,08  |
| 101-2660 | KORTEX GTPP 100/100  | м2 | 137,20  |
| 101-2661 | KORTEX GTPP 150/50   | м2 | 143,89  |
| 101-2662 | KORTEX GTPP 150/100  | м2 | 147,17  |
| 101-2663 | KORTEX GTPP 200/100  | м2 | 159,72  |
| 101-2664 | KORTEX GTPP 270/60   | м2 | 204,72  |
| 101-2665 | KORTEX GTPP 320/50   | м2 | 229,95  |
| 101-2736 | SG 28/28 (PP)  | м2 | 83,19   |
| 101-7527 | Геоспан ТН 11  | м2 | 27,49   |
| 101-7528 | Геоспан ТН 20  | м2 | 41,86   |
| 101-7327 | Геоспан ТН 33  | м2 | 44,88   |
| 101-7529 | Геоспан ТН 40  | м2 | 77,19   |
| 101-7328 | Геоспан ТН 50  | м2 | 92,59   |
| 101-7329 | Геоспан ТН 80  | м2 | 127,54  |
| 101-7330 | Геоспан ТН 100   | м2 | 164,14  |
| 101-7530 | Геоспан ТНПЭ 80Р   | м2 | 127,30  |
| 101-7531 | Геоспан ТНПЭ 100   | м2 | 137,33  |
| 101-7532 | Геоспан ТНПЭ 100Р  | м2 | 150,67  |
| 101-7533 | Геоспан ТНПЭ 150   | м2 | 181,03  |
| 101-7534 | Геоспан ТНПЭ 200   | м2 | 212,24  |
| 101-7535 | Геоспан ТНПЭ 200Р  | м2 | 399,39  |
| 101-7536 | Геоспан ТНПЭ 300   | м2 | 283,36  |
| 101-7537 | Геоспан ТНПЭ 400   | м2 | 355,82  |
| 101-7538 | Геоспан ТНПЭ 500   | м2 | 453,12  |
| 101-7539 | Геоспан ТНПЭ 600   | м2 | 542,97  |
| 101-7540 | Геоспан ТНПЭ 800   | м2 | 811,39  |
|          | Тканый геотекстиль (Нидерланды)                                    |    |         |
| 101-2699 | Geolon PP 15   | м2 | 32,32   |
| 101-2700 | Geolon PP 25   | м2 | 36,11   |
| 101-2701 | Geolon PP 40   | м2 | 52,21   |
| 101-2702 | Geolon PP 60   | м2 | 82,65   |
| 101-2703 | Geolon PP 80   | м2 | 89,60   |
| 101-2704 | Geolon PP 100S   | м2 | 119,64  |
| 101-2705 | Geolon PP 120  | м2 | 121,14  |
| 101-2718 | Geolon PP 120S   | м2 | 172,46  |
| 101-2719 | Geolon PP 200  | м2 | 166,44  |
| 101-2720 | Geolon PET 100   | м2 | 125,37  |
| 101-2721 | Geolon PET 150   | м2 | 151,10  |
| 101-2722 | Geolon PET 200   | м2 | 176,30  |
|          | Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера |    |         |
| 101-5154 | Стабиленка 100/100   | м2 | 149,42  |
| 101-4898 | Стабиленка 1000/100  | м2 | 831,47  |
| 101-4897 | Стабиленка 1200/100  | м2 | 823,11  |
| 101-5155 | Стабиленка 120/120   | м2 | 166,62  |
| 101-5156 | Стабиленка 150/45  | м2 | 142,28  |
| 101-5157 | Стабиленка 200/45  | м2 | 161,84  |
| 101-4899 | Стабиленка 300/45  | м2 | 229,65  |
| 101-4900 | Стабиленка 100/50  | м2 | 117,42  |
| 101-5158 | Стабиленка 400/50  | м2 | 315,47  |
| 101-5159 | Стабиленка 600/50  | м2 | 450,63  |
| 101-5160 | Стабиленка 600/100   | м2 | 588,46  |
| 101-5161 | Стабиленка 800/100   | м2 | 655,96  |
| 101-5162 | Стабиленка 1000/1000   | м2 | 1351,59 |
| 101-5163 | Стабиленка 1400/100  | м2 | 916,06  |
| 101-5164 | Стабиленка 1600/100  | м2 | 1038,07 |
|          | Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное                     |    |         |
| 101-6194 | Robuteo 130/25   | м2 | 172,46  |
| 101-6195 | Robuteo 250/25   | м2 | 288,85  |
| 101-6196 | Robuteo 400/25   | м2 | 371,52  |
| 101-6197 | Robuteo 550/25   | м2 | 519,20  |
| 101-6198 | Robuteo 700/25   | м2 | 630,75  |
| 101-6199 | Robuteo 850/25   | м2 | 768,09  |
|          | Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex                                |    |         |
| 101-3104 | 130  | м2 | 14,79   |
| 101-3105 | 150  | м2 | 15,85   |
| 101-3106 | 200  | м2 | 21,81   |
| 101-3107 | 300  | м2 | 32,03   |
| 101-3108 | 400  | м2 | 42,33   |



|   |  |    |        |
|---|--|----|--------|
| 101-3109  | 500  | м2 | 50,99  |
| 101-3110  | 600  | м2 | 63,48  |
| 101-3111  | 700  | м2 | 71,15  |
| 101-3112  | 800  | м2 | 83,51  |
| Объемные сотовые решетки  |  |    |        |
| 101-2666  | TERRAM Ecosell (Geosell) 25/10   | м2 | 437,88 |
| 101-2667  | TERRAM Ecosell (Geosell) 25/15   | м2 | 654,70 |
| 101-2668  | TERRAM Ecosell (Geosell) 35/10   | м2 | 248,90 |
| 101-2669  | TERRAM Ecosell (Geosell) 35/15   | м2 | 364,22 |
| Тканая георешетка   |  |    |        |
| 101-2670  | ARMATEX G 20/20  | м2 | 108,86 |
| 101-2671  | ARMATEX G 35/20  | м2 | 130,42 |
| 101-2672  | ARMATEX G 35/35  | м2 | 134,09 |
| 101-2673  | ARMATEX G 40/40  | м2 | 147,30 |
| 101-2674  | ARMATEX G 55/30  | м2 | 159,11 |
| 101-2675  | ARMATEX G 55/55  | м2 | 152,98 |
| 101-2676  | ARMATEX G 65/20  | м2 | 178,17 |
| 101-2677  | ARMATEX G 65/30  | м2 | 170,35 |
| 101-2678  | ARMATEX G 65/65  | м2 | 191,85 |
| 101-2679  | ARMATEX G 80/30  | м2 | 201,80 |
| 101-2680  | ARMATEX G 80/80  | м2 | 265,39 |
| 101-2681  | ARMATEX G 110/30   | м2 | 235,12 |
| 101-2682  | ARMATEX G 150/50   | м2 | 255,44 |
| 101-2683  | ARMATEX G 200/50   | м2 | 328,54 |
| 101-2684  | ARMATEX M 20/20  | м2 | 156,03 |
| 101-2685  | ARMATEX M 35/20  | м2 | 131,60 |
| 101-2686  | ARMATEX M 40/40  | м2 | 190,19 |
| 101-2687  | ARMATEX M 55/30  | м2 | 212,74 |
| 101-2688  | ARMATEX M 65/65  | м2 | 230,92 |
| 101-2689  | ARMATEX M 80/30  | м2 | 247,12 |
| 101-2690  | ARMATEX M 80/80  | м2 | 308,12 |
| 101-2691  | ARMATEX M 110/30   | м2 | 264,40 |
| 101-2692  | ARMATEX M 150/30   | м2 | 296,09 |
| 101-2693  | ARMATEX M 200/20   | м2 | 374,98 |
| 101-2694  | ARMATEX M 200/50   | м2 | 376,50 |
| Георешетка плоская двучисноориентированная (полипропилен) марки Апролат |  |    |        |
| 101-4901  | Георешетка плоская двучисноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-20, ширина полотна до 4 м, предел | м2 | 58,59  |
| 101-4902  | Георешетка плоская двучисноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-30, ширина полотна до 4 м, предел | м2 | 99,33  |
| 101-4903  | Георешетка плоская двучисноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-40, ширина полотна до 4 м, предел | м2 | 124,97 |
| Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка          |  |    |        |
| 101-7265  | 40RE   | м2 | 293,25 |
| 101-7266  | 55RE   | м2 | 312,83 |
| 101-7267  | 80RE   | м2 | 362,10 |
| 101-7268  | 120RE  | м2 | 408,20 |
| 101-7269  | 160RE  | м2 | 477,05 |
| 101-7270  | RE510  | м2 | 293,15 |
| 101-7271  | RE520  | м2 | 309,88 |
| 101-7272  | RE540  | м2 | 339,46 |
| 101-7273  | RE560  | м2 | 378,62 |
| 101-7274  | RE570  | м2 | 422,99 |
| 101-7275  | RE580  | м2 | 481,95 |
| 101-7276  | UX2100   | м2 | 280,50 |
| 101-7277  | UX2200   | м2 | 305,08 |
| 101-7278  | UX2300   | м2 | 330,68 |
| 101-7279  | UX2400   | м2 | 383,83 |
| 101-7280  | UX2500   | м2 | 418,30 |
| 101-7281  | UX2600   | м2 | 472,36 |
| Георешетка плоская двучисноориентированная (полимерная), марка          |  |    |        |
| 101-7282  | SS20   | м2 | 136,78 |
| 101-7283  | SS30   | м2 | 196,76 |
| 101-7284  | SS40   | м2 | 226,24 |
| 101-7285  | SS30G  | м2 | 319,77 |
| 101-7286  | SS40G  | м2 | 342,41 |
| 101-7287  | SSLA30   | м2 | 293,25 |
| 101-7288  | SSLA30 G   | м2 | 334,56 |
| Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка          |  |    |        |
| 101-7338  | TRIAX 130S   | м2 | 119,95 |
| 101-7289  | TRIAX 160  | м2 | 211,55 |
| 101-7290  | TRIAX 170  | м2 | 226,34 |
| 101-7291  | TRIAX 160G   | м2 | 293,25 |
| 101-7292  | TRIAX 170G   | м2 | 319,77 |
| 101-7339  | TRIAX 180  | м2 | 270,61 |
| 101-7340  | TRIAX 190L   | м2 | 290,29 |
| Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка           |  |    |        |
| 101-7439  | "Славрос СО-55"  | м2 | 134,98 |
| 101-4908  | "Славрос СО-80"  | м2 | 150,40 |
| 101-7440  | "Славрос СО-90"  | м2 | 198,82 |
| 101-4909  | "Славрос СО-110"   | м2 | 180,33 |
| 101-7441  | "Славрос СО-120"   | м2 | 260,98 |



|   |                               |    |        |
|---|-------------------------------|----|--------|
| 101-7442  | "Славрос СО-140"              | м2 | 301,03 |
| 101-7443  | "Славрос СО-160"              | м2 | 371,38 |
| 101-7444  | "Славрос СО-162"              | м2 | 375,53 |
| 101-7893  | "РГК СО-55"                   | м2 | 132,73 |
| 101-7894  | "РГК СО-80"                   | м2 | 175,03 |
| 101-7895  | "РГК СО-90"                   | м2 | 194,89 |
| 101-7896  | "РГК СО-110"                  | м2 | 237,19 |
| 101-7897  | "РГК СО-120"                  | м2 | 256,26 |
| 101-7898  | "РГК СО-140"                  | м2 | 295,31 |
| 101-7899  | "РГК СО-160"                  | м2 | 369,14 |
| 101-7900  | "РГК СО-162"                  | м2 | 372,39 |
| Георешетка полимерная дорожная двучосноориентированная, марка                 |                               |    |        |
| 101-4130  | "Славрос СД-20"               | м2 | 59,56  |
| 101-4131  | "Славрос СД-30"               | м2 | 97,08  |
| 101-4132  | "Славрос СД-40"               | м2 | 117,86 |
| 101-7445  | "Славрос СД-45"               | м2 | 215,99 |
| 101-7901  | "РГК СД-20"                   | м2 | 92,08  |
| 101-7902  | "РГК СД-30"                   | м2 | 146,76 |
| 101-7903  | "РГК СД-40"                   | м2 | 185,80 |
| 101-7904  | "РГК СД-45"                   | м2 | 213,18 |
| Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка                 |                               |    |        |
| 101-7905  | "РГК СД-Т-16"                 | м2 | 221,48 |
| 101-7906  | "РГК СД-Т-17"                 | м2 | 230,57 |
| 101-7907  | "РГК СД-Т-18"                 | м2 | 240,56 |
| 101-7908  | "РГК СД-Т-16", с геотекстилем | м2 | 238,09 |
| 101-7909  | "РГК СД-Т-17", с геотекстилем | м2 | 247,18 |
| 101-7910  | "РГК СД-Т-18", с геотекстилем | м2 | 257,05 |
| Георешетка полимерная, марка  |                               |    |        |
| 101-4904  | "Славрос ЖД-П 30"             | м2 | 415,85 |
| 101-7493  | "Славрос ЖД-П 40"             | м2 | 500,86 |
| 101-7494  | "Славрос ЖД-П 42"             | м2 | 579,29 |
| 101-7495  | "Славрос ЖД-П 45"             | м2 | 615,30 |
| 101-7496  | "Славрос ЖД-О 20"             | м2 | 638,53 |
| 101-7497  | "Славрос ЖД-О 40"             | м2 | 757,13 |
| 101-7938  | "РГК ЖД-П 30"                 | м2 | 449,81 |
| 101-7939  | "РГК ЖД-П 40"                 | м2 | 492,78 |
| 101-7940  | "РГК ЖД-П 42"                 | м2 | 570,09 |
| 101-7941  | "РГК ЖД-П 45"                 | м2 | 605,54 |
| 101-7942  | "РГК ЖД-О 20"                 | м2 | 627,98 |
| 101-7943  | "РГК ЖД-О 40"                 | м2 | 745,01 |
| 101-7944  | "РГК ЖД-Т-17"                 | м2 | 596,90 |
| 101-7945  | "РГК ЖД-Т-18"                 | м2 | 622,71 |
| 101-7946  | "РГК ЖД-Т-17" с геотекстилем  | м2 | 618,33 |
| 101-7947  | "РГК ЖД-Т-18" с геотекстилем  | м2 | 644,14 |
| Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1 м2 |                               |    |        |
| 101-4937  | 38 шт., Тип 1                 | м2 | 56,91  |
| 101-4938  | 17 шт., Тип 2                 | м2 | 56,31  |
| 101-4939  | 9 шт., Тип 3                  | м2 | 54,80  |
| 101-4940  | 6 шт., Тип 4                  | м2 | 54,59  |
| 101-4941  | 4 шт., Тип 5                  | м2 | 56,76  |
| Георешетка одноосная  |                               |    |        |
| 101-6703  | Enkaqid PRO 40 (5x100 м)      | м2 | 162,26 |
| 101-6704  | Enkaqid PRO 60 (5x100 м)      | м2 | 177,04 |
| 101-6705  | Enkaqid PRO 90 (5x100 м)      | м2 | 208,96 |
| 101-6706  | Enkaqid PRO 120 (5x100 м)     | м2 | 237,98 |
| 101-6707  | Enkaqid PRO 180 (5x100 м)     | м2 | 352,57 |
| Георешетка двучосная  |                               |    |        |
| 101-6708  | Enkaqid MAX 20 (5x100 м)      | м2 | 136,99 |
| 101-6709  | Enkaqid MAX 30 (5x100 м)      | м2 | 148,65 |
| 101-6710  | Enkaqid MAX 40 (5x100 м)      | м2 | 173,83 |
| 101-6711  | Enkaqid MAX 60 (5x100 м)      | м2 | 214,31 |
| Георешетка для армирования грунтов  |                               |    |        |
| 101-6116  | Fortrac 20/9-35               | м2 | 104,77 |
| 101-6200  | Fortrac 20/13-20              | м2 | 119,57 |
| 101-6117  | Fortrac 35/20-20              | м2 | 132,70 |
| 101-6118  | Fortrac 55/30-20              | м2 | 147,88 |
| 101-6119  | Fortrac 80/30-20              | м2 | 198,12 |
| 101-6159  | Fortrac 110/30-20             | м2 | 222,01 |
| 101-6160  | Fortrac R 150/30-30           | м2 | 255,86 |
| 101-6161  | Fortrac R 200/30-30           | м2 | 327,34 |
| 101-6162  | Fortrac 35/20-20 T            | м2 | 131,91 |
| 101-6163  | Fortrac 40/40-35 T            | м2 | 146,27 |
| 101-6164  | Fortrac 55/30-30 T            | м2 | 151,87 |
| 101-6165  | Fortrac 65/65-30 T            | м2 | 194,61 |
| 101-6166  | Fortrac 80/30-20 T            | м2 | 200,99 |
| 101-6167  | Fortrac 110/30-20 T           | м2 | 231,54 |
| 101-6168  | Fortrac 20/13-20/30 MP        | м2 | 127,30 |
| 101-6169  | Fortrac 35/20-20/30 MP        | м2 | 133,31 |
| 101-6170  | Fortrac 55/25-20/30 MP        | м2 | 173,50 |



|          |   |    |        |
|----------|---|----|--------|
| 101-6171 | Fortrac 80/25-20/30 MP  | м2 | 200,17 |
| 101-6172 | Fortrac R 110/25-20/30MP  | м2 | 227,37 |
| 101-6173 | Fortrac R 150/50-30/30MP  | м2 | 308,61 |
| 101-6174 | Fortrac R 200/50-30/30MP  | м2 | 367,18 |
| 101-6175 | Fortrac R 300/30-30/30MP  | м2 | 512,47 |
| 101-6176 | Fortrac R 400/50-30/30MP  | м2 | 699,84 |
| 101-6177 | Fortrac R 30/30-35 M  | м2 | 135,23 |
| 101-6178 | Fortrac R 40/40-30 M  | м2 | 187,08 |
| 101-6179 | Fortrac R 65/65-30 M  | м2 | 251,81 |
| 101-6180 | Fortrac R 80/80-30 M  | м2 | 309,34 |
| 101-6181 | Fortrac R 120/120-30 M  | м2 | 486,69 |
| 101-6182 | Fortrac R 200/200-30 M  | м2 | 685,63 |
| 101-6120 | Fortrac R 65-65-30T   | м2 | 216,22 |
| 101-6183 | Fornit 20/20  | м2 | 96,63  |
| 101-6184 | Fornit 30/30  | м2 | 112,19 |
| 101-6185 | Fornit 40/40  | м2 | 140,85 |
|          | Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов |    |        |
| 101-6186 | Fortrac 3D-30   | м2 | 173,70 |
| 101-6187 | Fortrac 3D-40   | м2 | 184,78 |
| 101-6188 | Fortrac 3D-60   | м2 | 203,20 |
| 101-6189 | Fortrac 3D-90   | м2 | 247,13 |
| 101-6190 | Fortrac 3D-120  | м2 | 290,78 |
|          | Георешетка объемная Геоспан   |    |        |
| 101-7321 | ОР 20/15  | м2 | 401,33 |
| 101-7322 | ОР 30/10  | м2 | 182,47 |
| 101-7323 | ОР 30/15  | м2 | 264,78 |
| 101-7324 | ОР 30/20  | м2 | 356,53 |
| 101-7542 | ОР 40/10  | м2 | 154,90 |
| 101-7325 | ОР 40/15  | м2 | 208,51 |
| 101-7543 | ОР 40/20  | м2 | 268,68 |
| 101-7544 | ОРП 30/10 (с перфорацией)   | м2 | 182,47 |
| 101-7545 | ОРП 30/15 (с перфорацией)   | м2 | 264,78 |
| 101-7546 | ОРП 30/20 (с перфорацией)   | м2 | 356,53 |
| 101-7547 | ОРП 40/10 (с перфорацией)   | м2 | 148,02 |
| 101-7548 | ОРП 40/15 (с перфорацией)   | м2 | 208,51 |
| 101-7549 | ОРП 40/20 (с перфорацией)   | м2 | 262,73 |
|          | Георешетка моно-ориентированная   |    |        |
| 101-6250 | TENAX TT SAMP 045   | м2 | 147,00 |
| 101-6251 | TENAX TT SAMP 060   | м2 | 178,95 |
| 101-6252 | TENAX TT SAMP 090   | м2 | 188,62 |
| 101-6253 | TENAX TT SAMP 120   | м2 | 248,86 |
| 101-6254 | TENAX TT SAMP 160   | м2 | 367,86 |
|          | Решетка геосинтетическая, марка   |    |        |
| 101-7481 | "Славрос ГР 5" (размер ячейки 160х160 мм)                                   | м2 | 158,76 |
| 101-7482 | "Славрос ГР 5" (размер ячейки 210х210 мм)                                   | м2 | 116,46 |
| 101-7483 | "Славрос ГР 5" (размер ячейки 320х320 мм)                                   | м2 | 76,19  |
| 101-7484 | "Славрос ГР 10" (размер ячейки 160х160 мм)                                  | м2 | 302,72 |
| 101-7485 | "Славрос ГР 10" (размер ячейки 210х210 мм)                                  | м2 | 222,27 |
| 101-7486 | "Славрос ГР 10" (размер ячейки 320х320 мм)                                  | м2 | 144,96 |
| 101-7487 | "Славрос ГР 15" (размер ячейки 160х160 мм)                                  | м2 | 433,99 |
| 101-7488 | "Славрос ГР 15" (размер ячейки 210х210 мм)                                  | м2 | 320,67 |
| 101-7489 | "Славрос ГР 15" (размер ячейки 320х320 мм)                                  | м2 | 211,72 |
| 101-7490 | "Славрос ГР 20" (размер ячейки 160х160 мм)                                  | м2 | 573,68 |
| 101-7491 | "Славрос ГР 20" (размер ячейки 210х210 мм)                                  | м2 | 424,45 |
| 101-7492 | "Славрос ГР 20" (размер ячейки 320х320 мм)                                  | м2 | 261,43 |
| 101-7926 | "РГК ГР 5" (размер ячейки 160х160 мм)                                       | м2 | 156,52 |
| 101-7927 | "РГК ГР 5" (размер ячейки 210х210 мм)                                       | м2 | 114,67 |
| 101-7928 | "РГК ГР 5" (размер ячейки 320х320 мм)                                       | м2 | 73,97  |
| 101-7929 | "РГК ГР 10" (размер ячейки 160х160 мм)                                      | м2 | 296,99 |
| 101-7930 | "РГК ГР 10" (размер ячейки 210х210 мм)                                      | м2 | 218,68 |
| 101-7931 | "РГК ГР 10" (размер ячейки 320х320 мм)                                      | м2 | 142,61 |
| 101-7932 | "РГК ГР 15" (размер ячейки 160х160 мм)                                      | м2 | 426,70 |
| 101-7933 | "РГК ГР 15" (размер ячейки 210х210 мм)                                      | м2 | 315,17 |
| 101-7934 | "РГК ГР 15" (размер ячейки 320х320 мм)                                      | м2 | 207,91 |
| 101-7935 | "РГК ГР 20" (размер ячейки 160х160 мм)                                      | м2 | 563,92 |
| 101-7936 | "РГК ГР 20" (размер ячейки 210х210 мм)                                      | м2 | 417,05 |
| 101-7937 | "РГК ГР 20" (размер ячейки 320х320 мм)                                      | м2 | 257,27 |
|          | Георешетка композитная синтетическая  |    |        |
| 101-6232 | PARAGRID 30/05  | м2 | 97,61  |
| 101-6233 | PARAGRID 50/05  | м2 | 101,22 |
| 101-6234 | PARAGRID 80/05  | м2 | 137,68 |
| 101-6235 | PARAGRID 100/05   | м2 | 149,37 |
| 101-6236 | PARAGRID 150/05   | м2 | 211,33 |
| 101-6237 | PARAGRID 200/05   | м2 | 236,85 |
| 101-6238 | PARAGRID 30/15  | м2 | 145,06 |
| 101-6239 | PARAGRID 50/15  | м2 | 158,61 |
| 101-6240 | PARAGRID 80/15  | м2 | 177,83 |
| 101-6241 | PARAGRID 100/15   | м2 | 199,47 |
| 101-6242 | PARAGRID 150/15   | м2 | 249,27 |



|   |   |    |         |
|---|---|----|---------|
| 101-6243  | PARAGRID 200/15   | м2 | 284,58  |
| 101-6244  | PARADRAIN 50/15   | м2 | 287,09  |
| 101-6245  | PARADRAIN 80/15   | м2 | 305,13  |
| 101-6246  | PARADRAIN 100/15  | м2 | 317,66  |
| 101-6247  | PARADRAIN 150/15  | м2 | 401,34  |
| 101-6248  | PARADRAIN 200/15  | м2 | 440,49  |
| Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка |   |    |         |
| 101-6208  | Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2х4,0  | м2 | 148,60  |
| 101-6209  | Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2х4,0  | м2 | 186,47  |
| 101-6210  | Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2          | м2 | 238,02  |
| 101-6211  | Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2х4,0 | м2 | 258,08  |
| 101-6212  | А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0  | м2 | 88,91   |
| 101-6213  | А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0  | м2 | 112,10  |
| 101-6214  | А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2          | м2 | 128,70  |
| 101-6215  | А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2          | м2 | 188,24  |
| 101-6216  | А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2          | м2 | 230,62  |
| 101-6217  | Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2         | м2 | 71,90   |
| 101-6218  | Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2         | м2 | 98,87   |
| 101-6219  | Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2        | м2 | 119,69  |
| 101-6220  | Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2        | м2 | 186,31  |
| 101-6221  | Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2        | м2 | 232,81  |
| 101-6222  | Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2         | м2 | 65,60   |
| 101-6223  | Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2         | м2 | 87,02   |
| 101-6224  | Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2        | м2 | 103,01  |
| 101-6225  | Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2        | м2 | 148,77  |
| 101-6226  | Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2        | м2 | 195,20  |
| 101-6227  | Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2         | м2 | 45,24   |
| 101-6228  | Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2         | м2 | 66,39   |
| 101-6229  | Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2        | м2 | 95,95   |
| 101-6230  | Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2        | м2 | 108,73  |
| 101-6231  | Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2        | м2 | 136,29  |
| Геотехническая полимерная решётка                                     |   |    |         |
| 101-2706  | Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03)  | м2 | 425,02  |
| 101-2707  | Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)  | м2 | 456,37  |
| 101-2708  | Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)  | м2 | 328,89  |
| 101-2709  | Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)  | м2 | 325,40  |
| 101-2710  | Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)  | м2 | 212,22  |
| 101-2711  | Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)  | м2 | 210,65  |
| 101-2712  | Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)  | м2 | 140,74  |
| 101-2713  | Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)  | м2 | 122,39  |
| 101-2714  | Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)  | м2 | 160,70  |
| 101-2715  | Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)  | м2 | 163,29  |
| 101-2716  | Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)  | м2 | 108,73  |
| Мат противозрззионный   |   |    |         |
| 101-6676  | 3D-Mat 10 мм (1,4х150 м)  | м2 | 109,34  |
| 101-7299  | TMAX-SC150  | м2 | 211,84  |
| 101-7300  | TMAX-SC250  | м2 | 231,45  |
| 101-7301  | TMAX-SC350  | м2 | 245,90  |
| 101-7302  | TMAX-P550   | м2 | 330,62  |
| 101-7341  | VMAX-SC250  | м2 | 231,45  |
| 101-7342  | VMAX-C350   | м2 | 245,90  |
| 101-7343  | VMAX-P550   | м2 | 330,62  |
| 101-7344  | ERONET SC150  | м2 | 196,32  |
| 101-7345  | ERONET C125   | м2 | 216,98  |
| 101-7346  | BIONET C125BN   | м2 | 225,24  |
| 101-7347  | ERONET P300   | м2 | 247,94  |
| 101-7303  | Тенсар Мат (ТМАТ) 200/3.0   | м2 | 268,72  |
| 101-7304  | Тенсар Мат (ТМАТ) 400/3.0   | м2 | 361,68  |
| Мат полиамидный противозрззионный                                     |   |    |         |
| 101-6677  | Enkamat 7010/1 (1х150 м)  | м2 | 154,13  |
| 101-6678  | Enkamat 7010/2 (1,95х150 м)   | м2 | 157,07  |
| 101-6679  | Enkamat 7010/4 (3,85х150 м)   | м2 | 167,04  |
| 101-6680  | Enkamat 7010/6 (5,75х150 м)   | м2 | 173,96  |
| 101-2723  | Enkamat 7018/1 (1х120 м)  | м2 | 213,45  |
| 101-6681  | Enkamat 7018/2 (1,95х120 м)   | м2 | 183,93  |
| 101-6682  | Enkamat 7018/4 (3,85х120 м)   | м2 | 188,85  |
| 101-6683  | Enkamat 7020/1 (1х100 м)  | м2 | 223,70  |
| 101-6684  | Enkamat 7020/2 (1,95х100 м)   | м2 | 233,66  |
| 101-6685  | Enkamat 7220/1 (1х60 м)   | м2 | 247,39  |
| 101-6686  | Enkamat 7220/2 (1,95х60 м)  | м2 | 252,79  |
| 101-6687  | Enkamat J (3,9х120 м)   | м2 | 233,78  |
| 101-6688  | Enkamat A20 (4,8х20 м)  | м2 | 1141,07 |
| 101-6689  | Enkamat 7010 W/80.30PP (4,90х95 м)  | м2 | 390,03  |
| 101-6690  | Enkamat 7010 W/200.50PP (4,90х100 м)  | м2 | 472,95  |
| Мат дренажный   |   |    |         |
| 101-6691  | Enkadrain Premium TP (1х45 м)   | м2 | 464,93  |
| 101-6692  | Enkadrain Premium ST (1х30 м)   | м2 | 693,79  |
| 101-2724  | Enkadrain Standart B10 (1х45 м)   | м2 | 297,97  |
| 101-2725  | Enkadrain Standart SL (2х25 м)  | м2 | 307,02  |



|          |  |       |        |
|----------|--|-------|--------|
| 101-6693 | Enkadrain Standart S5004 (2x50 м)                                  | м2    | 318,84 |
| 101-6694 | Enkadrain Wide 5004/T110PP (5x100 м)                               | м2    | 357,07 |
| 101-6695 | Enkadrain Wide 5006/T110PP (5x100 м)                               | м2    | 357,71 |
| 101-6696 | Enkadrain Wide 5004/M110PP (5x100 м)                               | м2    | 338,01 |
| 101-6697 | Enkadrain Wide 5006/M110PP (5x100 м)                               | м2    | 352,90 |
| 101-6698 | Colbondrain CX 1000 (0,1x280 м)                                    | м2    | 395,41 |
| 101-6699 | Enkadrain Tunnel 5004Z/T200PP (2x40 м)                             | м2    | 580,59 |
| 101-6700 | Enkadrain CKL 20 (1x30 м)  | м2    | 937,77 |
| 101-6701 | Enkadrain CKL 10 B (1x45 м)  | м2    | 662,09 |
| 101-6702 | Enkadrain Findrain (1x50 м)  | м2    | 375,06 |
|          | Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012)      |       |        |
| 101-6716 | из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-25     | м2    | 93,35  |
| 101-6717 | из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-30     | м2    | 101,73 |
| 101-6718 | из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-40     | м2    | 101,73 |
| 101-6719 | из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-25   | м2    | 152,02 |
| 101-6720 | из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-40   | м2    | 152,02 |
| 101-6721 | из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-50   | м2    | 152,02 |
| 101-6722 | из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 50/50-25        | м2    | 45,51  |
| 101-6723 | из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 100/100-25      | м2    | 86,98  |
|          | Геосетка полиэфирная дорожная, марка                               |       |        |
| 101-7955 | "РГК П-6 5/5"  | м2    | 105,84 |
| 101-7956 | "РГК П-6 10/10"  | м2    | 200,84 |
| 101-7957 | "РГК П-п 5/5"  | м2    | 137,11 |
| 101-7958 | "РГК П-п 10/10"  | м2    | 269,95 |
| 101-7959 | "РГК ПЛ-6 5/5" (закрытая ячейка)                                   | м2    | 130,71 |
| 101-7960 | "РГК ПЛ-6 10/10" (закрытая ячейка)                                 | м2    | 258,06 |
|          | Геосетка с битумной пропиткой                                      |       |        |
| 101-4228 | Н <sub>аТек</sub> 40/17  | м2    | 181,10 |
| 101-5165 | Н <sub>аТек</sub> XP 50  | м2    | 200,32 |
|          | Геосетка стеклянная клееная марки                                  |       |        |
| 101-4113 | АРМДОР-50 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)               | м2    | 56,78  |
| 101-4114 | АРМДОР-70 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)               | м2    | 75,64  |
| 101-4115 | АРМДОР-100 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)              | м2    | 108,57 |
| 101-4116 | АРМДОР-200 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)              | м2    | 214,55 |
|          | Геосетка стеклянная дорожная, марка                                |       |        |
| 101-7508 | "Славрос ГСК-50"   | м2    | 75,17  |
| 101-7509 | "Славрос ГСК-70"   | м2    | 110,10 |
| 101-7510 | "Славрос ГСК-100"  | м2    | 135,54 |
| 101-7511 | "Славрос ГСК-200"  | м2    | 168,30 |
| 101-7512 | "Славрос ГСКТ-50"  | м2    | 116,46 |
| 101-7513 | "Славрос ГСКТ-70"  | м2    | 154,61 |
| 101-7514 | "Славрос ГСКТ-100"   | м2    | 185,24 |
| 101-7515 | "Славрос ГСКТ-200"   | м2    | 203,31 |
| 101-7949 | "РГК Г 5/5"  | м2    | 74,01  |
| 101-7950 | "РГК Г 10/10"  | м2    | 132,96 |
| 101-7951 | "РГК Г-ПЛ 5/5" (с геотекстилем)                                    | м2    | 89,01  |
| 101-7952 | "РГК Г-ПЛ 10/10" (с геотекстилем)                                  | м2    | 178,06 |
| 101-7953 | "РГК ГЛ 5/5" (закрытая ячейка)                                     | м2    | 122,19 |
| 101-7954 | "РГК ГЛ 10/10" (закрытая ячейка)                                   | м2    | 180,19 |
|          | Геомембрана, марка   |       |        |
| 101-7498 | "Славрос HDPE" толщина 1,0 мм                                      | м2    | 141,18 |
| 101-7499 | "Славрос HDPE" толщина 1,5 мм                                      | м2    | 204,02 |
| 101-7500 | "Славрос HDPE" толщина 2,0 мм                                      | м2    | 268,74 |
| 101-7501 | "Славрос HDPE" толщина 2,5 мм                                      | м2    | 334,39 |
| 101-7502 | "Славрос HDPE" толщина 3,0 мм                                      | м2    | 390,35 |
| 101-7503 | "Славрос LLDPE" толщина 1,0 мм                                     | м2    | 141,18 |
| 101-7504 | "Славрос LLDPE" толщина 1,5 мм                                     | м2    | 204,02 |
| 101-7505 | "Славрос LLDPE" толщина 2,0 мм                                     | м2    | 268,74 |
| 101-7506 | "Славрос LLDPE" толщина 2,5 мм                                     | м2    | 334,39 |
| 101-7507 | "Славрос LLDPE" толщина 3,0 мм                                     | м2    | 390,35 |
|          | Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка        |       |        |
| 101-4914 | "Славрос-Дренаж 5" (10x10 мм)                                      | м2    | 178,83 |
| 101-7516 | "Славрос-Дренаж 7" (10x10 мм)                                      | м2    | 190,75 |
| 101-7961 | "РГК-Дренаж 5" (10x10 мм)  | м2    | 184,46 |
| 101-7962 | "РГК-Дренаж 7" (10x10 мм)  | м2    | 197,36 |
|          | Полотно иглопробивное для дорожного строительства                  |       |        |
| 101-0792 | «Дорнит-2»   | 10 м2 | 397,88 |
| 101-4934 | «Техпол», поверхностная плотность 400 г/м2                         | м2    | 17,45  |
| 101-4157 | поверхностной плотности 160 г/м2                                   | 10 м2 | 196,02 |
| 101-4158 | поверхностной плотности 330 г/м2                                   | 10 м2 | 386,28 |
| 101-4159 | поверхностной плотности 500 г/м2                                   | 10 м2 | 631,63 |
| 101-4160 | термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м2                | 10 м2 | 208,07 |
| 101-4161 | термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м2                | 10 м2 | 334,95 |
| 101-4162 | термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м2                | 10 м2 | 432,64 |
|          | Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки         |       |        |
| 101-4121 | ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004) | м2    | 87,72  |
| 101-4122 | ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004) | м2    | 92,33  |
| 101-4123 | ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004) | м2    | 76,83  |
| 101-4124 | ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004) | м2    | 98,20  |



|          |   |          |           |
|----------|---|----------|-----------|
| 101-4125 | ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)        | м2       | 127,17    |
| 101-4126 | ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)      | м2       | 167,62    |
|          | Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка                      |          |           |
| 101-7854 | ССНП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)                             | м2       | 54,24     |
| 101-7855 | ССНП-100 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)                            | м2       | 106,31    |
| 101-7856 | ССНП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)                             | м2       | 82,99     |
| 101-7857 | ССНП-50 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)                             | м2       | 50,76     |
| 101-7858 | ССНП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)                            | м2       | 106,31    |
| 101-7859 | ССНП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)                            | м2       | 147,37    |
| 101-7860 | ССП-30 (4)-540 (СТО 5952-019-98214589-2012)                               | м2       | 72,50     |
|          | Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка              |          |           |
| 101-7861 | СБНП-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)                             | м2       | 85,81     |
| 101-7862 | СБНП-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)                             | м2       | 85,81     |
| 101-7863 | СБНП-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)                            | м2       | 152,27    |
| 101-7864 | СБНП-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)                            | м2       | 152,27    |
| 101-7865 | СБНП-гравит 50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)                      | м2       | 106,01    |
| 101-7866 | СБНП-гравит 100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)                     | м2       | 177,60    |
| 101-7867 | СБНП-гравит 50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)                      | м2       | 106,01    |
| 101-7868 | СБНП-гравит 100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)                     | м2       | 172,83    |
| 101-7869 | СБНПж-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)                            | м2       | 147,37    |
| 101-7870 | СБНПж-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)                            | м2       | 147,37    |
| 101-7871 | СБНПж-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)                           | м2       | 248,35    |
| 101-7872 | СБНПж-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)                           | м2       | 241,62    |
| 101-7873 | СБНПс-50 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)                            | м2       | 112,37    |
| 101-7874 | СБНПс-50 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)                            | м2       | 112,37    |
| 101-7875 | СБНПс-100 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)                           | м2       | 151,04    |
| 101-7876 | СБНПс-100 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)                           | м2       | 151,04    |
|          | Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04)  |          |           |
| 101-6249 | СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением                                  | м2       | 332,65    |
| 101-6255 | СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением                                    | м2       | 454,61    |
| 101-6256 | СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением                                    | м2       | 448,61    |
| 101-6257 | СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением                                    | м2       | 845,91    |
| 101-6258 | СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением                                    | м2       | 1041,37   |
|          | Подраздел: Стекло строительное и изделия                                  |          |           |
|          | Группа: Блоки стеклянные  |          |           |
| 101-5317 | Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194x194x80 мм | 1000 шт. | 148248,89 |
| 101-4066 | Стеклоблоки размером 80x194x194 мм, цветные                               | шт.      | 84,09     |
|          | Блоки из пеностекла не более  |          |           |
| 101-0081 | 200 кг/м3   | м3       | 9948,60   |
| 101-0082 | 300 кг/м3   | м3       | 8918,37   |
|          | Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером                           |          |           |
| 101-5316 | 190x190x80 мм   | 1000 шт. | 87132,28  |
| 101-0083 | 194x194x98 мм   | 1000 шт. | 100347,35 |
| 101-0084 | 244x244x98 мм   | 1000 шт. | 299949,62 |
|          | Блоки стеклянные пустотелые цветные размером                              |          |           |
| 101-0085 | 194x194x98 мм   | 1000 шт. | 208754,12 |
| 101-0086 | 244x244x98 мм   | 1000 шт. | 392093,87 |
| 101-0087 | 244x244x75 мм   | 1000 шт. | 273827,47 |
|          | Группа: Оргстекло   |          |           |
| 101-4096 | Оргстекло листовое  | м2       | 406,78    |
| 101-4097 | Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное               | м2       | 545,82    |
| 101-4098 | Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное                   | м2       | 1117,33   |
|          | Оргстекло листовое толщиной   |          |           |
| 101-4099 | 2 мм молочное   | м2       | 466,37    |
| 101-4100 | 3 мм молочное   | м2       | 523,45    |
| 101-4101 | 3 мм цветное  | м2       | 517,47    |
|          | Оргстекло литьевое, толщиной  |          |           |
| 101-5319 | 1,5 мм  | кг       | 395,74    |
| 101-5320 | 2 мм  | кг       | 357,29    |
| 101-5321 | 3 мм  | кг       | 260,79    |
| 101-5322 | 4 мм  | кг       | 260,79    |
| 101-5323 | 5 мм  | кг       | 260,79    |
| 101-5324 | 6 мм  | кг       | 260,79    |
| 101-5325 | 8 мм  | кг       | 260,79    |
| 101-5326 | 10 мм   | кг       | 294,53    |
| 101-5327 | 12 мм   | кг       | 294,53    |
| 101-5328 | 14 мм   | кг       | 313,92    |
| 101-5329 | 16-18 мм  | кг       | 313,92    |
| 101-5330 | 20 мм   | кг       | 328,37    |
| 101-5331 | 22 мм   | кг       | 328,37    |
| 101-5332 | 24 мм   | кг       | 328,37    |
|          | Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной                              |          |           |
| 101-5333 | 2 мм  | кг       | 242,05    |
| 101-5334 | 2,5 мм  | кг       | 228,34    |
| 101-5335 | 3 мм  | кг       | 242,69    |
| 101-5336 | 4 мм  | кг       | 228,77    |
| 101-5337 | 5 мм  | кг       | 242,47    |
| 101-5338 | 6 мм  | кг       | 242,69    |
| 101-5339 | 8 мм  | кг       | 242,69    |



|          |   |       |         |
|----------|---|-------|---------|
| 101-5340 | 10 мм   | кг    | 242,69  |
| 101-5341 | 12 мм   | кг    | 242,69  |
|          | Оргстекло листовое СЭ толщиной  |       |         |
| 101-4102 | 2 мм бесцветное   | м2    | 445,48  |
| 101-4103 | 3 мм тонированное   | м2    | 626,46  |
| 101-4104 | 4 мм бесцветное   | м2    | 877,10  |
| 101-4105 | 5 мм бесцветное   | м2    | 1037,19 |
| 101-4106 | 6 мм бесцветное   | м2    | 1214,24 |
|          | Оргстекло листовое ТОСП толщиной  |       |         |
| 101-5318 | 1 мм бесцветное, прозрачное   | кг    | 399,38  |
| 101-4107 | 3 мм бесцветное   | м2    | 818,55  |
| 101-2197 | 5 мм бесцветное   | кг    | 252,44  |
| 101-4108 | 5 мм бесцветное   | м2    | 1370,88 |
| 101-4109 | 6 мм бесцветное   | м2    | 1645,26 |
| 101-4110 | 10 мм бесцветное  | м2    | 2741,76 |
| 101-4129 | 10 мм бесцветное  | кг    | 256,02  |
| 101-4111 | 14 мм бесцветное  | м2    | 5217,30 |
| 101-4112 | 18 мм бесцветное  | м2    | 6818,70 |
|          | Поликарбонат сотовый толщиной   |       |         |
| 101-4499 | 4 мм прозрачный   | м2    | 136,13  |
| 101-4500 | 4 мм цветной  | м2    | 137,05  |
| 101-4501 | 6 мм прозрачный   | м2    | 214,76  |
| 101-4502 | 6 мм цветной  | м2    | 235,91  |
| 101-4503 | 8 мм прозрачный   | м2    | 266,24  |
| 101-4504 | 8 мм цветной  | м2    | 268,38  |
| 101-4505 | 10 мм прозрачный  | м2    | 305,92  |
| 101-4506 | 10 мм цветной   | м2    | 309,94  |
| 101-4507 | 16 мм прозрачный  | м2    | 481,23  |
| 101-4508 | 16 мм цветной   | м2    | 490,91  |
| 101-4999 | 20 мм прозрачный  | м2    | 487,62  |
| 101-5000 | 20 мм цветной   | м2    | 539,26  |
| 101-5001 | 25 мм прозрачный  | м2    | 611,71  |
| 101-5002 | 25 мм цветной   | м2    | 631,70  |
|          | Поликарбонат монолитный толщиной  |       |         |
| 101-5003 | 1 мм прозрачный   | м2    | 212,92  |
| 101-5004 | 2 мм прозрачный   | м2    | 404,06  |
| 101-5005 | 2 мм цветной  | м2    | 411,34  |
| 101-5006 | 3 мм прозрачный   | м2    | 604,98  |
| 101-5007 | 3 мм цветной  | м2    | 613,40  |
| 101-5008 | 4 мм прозрачный   | м2    | 810,61  |
| 101-5009 | 4 мм цветной  | м2    | 820,95  |
| 101-5010 | 5 мм прозрачный   | м2    | 1003,11 |
| 101-5011 | 5 мм цветной  | м2    | 1068,73 |
| 101-5012 | 6 мм прозрачный   | м2    | 1178,01 |
| 101-5013 | 6 мм цветной  | м2    | 1277,03 |
| 101-5014 | 8 мм прозрачный   | м2    | 1596,23 |
| 101-5015 | 8 мм цветной  | м2    | 1651,52 |
| 101-5016 | 10 мм прозрачный  | м2    | 2038,36 |
| 101-5017 | 10 мм цветной   | м2    | 2147,36 |
|          | Группа: Плитки стеклянные   |       |         |
| 101-0299 | Плитка стеклянная облицовочная 150х150х5 мм   | м2    | 691,46  |
| 101-0303 | Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и коври из них, цвет стекла молочный           | м2    | 496,56  |
| 101-0304 | Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и коври из них других цветов (кроме молочного) | м2    | 486,12  |
|          | Группа: Сетка стеклянная  |       |         |
| 101-1677 | Сетка стеклянная нетканая перекрестная ПСС-Т-Г-300  | м2    | 82,97   |
| 101-5291 | Сетка стеклотканевая, размер 2х2 мм, плотность 60 г/м2  | 10 м2 | 117,60  |
| 101-5292 | Сетка стеклотканевая, размер 5х5 мм, плотность 75 г/м2  | 10 м2 | 130,23  |
| 101-2615 | Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4х4 мм, штыкатурная, армирующая, фасадная                    | м2    | 49,76   |
| 101-2795 | Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM   | м2    | 32,59   |
| 101-1754 | Сетка стеклянная строительная CC-1  | м2    | 36,31   |
|          | Группа: Стекло армированное   |       |         |
|          | Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм   |       |         |
| 101-1271 | гладкое   | м2    | 680,73  |
| 101-1272 | цвирчатое   | м2    | 859,37  |
|          | Группа: Стекло витринное  |       |         |
| 101-1877 | Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм              | м2    | 651,08  |
| 101-1979 | Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм  | м2    | 360,66  |
|          | Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной                                |       |         |
| 101-4008 | 6 мм  | м2    | 459,54  |
| 101-4009 | 7-10 мм   | м2    | 748,21  |
| 101-4010 | 11-12 мм  | м2    | 1034,24 |
|          | Группа: Стекло закаленное   |       |         |
|          | Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной                     |       |         |
| 101-1280 | 5,0 мм  | м2    | 825,84  |
| 101-1281 | 6,0 мм  | м2    | 921,24  |
| 101-1282 | 7,5 мм  | м2    | 967,59  |
|          | Группа: Стекло зеркальное   |       |         |
|          | Стекло зеркальное М1 толщиной   |       |         |
| 101-4011 | 2 мм  | м2    | 382,12  |



|  |   |    |          |
|--|---|----|----------|
| 101-4013   | 3 мм  | м2 | 435,43   |
| 101-4015   | 4 мм  | м2 | 517,52   |
| 101-4017   | 5 мм  | м2 | 734,93   |
| 101-4019   | 6 мм  | м2 | 748,01   |
| Стекло зеркальное М2 толщиной                                      |   |    |          |
| 101-4012   | 2 мм  | м2 | 358,00   |
| 101-4014   | 3 мм  | м2 | 394,35   |
| 101-4016   | 4 мм  | м2 | 449,92   |
| 101-4018   | 5 мм  | м2 | 600,23   |
| 101-4020   | 6 мм  | м2 | 649,73   |
| Группа: Стекло листовое  |   |    |          |
| 101-4023   | Стекло армированное листовое, квадратное, бесцветное, 9 мм                                | м2 | 810,36   |
| 101-5296   | Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300x1600 мм, толщиной 5,5 мм | м2 | 605,15   |
| 101-1273   | Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц                               | м2 | 116,20   |
| 101-4060   | Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм   | м2 | 258,26   |
| 101-4061   | Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое                           | м2 | 775,59   |
| 101-4062   | Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА, окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое                       | м2 | 729,64   |
| 101-4063   | Стекло ФЛОАТ РИТМ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое                           | м2 | 665,28   |
| Стекло листовое оконное толщиной                                   |   |    |          |
| 101-4003   | 2 мм  | м2 | 133,78   |
| 101-4004   | 3 мм  | м2 | 173,24   |
| 101-4005   | 4 мм  | м2 | 209,51   |
| 101-4006   | 5 мм  | м2 | 231,57   |
| 101-4007   | 6 мм  | м2 | 257,76   |
| Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки |   |    |          |
| 101-1235   | M1  | м2 | 174,25   |
| 101-1236   | M2  | м2 | 149,77   |
| 101-1237   | M3  | м2 | 132,00   |
| 101-1238   | M4  | м2 | 125,99   |
| 101-1239   | M5  | м2 | 112,00   |
| 101-1240   | M6  | м2 | 82,72    |
| Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки |   |    |          |
| 101-1241   | M1  | м2 | 221,64   |
| 101-1242   | M2  | м2 | 194,31   |
| 101-1243   | M3  | м2 | 176,62   |
| 101-1244   | M4  | м2 | 168,32   |
| 101-1245   | M5  | м2 | 134,13   |
| 101-1246   | M6  | м2 | 123,04   |
| Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки |   |    |          |
| 101-1247   | M1  | м2 | 291,03   |
| 101-1248   | M2  | м2 | 225,31   |
| 101-1249   | M3  | м2 | 215,85   |
| 101-1250   | M4  | м2 | 187,79   |
| 101-1251   | M5  | м2 | 171,24   |
| 101-1252   | M6  | м2 | 164,14   |
| Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки |   |    |          |
| 101-1253   | M1  | м2 | 543,00   |
| 101-1254   | M2  | м2 | 284,69   |
| 101-1255   | M3  | м2 | 252,78   |
| 101-1256   | M4  | м2 | 214,02   |
| 101-1257   | M5  | м2 | 172,73   |
| 101-1258   | M6  | м2 | 164,99   |
| Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки |   |    |          |
| 101-1259   | M1  | м2 | 651,56   |
| 101-1260   | M2  | м2 | 323,66   |
| 101-1261   | M3  | м2 | 382,06   |
| 101-1262   | M4  | м2 | 240,65   |
| 101-1263   | M5  | м2 | 183,80   |
| 101-1264   | M6  | м2 | 191,29   |
| Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной             |   |    |          |
| 101-1265   | 7 мм, марки M7  | м2 | 295,94   |
| 101-1266   | 7 мм, марки M8  | м2 | 249,49   |
| 101-1267   | 8 мм, марки M7  | м2 | 347,55   |
| 101-1268   | 10 мм, марки M7   | м2 | 417,39   |
| 101-1269   | 11 мм, марки M7   | м2 | 480,27   |
| 101-1270   | 12 мм, марки M7   | м2 | 521,93   |
| Стекло листовое марки M4, размером                                 |   |    |          |
| 101-5297   | 1300x800 мм, толщиной 2 мм  | м2 | 199,63   |
| 101-5298   | 1300x1600 мм, толщиной 3 мм   | м2 | 226,95   |
| 101-5299   | 1300x2000 мм, толщиной 3 мм   | м2 | 225,98   |
| 101-5300   | 1300x1000 мм, толщиной 4 мм   | м2 | 190,64   |
| 101-5301   | 1300x1600 мм, толщиной 4 мм   | м2 | 204,24   |
| 101-5302   | 1300x2000 мм, толщиной 4 мм   | м2 | 204,24   |
| 101-5303   | 1300x1600 мм, толщиной 5 мм   | м2 | 263,25   |
| 101-5304   | 1300x2000 мм, толщиной 5 мм   | м2 | 263,25   |
| 101-5305   | 1300x1600 мм, толщиной 6 мм   | м2 | 304,06   |
| 101-5306   | 1300x2000 мм, толщиной 6 мм   | м2 | 304,06   |
| Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной         |   |    |          |
| 101-1278   | 15 мм   | т  | 72063,22 |



|          |   |    |           |
|----------|---|----|-----------|
| 101-1279 | 3,5 мм  | м2 | 1642,71   |
|          | Стекло листовое, тонированное   |    |           |
| 101-4021 | M1, мерное, 4 мм  | м2 | 501,61    |
| 101-4167 | M1, мерное, 5 мм  | м2 | 930,10    |
| 101-4168 | M1, мерное, 6 мм  | м2 | 1274,12   |
| 101-4022 | M1, мерное, 8 мм  | м2 | 928,11    |
|          | Стекло ламинированное Триплекс, конструкция                                   |    |           |
| 101-5307 | 3х1х3 мм, толщиной 7 мм   | м2 | 1607,72   |
| 101-5308 | 3х1х4 мм, толщиной 8 мм   | м2 | 1898,42   |
| 101-5309 | 4х1х4 мм, толщиной 9 мм   | м2 | 2091,82   |
| 101-5310 | 4х1х5 мм, толщиной 10 мм  | м2 | 2156,69   |
| 101-5311 | 5х1х5 мм, толщиной 11 мм  | м2 | 2417,40   |
| 101-5312 | 5х1х6 мм, толщиной 12 мм  | м2 | 2719,73   |
| 101-5313 | 6х1х6 мм, толщиной 13 мм  | м2 | 2603,45   |
| 101-5314 | 6х1х8 мм, толщиной 15 мм  | м2 | 3380,69   |
| 101-5315 | 8х1х8 мм, толщиной 17 мм  | м2 | 4771,15   |
|          | Стекло многослойное, противоударное, толщиной                                 |    |           |
| 101-4024 | 13 мм, класс защиты А3  | м2 | 3103,96   |
| 101-4025 | 17 мм, класс защиты А2  | м2 | 4330,18   |
| 101-4026 | 17 мм, класс защиты А3  | м2 | 6572,86   |
| 101-4027 | 24 мм, класс защиты В1  | м2 | 3082,24   |
| 101-4028 | 25 мм, класс защиты В2  | м2 | 3488,01   |
| 101-4029 | 30 мм, класс защиты В3  | м2 | 5627,19   |
|          | Стекло многослойное, пцлестойкое, толщиной                                    |    |           |
| 101-4030 | 17 мм, класс защиты С3М2  | м2 | 6573,91   |
| 101-4031 | 17,5 мм, класс защиты В2  | м2 | 8475,86   |
| 101-4032 | 21,3 мм, класс защиты В2  | м2 | 8728,76   |
| 101-4033 | 24 мм, класс защиты В2  | м2 | 9042,91   |
| 101-4034 | 32,5 мм, класс защиты В3  | м2 | 11041,26  |
| 101-4035 | 35 мм, класс защиты В2  | м2 | 4501,02   |
| 101-4036 | 36 мм, класс защиты В3  | м2 | 6770,47   |
| 101-4037 | 39 мм, класс защиты В3  | м2 | 9614,89   |
| 101-4038 | 43 мм, класс защиты В3  | м2 | 9508,95   |
| 101-4039 | 45 мм, класс защиты ТУС   | м2 | 8536,05   |
| 101-4040 | 50 мм, класс защиты ТУС   | м2 | 8694,14   |
| 101-4041 | 52 мм, класс защиты В3  | м2 | 11370,99  |
| 101-4042 | 55 мм, класс защиты В4  | м2 | 12428,68  |
|          | Стекло цвартчатое листовое бесцветное, толщиной                               |    |           |
| 101-1274 | 3,5 мм  | м2 | 133,47    |
| 101-1275 | 5 мм  | м2 | 194,46    |
| 101-1276 | 6 мм  | м2 | 416,58    |
| 101-1277 | 7 мм  | м2 | 275,87    |
|          | Стекло цвартчатое   |    |           |
| 101-4043 | АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное  | м2 | 354,20    |
| 101-4044 | КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное  | м2 | 239,61    |
| 101-4045 | КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое   | м2 | 235,87    |
| 101-4046 | КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное   | м2 | 233,02    |
| 101-4047 | КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное  | м2 | 411,55    |
| 101-4056 | КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное   | м2 | 197,74    |
| 101-4057 | КОРА ДУБА, 5 мм, желтое   | м2 | 284,42    |
| 101-4059 | РИТМ, 6 мм, бронза  | м2 | 251,09    |
| 101-4048 | РОМАШКА, 4 мм, золотое  | м2 | 254,25    |
| 101-4053 | РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное   | м2 | 223,58    |
| 101-4054 | ФЛОРА, 5 мм, бесцветное   | м2 | 239,17    |
| 101-4055 | ФЛОРА, 5 мм, сиреневое  | м2 | 329,38    |
| 101-4049 | ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное  | м2 | 191,60    |
| 101-4050 | ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное   | м2 | 233,32    |
| 101-4051 | ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное   | м2 | 211,01    |
| 101-4052 | ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое  | м2 | 224,76    |
| 101-4058 | ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное  | м2 | 762,48    |
|          | Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной                                |    |           |
| 101-4064 | 2 мм  | м2 | 277,43    |
| 101-4065 | 6 мм  | м2 | 324,49    |
|          | Группа: Стекло профильное   |    |           |
|          | Стекло строительное профильное бесцветное                                     |    |           |
| 101-1286 | швеллерного сечения   | м2 | 337,69    |
| 101-1287 | коробчатого сечения   | м2 | 716,12    |
|          | Группа: Стеклопакеты  |    |           |
| 101-1836 | Стеклопакеты двуслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм               | м2 | 865,61    |
| 101-4079 | Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм                              | м2 | 1755,57   |
| 101-4095 | Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм    | м2 | 1622,71   |
| 101-1981 | Крошка стеклянная   | т  | 137748,24 |
|          | Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла |    |           |
| 101-4068 | 4 мм  | м2 | 1173,43   |
| 101-4069 | 5 мм  | м2 | 1323,20   |
| 101-4070 | 6 мм  | м2 | 1327,14   |
|          | Стеклопакеты, стекло армированное   |    |           |
| 101-4071 | 4+6+6=16 мм   | м2 | 1397,96   |
| 101-4072 | 4+8+6=18 мм   | м2 | 1469,23   |



|          |   |         |          |
|----------|---|---------|----------|
| 101-4073 | 4*10*6=20 мм  | м2      | 1474,88  |
| 101-4074 | 4*12*6=22 мм  | м2      | 1524,33  |
| 101-4075 | 4*14*6=24 мм  | м2      | 1532,05  |
| 101-4076 | 4*16*6=26 мм  | м2      | 1587,34  |
| 101-4077 | 4*18*6=28 мм  | м2      | 1656,46  |
| 101-4078 | 4*20*6=30 мм  | м2      | 1654,98  |
|          | Стеклопакеты, стекло (К+)   |         |          |
| 101-4080 | 4*6*4=14 мм   | м2      | 1404,54  |
| 101-4081 | 4*8*4=16 мм   | м2      | 1478,15  |
| 101-4082 | 4*10*4=18 мм  | м2      | 1465,64  |
| 101-4083 | 4*12*4=20 мм  | м2      | 1508,63  |
| 101-4084 | 4*14*4=22 мм  | м2      | 1529,70  |
| 101-4085 | 4*16*4=24 мм  | м2      | 1584,14  |
| 101-4086 | 4*18*4=26 мм  | м2      | 1667,85  |
| 101-4087 | 4*20*4=28 мм  | м2      | 1630,82  |
|          | Стеклопакеты, стекло каленое  |         |          |
| 101-4088 | 4*6*6=16 мм   | м2      | 2018,27  |
| 101-4089 | 4*8*6=18 мм   | м2      | 2020,41  |
| 101-4090 | 4*10*6=20 мм  | м2      | 2114,67  |
| 101-4091 | 4*12*6=22 мм  | м2      | 2152,31  |
| 101-4092 | 4*14*6=24 мм  | м2      | 2180,76  |
| 101-4093 | 4*16*6=26 мм  | м2      | 2244,25  |
| 101-4094 | 4*18*6=28 мм  | м2      | 2197,79  |
|          | <b>Группа: Стекланные полотна</b>   |         |          |
|          | Стекланные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной   |         |          |
| 101-1283 | 10 мм   | м2      | 3623,10  |
| 101-1284 | 12 мм   | м2      | 3971,08  |
| 101-1285 | 15 мм   | м2      | 4717,22  |
|          | <b>Подраздел: Металлоизделия</b>  |         |          |
|          | <b>Группа: Детали обрамления</b>  |         |          |
| 101-2409 | Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием  | п.м     | 144,68   |
| 101-2411 | Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием                                  | п.м     | 134,01   |
| 101-1931 | Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм   | кг      | 111,93   |
| 101-2406 | Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм                | шт.     | 38,58    |
| 101-2412 | Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием  | п.м     | 149,89   |
| 101-2405 | Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием   | п.м     | 88,10    |
| 101-2403 | Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»   | п.м     | 234,57   |
| 101-2410 | Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием   | п.м     | 93,61    |
| 101-2997 | Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм x 2 м  | шт.     | 116,26   |
| 101-2404 | Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием  | п.м     | 43,14    |
| 101-5030 | Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 45x45 мм                                 | м       | 23,11    |
| 101-5031 | Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 32x32 мм                                 | м       | 22,65    |
|          | Уголок из оцинкованной стали с покрытием  |         |          |
| 101-5018 | Полиэстер наружный размером 85x85 мм  | м       | 99,65    |
| 101-5019 | Полиэстер наружный размером 50x50 мм  | м       | 102,71   |
| 101-5020 | Полиэстер наружный размером 30x30 мм  | м       | 90,63    |
| 101-5021 | Пурал наружный размером 85x85 мм  | м       | 128,07   |
| 101-5022 | Пурал наружный размером 50x50 мм  | м       | 120,89   |
| 101-5023 | Пурал наружный размером 30x30 мм  | м       | 117,59   |
| 101-5024 | Полиэстер внутренний размером 85x85 мм  | м       | 102,97   |
| 101-5025 | Полиэстер внутренний размером 50x50 мм  | м       | 101,02   |
| 101-5026 | Полиэстер внутренний размером 30x30 мм  | м       | 92,99    |
| 101-5027 | Пурал внутренний размером 85x85 мм  | м       | 128,15   |
| 101-5028 | Пурал внутренний размером 50x50 мм  | м       | 121,26   |
| 101-5029 | Пурал внутренний размером 30x30 мм  | м       | 117,59   |
|          | <b>Группа: Детали общего назначения</b>   |         |          |
| 101-1790 | Гвозди металлические  | т       | 28810,55 |
| 101-1716 | Детали крепления массой до 0,001 т  | т       | 31673,76 |
| 101-1860 | Дробь металлическая   | т       | 20427,30 |
| 101-6979 | Дробь стальная колотая  | т       | 81330,41 |
| 101-1789 | Ерши металлические строительные   | кг      | 65,88    |
| 101-2159 | Кляймеры  | шт.     | 16,65    |
| 101-4172 | Кляймер неподвижный оцинкованный марки F-01   | 100 шт. | 475,06   |
| 101-2060 | Детали крепления  | компл.  | 82,24    |
| 101-3977 | Коробка водоотводная  | компл.  | 11743,44 |
| 101-2534 | Костыль из квадратной стали   | шт.     | 37,38    |
| 101-2915 | Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм   | шт.     | 20,41    |
| 101-3179 | Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенебар SW-45"  | м       | 50,95    |
| 101-2540 | Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм | кг      | 74,66    |
| 101-1700 | Наконечники для полиэтиленовых труб   | кг      | 66,60    |
| 101-3052 | Решетка радиаторная ПВХ, 0,6x0,6 м  | м2      | 374,98   |
| 101-3053 | Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x0,9 м   | м2      | 416,29   |
| 101-3054 | Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,2 м   | м2      | 453,09   |
| 101-3055 | Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,5 м   | м2      | 414,73   |
| 101-1978 | Решетки металлические вентиляционные для пола   | шт.     | 39,36    |
| 101-1895 | Решетки для приемов стальные  | т       | 22878,56 |
| 101-4798 | Решетка защитная для крупных воздуховодов BSV 125 мм  | шт.     | 448,22   |
| 101-4799 | Решетка защитная для крупных воздуховодов BSV 200 мм  | шт.     | 536,47   |
| 101-4800 | Решетки целые 3 АЛС   | м       | 2772,61  |



|          |  |          |           |
|----------|--|----------|-----------|
| 101-4801 | Решетки щелевые 4 АПС  | м        | 3349,75   |
| 101-5846 | Рукава металлические из алюминиевой ленты, неперметичные марки РЗ-АПХ, диаметром 22 мм | м        | 40,21     |
| 101-6593 | Соединитель "металлорук-труба" СМТ-15х20   | 100 шт.  | 1109,89   |
| 101-6836 | Чугун в чушках   | кг       | 28,28     |
| 101-2813 | Чугун марки МК-1   | т        | 28619,20  |
| 101-3210 | Элементы зонта, толщина 10 мм  | м2       | 210,27    |
|          | Кляммеры приведенные к марке   |          |           |
| 101-2164 | КЛ-1   | 1000 шт. | 1538,15   |
| 101-2166 | КЛ-2   | 1000 шт. | 4292,73   |
|          | Люки чугунные  |          |           |
| 101-2535 | легкие   | шт.      | 3552,87   |
| 101-2536 | тяжелые  | шт.      | 4123,35   |
| 101-2537 | с решеткой для дождеприемного колодца ПР   | шт.      | 3355,64   |
|          | Люк чугунный канализационный запорный  |          |           |
| 101-2538 | ЛКЗ-1000.1000  | шт.      | 26771,36  |
| 101-2539 | ЛКЗ-1500.1500  | шт.      | 61790,42  |
|          | Решетки металлические размером   |          |           |
| 101-3987 | 200х200 мм   | шт.      | 92,23     |
| 101-3988 | 450х450 мм   | шт.      | 181,28    |
|          | Алюминиевые вентиляционные решетки   |          |           |
| 101-6104 | АМН 150х150 мм   | шт.      | 290,88    |
| 101-6105 | АМН 200х100 мм   | шт.      | 277,35    |
| 101-6106 | АМН 300х100 мм   | шт.      | 335,83    |
| 101-6107 | АМН 300х200 мм   | шт.      | 467,81    |
| 101-6108 | АМН 400х150 мм   | шт.      | 423,94    |
| 101-6109 | АМН 400х200 мм   | шт.      | 517,81    |
| 101-6110 | АМН 500х200 мм   | шт.      | 593,76    |
| 101-6111 | АГС 400х200 мм   | шт.      | 925,35    |
| 101-6112 | АГС 800х500 мм   | шт.      | 3442,96   |
| 101-6113 | АП 300х150 мм  | шт.      | 774,40    |
| 101-6114 | АП 400х200 мм  | шт.      | 1105,37   |
| 101-6115 | АП 600х200 мм  | шт.      | 1340,02   |
|          | Роли свинцовые марки С1 толщиной   |          |           |
| 101-0865 | 1,0 мм   | т        | 116644,53 |
| 101-0866 | 2,0 мм   | т        | 80698,71  |
| 101-0867 | 3,0 мм   | т        | 77306,36  |
|          | Рукава металлические диаметром   |          |           |
| 101-4790 | 6 мм РЗ-Ц-Х  | м        | 8,80      |
| 101-4791 | 8 мм РЗ-Ц-Х  | м        | 12,21     |
| 101-3127 | 10 мм РЗ-Ц-Х   | м        | 15,21     |
| 101-3128 | 12 мм РЗ-Ц-Х   | м        | 16,12     |
| 101-2161 | 15 мм РЗ-Ц-Х   | м        | 16,17     |
| 101-3130 | 18 мм РЗ-Ц-Х   | м        | 19,75     |
| 101-3131 | 20 мм РЗ-Ц-Х   | м        | 21,06     |
| 101-3132 | 22 мм РЗ-Ц-Х   | м        | 23,88     |
| 101-3133 | 25 мм РЗ-Ц-Х   | м        | 27,40     |
| 101-2162 | 27 мм РЗ-Ц-Х   | м        | 30,71     |
| 101-3134 | 32 мм РЗ-Ц-Х   | м        | 41,73     |
| 101-3135 | 38 мм РЗ-Ц-Х   | м        | 45,54     |
| 101-3136 | 50 мм РЗ-Ц-Х   | м        | 58,54     |
| 101-4953 | 60 мм РЗ-Ц-Х   | м        | 43,60     |
| 101-4954 | 75 мм РЗ-Ц-Х   | м        | 104,25    |
|          | Группа: Жесть  |          |           |
| 101-1858 | Жесть белая  | кг       | 42,80     |
| 101-4237 | Жесть черная толщиной 0,25 мм  | кг       | 36,27     |
|          | Жесть белая толщиной   |          |           |
| 101-3940 | 0,22 мм  | кг       | 46,01     |
| 101-1925 | 0,25 мм  | т        | 42289,14  |
| 101-3941 | 0,25 мм  | кг       | 43,51     |
| 101-3942 | 0,32 мм  | кг       | 38,06     |
|          | Группа: Поковки  |          |           |
| 101-1671 | Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты и т.п.) массой до 1,6 кг          | кг       | 113,37    |
| 101-6796 | Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой 1,8 кг                    | т        | 33588,60  |
| 101-6797 | Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой от 2,5 до 4 кг            | т        | 33588,60  |
| 101-3904 | Поковки строительные для ванной сварки   | т        | 30262,30  |
|          | Поковки из квадратных заготовок, масса   |          |           |
| 101-5450 | 1,8 кг   | кг       | 60,99     |
| 101-0782 | 1,8 кг   | т        | 42397,86  |
| 101-0783 | 2,825 кг   | т        | 42397,86  |
| 101-0784 | 3,575 кг   | т        | 45889,75  |
| 101-0785 | 4,5 кг   | т        | 39733,00  |
| 101-0786 | 90 кг  | т        | 44949,38  |
|          | Поковки оцинкованные, масса  |          |           |
| 101-5454 | 1,8 кг   | кг       | 87,72     |
| 101-0787 | 1,8 кг   | т        | 45983,68  |
| 101-0788 | 2,825 кг   | т        | 56563,49  |
| 101-0789 | 3,575 кг   | т        | 78937,10  |
| 101-0790 | 4,5 кг   | т        | 77177,88  |
|          | Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой         |          |           |



|          |   |        |          |
|----------|---|--------|----------|
| 101-6798 | до 10 кг  | т      | 44566,86 |
| 101-6799 | более 10 кг   | т      | 43415,28 |
|          | Группа: Сваи  |        |          |
|          | Сваи из стальных труб, наружный диаметр   |        |          |
| 101-3862 | 720 мм, толщина стенки 12 мм  | т      | 40257,98 |
| 101-3863 | 820 мм, толщина стенки 14 мм  | т      | 38703,02 |
|          | Сваи стальные винтовые, диаметр ствола  |        |          |
| 101-6724 | 57 мм, с крепежом   | компл. | 1061,11  |
| 101-6725 | 76 мм, с крепежом   | компл. | 1228,00  |
| 101-6726 | 108 мм, с крепежом  | компл. | 1733,83  |
|          | Группа: Сетка   |        |          |
| 101-5290 | Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый   | м2     | 217,22   |
| 101-5289 | Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м2   | 10 м2  | 93,99    |
| 101-1990 | Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная | м2     | 166,18   |
| 101-3002 | Сетка панцирная из жаростойкой стали  | м2     | 168,64   |
| 101-5087 | Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10х10 мм                                  | м2     | 117,81   |
| 101-3880 | Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм  | м2     | 61,58    |
| 101-1991 | Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм                      | м2     | 153,61   |
| 101-7713 | Сетка латунная размером ячейки 0,56х0,56 мм, диаметром проволоки 0,25 мм  | м2     | 1185,95  |
| 101-7557 | Сетка медная размером ячейки 0,56х0,56 мм, диаметром проволоки 0,15 мм  | м2     | 923,15   |
| 101-3902 | Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20х20 мм для системы «Термофасад»                  | м2     | 91,68    |
| 101-3903 | Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5х5 мм   | м2     | 117,94   |
|          | Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм  |        |          |
| 101-1586 | плетеная  | м2     | 86,96    |
| 101-1587 | крученая  | м2     | 50,84    |
|          | Сетка плетеная из проволоки диаметром   |        |          |
| 101-3882 | 1,2 мм без покрытия, 10х10 мм   | м2     | 108,30   |
| 101-3883 | 1,2 мм без покрытия, 15х15 мм   | м2     | 82,38    |
| 101-3884 | 1,6 мм без покрытия, 20х20 мм   | м2     | 93,85    |
| 101-3885 | 1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм   | м2     | 118,80   |
| 101-3886 | 1,6 мм оцинкованная, 35х35 мм   | м2     | 80,81    |
| 101-3887 | 1,8 мм без покрытия, 50х50 мм   | м2     | 50,69    |
| 101-5241 | 1,8 мм оцинкованная, 50х50 мм   | м2     | 54,85    |
| 101-3888 | 2,0 мм оцинкованная, 45х45 мм   | м2     | 78,33    |
| 101-3889 | 2,5 мм без покрытия, 45х45 мм   | м2     | 78,62    |
| 101-5242 | 2,5 мм оцинкованная, 50х50 мм   | м2     | 68,46    |
| 101-5243 | 3 мм оцинкованная, 50х50 мм   | м2     | 79,73    |
|          | Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12  |        |          |
| 101-0872 | без покрытия  | м2     | 73,47    |
| 101-0873 | оцинкованная  | м2     | 73,76    |
|          | Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50   |        |          |
| 101-0870 | оцинкованная  | м2     | 23,91    |
| 101-0871 | светлая   | м2     | 39,40    |
|          | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром   |        |          |
| 101-6031 | 3,0 мм, без покрытия, 50х50 мм  | м2     | 86,07    |
| 101-6032 | 3,0 мм, без покрытия, 50х100 мм   | м2     | 65,05    |
| 101-6033 | 3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм  | м2     | 41,25    |
| 101-6034 | 3,0 мм, без покрытия, 100х150 мм  | м2     | 36,88    |
| 101-6035 | 3,0 мм, без покрытия, 150х150 мм  | м2     | 30,06    |
| 101-6036 | 3,0 мм, без покрытия, 100х200 мм  | м2     | 34,54    |
| 101-6037 | 3,0 мм, без покрытия, 150х200 мм  | м2     | 28,82    |
| 101-6038 | 3,0 мм, без покрытия, 200х200 мм  | м2     | 35,08    |
| 101-3890 | 4,0 мм, без покрытия, 50х50 мм  | м2     | 137,98   |
| 101-6039 | 4,0 мм, без покрытия, 50х100 мм   | м2     | 90,80    |
| 101-6040 | 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм  | м2     | 61,67    |
| 101-6041 | 4,0 мм, без покрытия, 100х150 мм  | м2     | 51,57    |
| 101-6042 | 4,0 мм, без покрытия, 150х150 мм  | м2     | 45,51    |
| 101-6043 | 4,0 мм, без покрытия, 100х200 мм  | м2     | 49,32    |
| 101-6044 | 4,0 мм, без покрытия, 150х200 мм  | м2     | 42,49    |
| 101-6045 | 4,0 мм, без покрытия, 200х200 мм  | м2     | 39,31    |
| 101-3891 | 5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм  | м2     | 105,69   |
| 101-3892 | 5,0 мм, без покрытия, 150х150 мм  | м2     | 79,70    |
| 101-6046 | 5,0 мм, без покрытия, 150х200 мм  | м2     | 62,51    |
| 101-6047 | 5,0 мм, без покрытия, 200х200 мм  | м2     | 55,08    |
|          | Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером   |        |          |
| 101-6141 | АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 400 мм                          | м2     | 268,01   |
| 101-6142 | АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 650 мм                          | м2     | 196,38   |
| 101-6143 | АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 900 мм                          | м2     | 172,66   |
| 101-6144 | ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-1800 мм         | м2     | 338,96   |
| 101-6145 | ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм              | м2     | 331,67   |
| 101-6146 | НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х80 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 600-1000 мм             | м2     | 176,83   |
| 101-6147 | НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х80 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200-1500 мм            | м2     | 176,78   |
| 101-6148 | НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х80 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800-2000 мм            | м2     | 167,69   |
| 101-6149 | ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 600-800 мм          | м2     | 295,78   |
| 101-6150 | ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-2000 мм        | м2     | 245,22   |
| 101-6151 | ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1500 мм                         | м2     | 217,16   |
| 101-6152 | ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм                         | м2     | 210,60   |
| 101-6153 | ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм                         | м2     | 205,65   |
|          | Сетка тканая одинарная оцинкованная   |        |          |



|          |  |    |          |
|----------|--|----|----------|
| 101-3896 | 2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм  | м2 | 158,07   |
| 101-3897 | 2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм  | м2 | 131,52   |
| 101-3898 | 3,2х3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм  | м2 | 100,12   |
| 101-3899 | 4,0х4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм  | м2 | 87,29    |
| 101-3900 | 6,0х6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм  | м2 | 86,83    |
| 101-3901 | 7,0х7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм  | м2 | 64,89    |
| 101-5285 | 8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм  | м2 | 56,63    |
| 101-5286 | 8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм  | м2 | 73,51    |
| 101-5287 | 10,0х10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм  | м2 | 76,06    |
| 101-5288 | 14,0х14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм  | м2 | 79,72    |
|          | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05   |    |          |
| 101-0874 | без покрытия   | м2 | 165,63   |
| 101-0875 | оцинкованная   | м2 | 162,43   |
|          | Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил)                                       |    |          |
| 101-4951 | Лист профилированный с полимерным покрытием НС-35х1000-А,В толщиной 0,7 мм                     | м2 | 360,14   |
| 101-4189 | Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000х1000х1,4мм               | кг | 42,86    |
| 101-4952 | Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/М RAL, толщиной 0,5 мм | м2 | 326,88   |
|          | Профилированный лист оцинкованный  |    |          |
| 101-3827 | Н57-750-0,6  | т  | 41108,59 |
| 101-3828 | Н57-750-0,7  | т  | 37070,44 |
| 101-3829 | Н57-750-0,8  | т  | 37013,24 |
| 101-5222 | Н60-845-0,55   | т  | 37257,95 |
| 101-4280 | Н60-845-0,6  | т  | 44730,06 |
| 101-3830 | Н60-845-0,7  | т  | 39739,46 |
| 101-3831 | Н60-845-0,8  | т  | 39482,20 |
| 101-3832 | Н60-845-0,9  | т  | 39916,17 |
| 101-3833 | Н75-750-0,7  | т  | 39739,46 |
| 101-3834 | Н75-750-0,8  | т  | 39482,20 |
| 101-3835 | Н75-750-0,9  | т  | 39916,17 |
| 101-5223 | Н75-750-1,0  | т  | 37403,60 |
| 101-3836 | Н114-600-0,8   | т  | 38898,72 |
| 101-3837 | Н114-600-0,9   | т  | 36950,65 |
| 101-3838 | Н114-600-1,0   | т  | 37224,22 |
| 101-3839 | Н114-750-0,8   | т  | 39450,54 |
| 101-3840 | Н114-750-0,9   | т  | 38856,90 |
| 101-3841 | Н114-750-1,0   | т  | 38566,20 |
| 101-4281 | НС35-1000-0,5  | т  | 36922,96 |
| 101-3842 | НС35-1000-0,6  | т  | 40095,98 |
| 101-3843 | НС35-1000-0,7  | т  | 38982,51 |
| 101-3844 | НС35-1000-0,8  | т  | 39871,19 |
| 101-5212 | НС35-1000-0,9  | т  | 32883,98 |
| 101-3845 | НС44-1000-0,7  | т  | 42950,16 |
| 101-3846 | НС44-1000-0,8  | т  | 41423,07 |
|          | Профилированный лист оцинкованный окрашенный   |    |          |
| 101-4268 | Н57-750-0,7  | т  | 54674,05 |
| 101-4269 | Н57-750-0,8  | т  | 53953,65 |
| 101-4270 | Н57-750-0,6  | т  | 58191,58 |
| 101-4271 | Н60-845-0,6  | т  | 61109,10 |
| 101-4272 | Н60-845-0,7  | т  | 58813,07 |
| 101-4273 | Н60-845-0,8  | т  | 56858,18 |
| 101-4274 | Н60-845-0,9  | т  | 51277,60 |
| 101-4275 | Н75-750-0,9  | т  | 52014,63 |
| 101-4276 | Н35-1000-0,5   | т  | 59158,51 |
| 101-4277 | Н35-1000-0,6   | т  | 57664,98 |
| 101-4278 | Н35-1000-0,7   | т  | 56424,97 |
| 101-4279 | Н35-1000-0,8   | т  | 51954,51 |
|          | Профилированный настил окрашенный  |    |          |
| 101-3031 | С10-1000-0,5   | т  | 41934,73 |
| 101-3860 | С10-1000-0,6   | т  | 42719,60 |
| 101-3032 | С10-1000-0,7   | т  | 38844,59 |
| 101-3033 | С10-1000-0,8   | т  | 36340,33 |
| 101-3034 | С21-1000-0,5   | т  | 47553,99 |
| 101-3861 | С21-1000-0,6   | т  | 43029,82 |
| 101-3035 | С21-1000-0,7   | т  | 40621,52 |
| 101-3036 | С21-1000-0,8   | т  | 40042,44 |
| 101-3037 | С44-1000-0,5   | т  | 41317,05 |
| 101-3038 | С44-1000-0,6   | т  | 41428,50 |
| 101-3039 | С44-1000-0,7   | т  | 40169,32 |
| 101-3040 | С44-1000-0,8   | т  | 40252,86 |
|          | Профилированный настил оцинкованный  |    |          |
| 101-5213 | С8-1150-0,55   | т  | 34749,36 |
| 101-5214 | С8-1150-0,7  | т  | 30674,36 |
| 101-5215 | С8-1150-0,8  | т  | 31037,68 |
| 101-3847 | С10-899-0,6  | т  | 42123,02 |
| 101-3848 | С10-899-0,7  | т  | 36599,76 |
| 101-4340 | С10-1000-0,5   | т  | 40315,80 |
| 101-3849 | С10-1000-0,6   | т  | 39850,38 |
| 101-3850 | С10-1000-0,7   | т  | 38781,42 |
| 101-4341 | С10-1000-0,8   | т  | 35476,22 |



|          |                         |    |          |
|----------|-------------------------|----|----------|
| 101-5216 | C10-1100-0,5            | т  | 40719,42 |
| 101-5217 | C10-1100-0,55           | т  | 40956,11 |
| 101-5218 | C10-1100-0,7            | т  | 40214,98 |
| 101-5219 | C10-1100-0,8            | т  | 36322,97 |
| 101-3851 | C15-800-0,6             | т  | 40580,51 |
| 101-3852 | C15-800-0,7             | т  | 37503,77 |
| 101-3853 | C15-1000-0,6            | т  | 41781,34 |
| 101-3854 | C15-1000-0,7            | т  | 39886,05 |
| 101-3855 | C18-1000-0,6            | т  | 40291,56 |
| 101-3856 | C18-1000-0,7            | т  | 38982,51 |
| 101-4342 | C21-1000-0,5            | т  | 44557,20 |
| 101-3857 | C21-1000-0,6            | т  | 39704,80 |
| 101-3858 | C21-1000-0,7            | т  | 38769,91 |
| 101-4343 | C21-1000-0,8            | т  | 40032,19 |
| 101-5220 | C21-1000-0,9            | т  | 35167,36 |
| 101-4344 | C44-1000-0,5            | т  | 39923,83 |
| 101-5221 | C44-1000-0,55           | т  | 38765,92 |
| 101-4345 | C44-1000-0,6            | т  | 38761,92 |
| 101-3859 | C44-1000-0,7            | т  | 38414,81 |
| 101-4346 | C44-1000-0,8            | т  | 36174,49 |
| 101-5224 | МП-18-0,4               | т  | 45249,24 |
| 101-5225 | МП-18-0,5               | т  | 40665,36 |
| 101-5226 | МП-18-0,55              | т  | 42384,06 |
| 101-5227 | МП-18-0,7               | т  | 41811,84 |
| 101-5228 | МП-20-0,4               | т  | 43364,28 |
| 101-5229 | МП-20-0,5               | т  | 38971,14 |
| 101-5230 | МП-20-0,55              | т  | 40617,42 |
| 101-5231 | МП-20-0,7               | т  | 40069,68 |
| 101-5232 | МП-20-0,8               | т  | 39520,92 |
| 101-5233 | МП-35-0,5               | т  | 50774,58 |
| 101-5234 | МП-35-0,55              | т  | 55297,87 |
| 101-5235 | МП-35-0,7               | т  | 53141,95 |
| 101-5236 | МП-35-0,8               | т  | 52849,26 |
| 101-5237 | МП-35-0,9               | т  | 57168,96 |
| 101-5238 | МП-40-0,5               | т  | 38971,14 |
| 101-5239 | МП-40-0,55              | т  | 40617,42 |
| 101-5240 | МП-40-0,7               | т  | 40069,68 |
|          | Профнастил оцинкованный |    |          |
| 101-4518 | C8-1150-0,4             | м2 | 164,51   |
| 101-4519 | C8-1150-0,5             | м2 | 186,36   |
| 101-4520 | C8-1150-0,55            | м2 | 188,42   |
| 101-4521 | C8-1150-0,7             | м2 | 212,13   |
| 101-4522 | C10-1100-0,4            | м2 | 194,64   |
| 101-4523 | C10-1100-0,5            | м2 | 182,88   |
| 101-4524 | C10-1100-0,55           | м2 | 202,46   |
| 101-4525 | C10-1100-0,7            | м2 | 235,47   |
| 101-4526 | C21-1000-0,4            | м2 | 192,26   |
| 101-4527 | C21-1000-0,5            | м2 | 206,13   |
| 101-4528 | C21-1000-0,55           | м2 | 233,77   |
| 101-4529 | C21-1000-0,7            | м2 | 275,91   |
| 101-4530 | HC21-0,5                | м2 | 247,56   |
| 101-4531 | HC21-0,55               | м2 | 231,16   |
| 101-4532 | HC21-0,7                | м2 | 284,03   |
| 101-4533 | HC35-1000-0,5           | м2 | 227,56   |
| 101-4534 | HC35-1000-0,55          | м2 | 218,66   |
| 101-4535 | HC35-1000-0,7           | м2 | 262,55   |
| 101-4536 | HC35-1000-0,8           | м2 | 302,61   |
| 101-4537 | HC35-1000-0,9           | м2 | 349,51   |
| 101-4538 | H60-845-0,5             | м2 | 232,03   |
| 101-4539 | H60-845-0,55            | м2 | 286,78   |
| 101-4540 | H60-845-0,7             | м2 | 313,88   |
| 101-4541 | H60-845-0,8             | м2 | 361,11   |
| 101-4542 | H60-845-0,9             | м2 | 405,94   |
| 101-4543 | H60-845-1,0             | м2 | 426,24   |
| 101-4544 | H75-750-0,7             | м2 | 373,13   |
| 101-4545 | H75-750-0,8             | м2 | 411,63   |
| 101-4546 | H75-750-0,9             | м2 | 458,75   |
| 101-4547 | H75-750-1,0             | м2 | 480,58   |
| 101-4548 | H114-750-0,8            | м2 | 472,58   |
| 101-4549 | H114-750-0,9            | м2 | 533,56   |
| 101-4550 | H114-750-1,0            | м2 | 579,39   |
| 101-4551 | H114-750-1,2            | м2 | 768,72   |
| 101-4552 | МП20-1100-0,4           | м2 | 159,44   |
| 101-4553 | МП20-1100-0,5           | м2 | 172,90   |
| 101-4554 | МП20-1100-0,55          | м2 | 207,57   |
| 101-4555 | МП20-1100-0,7           | м2 | 256,38   |
| 101-4556 | МП20-1100-0,8           | м2 | 286,67   |
| 101-4557 | МП35-0,5                | м2 | 207,26   |
| 101-4558 | МП35-0,55               | м2 | 221,45   |



|          |  |    |           |
|----------|--|----|-----------|
| 101-4559 | МП35-0,7   | м2 | 273,94    |
| 101-4560 | МП35-0,8   | м2 | 306,65    |
| 101-4561 | МП35-0,9   | м2 | 344,34    |
|          | Профнастил оцинкованный с покрытием  |    |           |
| 101-4562 | полиэстер С8-1150-0,5  | м2 | 237,19    |
| 101-4563 | полиэстер С8-1150-0,7  | м2 | 287,81    |
| 101-4564 | полиэстер С10-1100-0,5   | м2 | 223,73    |
| 101-4565 | полиэстер С10-1100-0,7   | м2 | 292,16    |
| 101-4566 | полиэстер С21-1000-0,5   | м2 | 290,04    |
| 101-4567 | полиэстер С21-1000-0,7   | м2 | 423,11    |
| 101-4568 | полиэстер НС21-0,5   | м2 | 266,77    |
| 101-4569 | полиэстер НС21-0,7   | м2 | 361,33    |
| 101-4570 | полиэстер НС35-1000-0,5  | м2 | 264,83    |
| 101-4571 | полиэстер НС35-1000-0,7  | м2 | 322,91    |
| 101-4572 | полиэстер НС35-1000-0,8  | м2 | 375,50    |
| 101-4573 | полиэстер НС35-1000-0,9  | м2 | 401,85    |
| 101-4574 | полиэстер Н60-845-0,5  | м2 | 296,51    |
| 101-4575 | полиэстер Н60-845-0,7  | м2 | 415,47    |
| 101-4576 | полиэстер Н60-845-0,8  | м2 | 482,45    |
| 101-4577 | полиэстер Н60-845-0,9  | м2 | 566,31    |
| 101-4578 | полиэстер Н60-845-1,0  | м2 | 495,49    |
| 101-4579 | полиэстер Н75-750-0,7  | м2 | 484,94    |
| 101-4580 | полиэстер Н75-750-0,8  | м2 | 544,36    |
| 101-4581 | полиэстер Н75-750-0,9  | м2 | 638,47    |
| 101-4582 | полиэстер Н75-750-1,0  | м2 | 560,30    |
| 101-4583 | полиэстер Н114-750-0,7   | м2 | 542,97    |
| 101-4584 | полиэстер Н114-750-0,8   | м2 | 626,97    |
| 101-4585 | полиэстер Н114-750-0,9   | м2 | 701,88    |
| 101-4586 | полиэстер Н114-750-1,0   | м2 | 758,68    |
| 101-4587 | полиэстер МП20-1100-0,5  | м2 | 250,35    |
| 101-4588 | полиэстер МП20-1100-0,7  | м2 | 303,65    |
| 101-4589 | полиэстер МП35-1050-0,5  | м2 | 257,37    |
| 101-4590 | полиэстер МП35-1050-0,7  | м2 | 327,31    |
| 101-4591 | полиэстер матовый С8-1150-0,5  | м2 | 260,20    |
| 101-4592 | полиэстер матовый С10-1100-0,5   | м2 | 254,98    |
| 101-4593 | полиэстер матовый С21-1000-0,5   | м2 | 293,60    |
| 101-4594 | полиэстер матовый НС21-0,5   | м2 | 285,92    |
| 101-4595 | полиэстер матовый НС35-1000-0,5  | м2 | 294,64    |
| 101-4596 | полиэстер матовый Н60-845-0,5  | м2 | 334,92    |
| 101-4597 | полиэстер матовый МП20-1100-0,5  | м2 | 271,15    |
| 101-4598 | полиэстер матовый МП35-1050-0,5  | м2 | 287,68    |
| 101-4599 | гранит, пурал С8-1150-0,5  | м2 | 409,54    |
| 101-4600 | гранит, пурал С10-1100-0,5   | м2 | 407,82    |
| 101-4601 | гранит, пурал С21-1000-0,5   | м2 | 436,87    |
| 101-4602 | гранит, пурал НС21-0,5   | м2 | 440,11    |
| 101-4603 | гранит, пурал НС35-1000-0,5  | м2 | 439,43    |
| 101-4604 | гранит, пурал Н60-845-0,5  | м2 | 514,10    |
| 101-4605 | гранит, пурал МП20-1100-0,5  | м2 | 402,63    |
| 101-4606 | гранит, пурал МП35-1050-0,5  | м2 | 433,03    |
|          | Группа: Сталь, железо  |    |           |
| 101-3939 | Железо обрешечное  | кг | 22,52     |
|          | Сталь марки  |    |           |
| 101-1890 | 08Х18Н10Т  | т  | 196274,67 |
| 101-2089 | 08Х18Н10Т толщиной 4-16 мм   | т  | 188695,21 |
| 101-3907 | IV n08кл   | т  | 34544,03  |
| 101-2090 | IV n10кл   | т  | 31878,47  |
|          | Группа: Сталь круглая и квадратная   |    |           |
| 101-5429 | Сталь круглая  | кг | 18,26     |
| 101-3731 | Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм  | т  | 35228,82  |
| 101-5443 | Сталь квадратная размером 11-20 мм   | кг | 33,45     |
| 101-1626 | Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм  | т  | 208337,97 |
| 101-2210 | Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм  | т  | 61220,95  |
|          | Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кл-3кл, Бст1пс-3пс, диаметр       |    |           |
| 101-3864 | 5 мм   | т  | 30475,24  |
| 101-3865 | 5,5-6,5 мм   | т  | 26969,82  |
| 101-3866 | 7-9 мм   | т  | 28295,89  |
|          | Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1 сп-3сп, диаметр                                      |    |           |
| 101-3867 | 5 мм   | т  | 30465,37  |
| 101-3868 | 5,5-6,5 мм   | т  | 28463,67  |
| 101-3869 | 7-9 мм   | т  | 28602,41  |
|          | Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр |    |           |
| 101-3870 | 5 мм   | т  | 32206,28  |
| 101-3871 | 5,5-6,5 мм   | т  | 30869,70  |
| 101-3872 | 7-9 мм   | т  | 27198,84  |
|          | Сталь круглая и квадратная, марка  |    |           |
| 101-3735 | Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая   | т  | 34675,60  |
| 101-3736 | Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая   | т  | 37507,67  |
| 101-3737 | Ст1 сп-Ст6сп размером 5-12 мм  | т  | 31522,08  |
| 101-3738 | Ст1 сп-Ст6сп размером свыше 12 мм  | т  | 28784,40  |



|          |  |    |            |
|----------|--|----|------------|
| 101-3739 | Ст1кл-Ст4кл, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм   | т  | 26624,04   |
| 101-3740 | Ст1кл-Ст4кл, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм   | т  | 26624,04   |
| 101-5191 | Ст3пс размером 10х10 мм  | т  | 29216,88   |
| 101-5192 | Ст3пс размером 12х12 мм  | т  | 29216,88   |
| 101-5193 | Ст3пс размером 14х14 мм  | т  | 29216,88   |
| 101-5194 | Ст3пс размером 16х16 мм  | т  | 30081,84   |
| 101-5195 | Ст3пс размером 18х18 мм  | т  | 29697,67   |
| 101-5196 | Ст3пс размером 20х20 мм  | т  | 30081,84   |
| 101-5197 | Ст3пс размером 25х25 мм  | т  | 27667,48   |
| 101-5198 | Ст3пс размером 30х30 мм  | т  | 28859,50   |
| 101-5199 | Ст3пс размером 40х40 мм  | т  | 26635,45   |
| 101-5200 | Ст3пс размером 45х45 мм  | т  | 26068,24   |
| 101-5201 | Ст3пс размером 50х50 мм  | т  | 28627,44   |
| 101-5202 | Ст3пс размером 60х60 мм  | т  | 27123,20   |
|          | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром                              |    |            |
| 101-1613 | 8 мм   | т  | 30000,58   |
| 101-1616 | 10 мм  | т  | 29681,78   |
| 101-1617 | 12 мм  | т  | 28842,21   |
| 101-1618 | 14 мм  | т  | 29159,99   |
| 101-1614 | 16 мм  | т  | 29159,99   |
| 101-1619 | 18 мм  | т  | 29768,90   |
| 101-1620 | 20 мм  | т  | 29334,26   |
| 101-1615 | 36 мм  | т  | 33445,94   |
|          | Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром                                |    |            |
| 101-1621 | 10 мм  | т  | 206213,78  |
| 101-1622 | 16 мм  | т  | 201758,43  |
| 101-1623 | 20 мм  | т  | 198300,39  |
| 101-1624 | 30 мм  | т  | 202802,29  |
| 101-1625 | 36 мм  | т  | 199793,40  |
|          | Сталь круглая нержавеющая марки  |    |            |
| 101-3732 | 12Х18Н10Т диаметром 10-250 мм  | т  | 135570,54  |
| 101-3733 | 20Х13 диаметром 10-250 мм  | т  | 53108,29   |
| 101-3734 | 40Х13 диаметром 10-250 мм  | т  | 53042,21   |
|          | Группа: Сталь легированная   |    |            |
| 101-1891 | Сталь легированная   | кг | 34,23      |
|          | Группа: Сталь листовая   |    |            |
| 101-2805 | Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41  | м2 | 191,50     |
| 101-7420 | Сталь листовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная марки 06ХН28МДТ, размером 8,0х1500х6000 мм | т  | 1036050,06 |
| 101-1773 | Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм                        | т  | 108139,11  |
| 101-5436 | Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм  | кг | 42,73      |
| 101-5404 | Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм  | кг | 41,52      |
| 101-5452 | Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм  | кг | 40,93      |
| 101-5419 | Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм  | кг | 38,06      |
| 101-5461 | Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более  | кг | 34,95      |
| 101-3747 | Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм                                   | т  | 41660,81   |
| 101-6760 | Сталь специальная листовая волнистая черная, марка БСт1кл-БСт3кл, БСт1пс-БСт3пс, толщиной 1-1,4 мм       | т  | 31396,76   |
| 101-1791 | Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0  | т  | 41536,91   |
| 101-3764 | Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм   | т  | 137978,81  |
| 101-6759 | Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной более 4 мм   | т  | 128464,51  |
| 101-5444 | Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм   | кг | 195,80     |
| 101-3815 | Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6х570х1000 мм                          | т  | 160140,66  |
| 101-2218 | Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм                              | т  | 33949,51   |
| 101-5210 | Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм   | т  | 35086,33   |
| 101-3824 | Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм  | т  | 30965,12   |
| 101-3190 | Сталь оцинкованная в рудонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием                                     | т  | 38158,52   |
|          | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной                                |    |            |
| 101-1627 | 4-6 мм   | т  | 32968,25   |
| 101-1628 | 8-20 мм  | т  | 35531,00   |
| 101-1629 | 30 мм  | т  | 34588,47   |
| 101-1630 | 50 мм  | т  | 33967,08   |
|          | Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной  |    |            |
| 101-1632 | 1 мм   | т  | 51948,83   |
| 101-1633 | 2 мм   | т  | 48295,32   |
| 101-1634 | 3 мм   | т  | 48995,84   |
| 101-1635 | 4-5 мм   | т  | 55758,07   |
|          | Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10ТБД толщиной                              |    |            |
| 101-1636 | 10 мм  | т  | 227175,77  |
| 101-1637 | 20 мм  | т  | 227978,81  |
|          | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной  |    |            |
| 101-2215 | 1 мм   | т  | 31708,39   |
| 101-3770 | 2,0 мм   | т  | 32968,25   |
| 101-3771 | 2,5 мм   | т  | 32270,15   |
| 101-3772 | 3,0 мм   | т  | 32186,09   |
| 101-3773 | 4,0 мм   | т  | 31752,48   |
| 101-3774 | 5,0 мм   | т  | 31752,48   |
| 101-3775 | 6,0 мм   | т  | 31665,34   |
| 101-2216 | 2-6 мм   | т  | 28038,54   |
| 101-2217 | 6-8 мм   | т  | 27495,23   |
| 101-3776 | 6-9 мм   | т  | 31665,34   |



|          |   |    |          |
|----------|---|----|----------|
| 101-3777 | 10-13 мм  | т  | 32273,23 |
| 101-3778 | 14-18 мм  | т  | 33706,32 |
| 101-3779 | 20-25 мм  | т  | 34575,60 |
| 101-3780 | 30-38 мм  | т  | 34575,60 |
| 101-3781 | 80 мм   | т  | 32103,06 |
|          | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной                     |    |          |
| 101-3766 | 2 мм  | т  | 33176,34 |
| 101-3767 | 3-5 мм  | т  | 32525,40 |
| 101-3768 | 6-8 мм  | т  | 32395,21 |
| 101-5208 | 12-14 мм  | т  | 29537,23 |
| 101-3769 | 20-60 мм  | т  | 34653,51 |
| 101-5209 | 80-100 мм   | т  | 38658,57 |
|          | Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной                  |    |          |
| 101-3782 | 7-8 мм  | т  | 36694,48 |
| 101-3783 | 14 мм   | т  | 35705,26 |
| 101-3784 | 20-30 мм  | т  | 33720,67 |
|          | Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной |    |          |
| 101-3785 | 3,0-8,0 мм  | т  | 32299,88 |
| 101-3786 | 10-20 мм  | т  | 34664,78 |
|          | Сталь листовая горячекатаная рифленая марки                           |    |          |
| 101-3787 | Ст0 толщиной 3-4 мм   | т  | 32728,37 |
| 101-3788 | Ст1 толщиной 6 мм   | т  | 33564,85 |
| 101-3789 | Ст2 толщиной 3-6 мм   | т  | 30926,25 |
| 101-3790 | Ст3 толщиной 2-5 мм   | т  | 32133,81 |
| 101-3791 | Ст3 толщиной 3-6 мм   | т  | 32287,58 |
|          | Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества      |    |          |
| 101-1733 | Ст3пс толщиной 9-12 мм  | т  | 28972,41 |
| 101-1734 | Ст3пс толщиной 13-20 мм   | т  | 30405,50 |
| 101-1842 | Ст3кл толщиной 9-12 мм  | т  | 26366,28 |
| 101-1843 | Ст3кл толщиной 13-20 мм   | т  | 30552,14 |
|          | Сталь листовая холоднокатаная марки                                   |    |          |
| 101-3792 | 08кп толщиной 0,5-0,9 мм  | т  | 33538,51 |
| 101-3793 | 08кп толщиной 1,0-1,9 мм  | т  | 32383,47 |
| 101-3794 | 08кп толщиной 2,0-3,5 мм  | т  | 32493,84 |
| 101-3795 | 08пс толщиной 1,0-1,9 мм  | т  | 35878,50 |
| 101-3796 | 08пс толщиной 2,0-2,5 мм  | т  | 35463,34 |
| 101-3797 | 08пс толщиной 3,0-4,0 мм  | т  | 35243,97 |
| 101-3798 | 08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм   | т  | 31556,68 |
| 101-3799 | 08Ю толщиной 0,5-0,9 мм   | т  | 30271,32 |
| 101-3800 | 65Г толщиной 0,5-1,4 мм   | т  | 35760,44 |
| 101-3801 | 65Г толщиной 1,5-3,0 мм   | т  | 36103,57 |
| 101-3802 | 65Г толщиной 3,5-4,0 мм   | т  | 33069,30 |
| 101-3803 | Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм   | т  | 35254,89 |
| 101-3804 | Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм   | т  | 33643,56 |
| 101-3805 | Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм   | т  | 35118,61 |
| 101-3806 | Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм   | т  | 29907,64 |
| 101-3807 | 8пс толщиной 0,5-0,95 мм  | т  | 32972,34 |
| 101-3808 | 8пс толщиной 1,0-2,6 мм   | т  | 33537,80 |
| 101-3809 | 8кп толщиной 0,5-0,9 мм   | т  | 33443,01 |
| 101-3810 | 8кп толщиной 1,0-3,0 мм   | т  | 31424,05 |
| 101-3811 | 8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм  | т  | 29903,59 |
| 101-3812 | 8пс толщиной 0,5-0,9 мм   | т  | 30176,03 |
| 101-3813 | 8пс толщиной 1,2-1,8 мм   | т  | 29599,30 |
| 101-3814 | 8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм  | т  | 29244,47 |
|          | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа                            |    |          |
| 101-2778 | 0,5 мм  | м2 | 196,72   |
| 101-1706 | 0,5 мм  | т  | 46355,02 |
| 101-3741 | 0,55 мм   | т  | 45825,05 |
| 101-3742 | 0,60 мм   | т  | 48649,20 |
| 101-1875 | 0,7 мм  | т  | 46672,80 |
| 101-1873 | 0,75 мм   | т  | 48649,20 |
| 101-1876 | 0,8 мм  | т  | 46042,37 |
| 101-1707 | 1,0 мм  | т  | 46245,78 |
| 101-1874 | 1,5 мм  | т  | 46042,37 |
| 101-3743 | 1,6 мм  | т  | 48649,20 |
| 101-5203 | 2,0 мм  | т  | 48649,20 |
|          | Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной                 |    |          |
| 101-5042 | 0,4 мм  | м2 | 136,58   |
| 101-5043 | 0,5 мм  | м2 | 163,73   |
| 101-5044 | 0,55 мм   | м2 | 174,72   |
| 101-5045 | 0,7 мм  | м2 | 215,53   |
| 101-5046 | 0,8 мм  | м2 | 243,72   |
| 101-5047 | 0,9 мм  | м2 | 279,73   |
| 101-5048 | 1,0 мм  | м2 | 303,19   |
| 101-5049 | 1,2 мм  | м2 | 420,54   |
| 101-5050 | 1,5 мм  | м2 | 445,13   |
| 101-5051 | 2,0 мм  | м2 | 587,08   |
|          | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия   |    |          |
| 101-5052 | полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм                                     | м2 | 284,44   |



|          |   |     |           |
|----------|---|-----|-----------|
| 101-5053 | полиэстер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм   | м2  | 289,41    |
| 101-5054 | полиэстер двусторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм  | м2  | 302,16    |
| 101-5055 | CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм  | м2  | 289,92    |
| 101-5056 | PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм  | м2  | 279,05    |
| 101-5057 | пластизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм  | м2  | 281,92    |
| 101-5058 | PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм  | м2  | 320,06    |
| 101-5059 | полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм   | м2  | 276,03    |
| 101-5060 | полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм   | м2  | 299,18    |
| 101-5061 | полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм   | м2  | 339,78    |
| 101-5062 | полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм   | м2  | 368,52    |
| 101-5063 | полиэстер двусторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм  | м2  | 311,85    |
| 101-5064 | PRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм  | м2  | 485,39    |
| 101-5065 | PRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм  | м2  | 527,14    |
| 101-5066 | PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм  | м2  | 499,74    |
| 101-5067 | PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм  | м2  | 592,93    |
|          | Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной   |     |           |
| 101-3744 | 0,5-0,9 мм  | т   | 37260,28  |
| 101-3745 | 1,0-1,5 мм  | т   | 35948,14  |
| 101-3746 | 1,6-2,4 мм  | т   | 36141,21  |
|          | Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка  |     |           |
| 101-3748 | 08кп, 0,5-0,9 мм  | т   | 43766,95  |
| 101-3749 | 08пс, 0,5-0,9 мм  | т   | 23455,32  |
| 101-3750 | 08пс, 1,0-1,5 мм  | т   | 23455,32  |
| 101-3751 | 08Ю, 0,5-0,9 мм   | т   | 50362,24  |
| 101-3752 | 08Ю, 1,0-1,5 мм   | т   | 37048,84  |
| 101-3753 | 65Г, 0,5-0,9 мм   | т   | 37653,29  |
| 101-3754 | 65Г, 1,0-1,5 мм   | т   | 37525,63  |
|          | Сталь листовая нержавеющая, марка   |     |           |
| 101-1982 | 08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм   | т   | 104945,65 |
| 101-1983 | 08х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более   | т   | 100178,24 |
| 101-3755 | 08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм  | т   | 111268,49 |
| 101-3756 | 08Х18Т1, толщиной 2,0 мм  | т   | 108463,41 |
| 101-3757 | 08Х18Т1, толщиной 3,0 мм  | т   | 109107,86 |
| 101-3758 | 08Х18Т1, толщиной до 1,0 мм   | т   | 104865,36 |
| 101-5204 | 08Х18Н10, толщиной 0,5 мм   | т   | 204431,77 |
| 101-5205 | 08Х18Н10, толщиной 1,0 мм   | т   | 204431,77 |
| 101-5206 | 08Х18Н10, толщиной 1,5 мм   | т   | 185414,99 |
| 101-5207 | 08Х18Н10, толщиной 2,0 мм   | т   | 185414,99 |
| 101-3759 | 12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм  | т   | 166476,50 |
| 101-3760 | 12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм  | т   | 145430,87 |
| 101-3761 | 12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм  | т   | 141614,79 |
| 101-3762 | 12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм   | т   | 130301,53 |
| 101-3763 | 12Х18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм  | т   | 119742,35 |
| 101-3765 | 12Х18Н10Т, толщиной до 1,0 мм   | т   | 170067,26 |
|          | Сталь толстолистовая марки  |     |           |
| 101-3819 | Ст3сп толщиной 34-60 мм   | т   | 31655,22  |
| 101-3816 | Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм   | т   | 31814,88  |
| 101-3817 | Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм   | т   | 31516,61  |
| 101-3818 | Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм   | т   | 30269,38  |
| 101-3820 | Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм  | т   | 32168,77  |
| 101-3821 | Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм  | т   | 32054,49  |
| 101-3822 | Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм  | т   | 30441,09  |
| 101-3823 | Ст0, толщиной более 4 мм  | т   | 31644,83  |
| 101-3825 | 18кп, 18пс, 18Гпс   | т   | 31055,93  |
| 101-3826 | 18сп  | т   | 30687,50  |
|          | Группа: Сталь листовая кровельная   |     |           |
| 101-7591 | Сталь листовая кровельная черная х/к толщиной 0,5 мм, размером 710х1420 мм  | т   | 32209,56  |
| 101-1985 | Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм  | т   | 40944,14  |
|          | Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной  |     |           |
| 101-1713 | 0,80 мм   | т   | 41597,63  |
| 101-1756 | 0,50 мм   | т   | 41738,94  |
|          | Лист гладкий RANNILA  |     |           |
| 101-3413 | пластизол   | м2  | 410,25    |
| 101-3414 | полиэстер   | м2  | 578,61    |
|          | Лист гладкий ROOF EXPERT  |     |           |
| 101-3415 | пластизол   | м2  | 526,84    |
| 101-3416 | полиэстер   | м2  | 770,93    |
|          | Группа: Металлочерепица   |     |           |
| 101-3410 | Металлочерепица RANNILA CASCAD, пластизол   | м2  | 550,02    |
| 101-3411 | Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер  | м2  | 694,03    |
| 101-4136 | Металлочерепица «Монтеррей»   | м2  | 330,04    |
| 101-4127 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали                        | шт. | 306,67    |
| 101-4128 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием              | м2  | 689,69    |
| 101-5465 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм                  | шт. | 195,60    |
| 101-5466 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желоба оцинкованный, размером 380х40 мм              | шт. | 28,13     |
| 101-5467 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150х150 мм, длиной 2000 | шт. | 223,01    |
| 101-5468 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200х200 мм, длиной 2000 | шт. | 283,11    |
| 101-7314 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм                               | шт. | 183,90    |
| 101-7315 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для торцов длиной 2000 мм                                | шт. | 213,18    |



|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
| 101-7316 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм      | шт. | 311,47   |
| 101-7317 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм | шт. | 364,65   |
|          | Металлочерепица оцинкованная, размер   |     |          |
| 101-3405 | 1000x480x0,55 мм   | м2  | 283,17   |
| 101-3406 | 1200x480x0,55 мм   | м2  | 277,63   |
| 101-3407 | 1250x480x0,55 мм   | м2  | 268,22   |
|          | Металлочерепица «Элит» с покрытием   |     |          |
| 101-3408 | полиэстер  | м2  | 444,59   |
| 101-3409 | пурал  | м2  | 737,52   |
|          | Группа: Сталь угловая  |     |          |
| 101-1844 | Сталь угловая  | т   | 32547,96 |
| 101-5451 | Сталь угловая равнополочная размером 50x50x4 мм  | кг  | 32,58    |
| 101-2250 | Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35x35 мм  | м   | 67,20    |
|          | Сталь угловая равнополочная, марка стали   |     |          |
| 101-3720 | Ст0, шириной полок 20-32 мм  | т   | 37665,25 |
| 101-6772 | Ст0, шириной полок 35-70 мм  | т   | 36329,34 |
| 101-6773 | Ст0, шириной полок более 70 мм   | т   | 35147,16 |
| 101-6774 | Ст1кл-Ст4кл, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 20-32 мм                              | т   | 36580,26 |
| 101-6775 | Ст1кл-Ст4кл, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 35-70 мм                              | т   | 35868,30 |
| 101-6776 | Ст1кл-Ст4кл, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок более 70 мм                           | т   | 35331,78 |
| 101-6777 | Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 20-32 мм  | т   | 36580,26 |
| 101-6778 | Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 35-70 мм  | т   | 35880,54 |
| 101-6779 | Ст1сп-Ст6сп, шириной полок более 70 мм   | т   | 35344,02 |
| 101-1897 | Ст3сп, шириной полок 50-56 мм  | т   | 30926,25 |
| 101-1896 | Ст3сп, шириной полок 75-90 мм  | т   | 32635,08 |
| 101-1898 | Ст3сп, шириной полок 140-160 мм  | т   | 34489,41 |
| 101-1900 | Ст3пс, шириной полок 140-160 мм  | т   | 30661,24 |
| 101-5184 | Ст3пс, шириной полок 50-50 мм  | т   | 33358,80 |
| 101-5185 | Ст3пс, шириной полок 63-63 мм  | т   | 31563,86 |
| 101-5186 | Ст3пс, шириной полок 75-75 мм  | т   | 32360,36 |
| 101-5187 | Ст3пс, шириной полок 100-100 мм  | т   | 32577,68 |
| 101-5188 | Ст3пс, шириной полок 140-140 мм  | т   | 42567,28 |
| 101-5189 | Ст3пс, шириной полок 160-160 мм  | т   | 42567,28 |
| 101-6769 | 18кл, 18пс, 18Гпс, шириной полок 20-32 мм  | т   | 42442,20 |
| 101-1808 | 18кл, шириной полок 35-56 мм   | т   | 28216,54 |
| 101-5183 | 18кл, шириной полок 60-100 мм  | т   | 32577,68 |
| 101-1799 | 18пс, шириной полок 35-56 мм   | т   | 26491,39 |
| 101-1800 | 18пс, шириной полок 60-100 мм  | т   | 26205,75 |
| 101-1730 | 18пс, шириной полок 110-250 мм   | т   | 27400,10 |
| 101-6770 | 18сп, шириной полок 20-32 мм   | т   | 42442,20 |
| 101-6771 | 18сп, шириной полок 35-70 мм   | т   | 36329,34 |
| 101-1787 | 18сп, шириной полок 60-100 мм  | т   | 27620,81 |
| 101-3712 | Ст3сп, размером 20x20x3 мм   | т   | 37828,24 |
| 101-3713 | Ст3сп, размером 25x25x3 мм   | т   | 37819,02 |
| 101-3715 | Ст3сп, размером 32x32x3 мм   | т   | 37963,55 |
| 101-3716 | Ст3сп, размером 35x35 мм   | т   | 36964,09 |
| 101-3717 | Ст3сп, размером 36x36x3 мм   | т   | 37476,64 |
| 101-3718 | Ст3сп, размером 40x40 мм   | т   | 33814,98 |
| 101-3719 | Ст3сп, размером 45x45 мм   | т   | 34792,92 |
| 101-3706 | Ст3пс, размером 70x70 мм   | т   | 37665,25 |
| 101-3707 | Ст3пс, размером 80x80 мм   | т   | 37182,43 |
| 101-3708 | Ст3пс, размером 90x90 мм   | т   | 37079,92 |
| 101-3709 | Ст3пс, размером 125x125 мм   | т   | 35534,07 |
| 101-3710 | Ст3пс, размером 180x180 мм   | т   | 35450,01 |
| 101-3711 | Ст3пс, размером 200x200 мм   | т   | 35318,80 |
| 101-2803 | Ст3пс5, размером 40x40x4 мм  | т   | 33646,74 |
| 101-1639 | ВСт3кл2, размером 25x25x3 мм   | т   | 32374,71 |
| 101-1640 | ВСт3кл2, размером 20x20x4 мм   | т   | 33677,24 |
| 101-1641 | ВСт3кл2, размером 50x50x5 мм   | т   | 30582,83 |
| 101-1642 | ВСт3кл2, размером 100x100x10 мм  | т   | 31795,53 |
|          | Сталь угловая  |     |          |
| 101-2541 | 32x32 мм   | т   | 37008,16 |
| 101-2542 | 50x50 мм   | т   | 32164,57 |
| 101-2543 | 60x60x4 мм   | т   | 32264,00 |
| 101-2544 | 63x63 мм   | т   | 31991,32 |
| 101-2545 | 75x75 мм   | т   | 32164,57 |
| 101-2546 | 80x80 мм   | т   | 33516,67 |
|          | Сталь угловая неравнополочная, марка стали   |     |          |
| 101-3702 | Ст0, ширина большей полки 25-32 мм   | т   | 38078,36 |
| 101-6762 | Ст0, ширина большей полки 40-80 мм   | т   | 34912,56 |
| 101-6763 | Ст0, ширина большей полки более 80 мм  | т   | 35354,22 |
| 101-1899 | Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм   | т   | 32403,41 |
| 101-6761 | 18сп, ширина большей полки 25-32 мм  | т   | 40425,66 |
| 101-1872 | 18сп, ширина большей полки 63-160 мм   | т   | 26039,00 |
| 101-1801 | 18пс, ширина большей полки 63-160 мм   | т   | 26542,04 |
| 101-1869 | 18кл, ширина большей полки 63-160 мм   | т   | 26046,46 |
| 101-3703 | 18кл, 18пс, 18Гпс, размером 25x32 мм   | т   | 36056,87 |
| 101-3704 | 18кл, 18пс, 18Гпс, размером 40x80 мм   | т   | 35940,01 |
| 101-3705 | 18кл, 18пс, 18Гпс, ширина большей полки более 80 мм  | т   | 35810,84 |



|          |  |    |          |
|----------|--|----|----------|
| 101-6764 | Ст1кл-Ст4кл, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм     | т  | 34298,52 |
| 101-6765 | Ст1кл-Ст4кл, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-80 мм     | т  | 34195,50 |
| 101-6766 | Ст1кл-Ст4кл, Ст1пс-Ст8пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм  | т  | 34092,48 |
| 101-6767 | Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм                                 | т  | 34298,52 |
| 101-6768 | Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм                                 | т  | 34229,16 |
| 101-3695 | Ст3пс, размером 63x40 мм   | т  | 36142,98 |
| 101-3696 | Ст3пс, размером 75x50 мм   | т  | 36083,52 |
| 101-3697 | Ст3пс, размером 90x56 мм   | т  | 36056,87 |
| 101-3698 | Ст3пс, размером 100x63 мм  | т  | 36058,92 |
| 101-3699 | Ст3пс, размером 110x70 мм  | т  | 36058,92 |
| 101-3700 | Ст3пс, размером 125x80 мм  | т  | 35803,67 |
| 101-3701 | Ст3пс, размером 140x80 мм  | т  | 35791,37 |
|          | Группа: Сталь полосовая  |    |          |
| 101-5430 | Сталь полосовая  | кг | 40,53    |
|          | Сталь полосовая, марка стали   |    |          |
| 101-1731 | Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм  | т  | 29767,84 |
| 101-1755 | Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм                                    | т  | 38050,69 |
| 101-1788 | Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм  | т  | 27946,91 |
| 101-1638 | ВСт3кл, размером 5x40 мм   | т  | 30319,42 |
| 101-7569 | Ст0, углеродистая кипящая  | т  | 61353,27 |
| 101-7570 | Ст1кл-Ст4кл, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, кипящая и полчспокойная           | т  | 50963,87 |
| 101-7571 | Ст1сп-Ст6сп, спокойная   | т  | 48639,98 |
|          | Сталь полосовая  |    |          |
| 101-2240 | горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная | м  | 56,17    |
| 101-2811 | 115x230 мм   | т  | 27682,14 |
| 101-2547 | 20x3 мм  | т  | 45437,56 |
| 101-5190 | 16x4 мм  | т  | 40526,30 |
| 101-4670 | 20x4 мм, марка Ст3сп   | т  | 28957,80 |
| 101-4671 | 20x5 мм, марка Ст3сп   | т  | 33351,37 |
| 101-4672 | 25x4 мм, марка Ст3сп   | т  | 28957,80 |
| 101-4673 | 25x5 мм, марка Ст3сп   | т  | 25724,91 |
| 101-4674 | 30x4 мм, марка Ст3сп   | т  | 30121,67 |
| 101-4675 | 30x5 мм, марка Ст3сп   | т  | 36631,01 |
| 101-4676 | 30x6 мм, марка Ст3сп   | т  | 34404,31 |
| 101-4677 | 40x3 мм, марка Ст3сп   | т  | 39181,66 |
| 101-2548 | 40x4 мм  | т  | 43197,71 |
| 101-1889 | 40x4 мм, кипящая   | т  | 32970,87 |
| 101-4678 | 40x5 мм, марка Ст3сп   | т  | 28957,80 |
| 101-4679 | 40x6 мм, марка Ст3сп   | т  | 33672,50 |
| 101-4680 | 40x8 мм, марка Ст3сп   | т  | 30608,65 |
| 101-4681 | 45x4 мм, марка Ст3сп   | т  | 36595,69 |
| 101-4682 | 45x5 мм, марка Ст3сп   | т  | 37591,57 |
| 101-4683 | 45x6 мм, марка Ст3сп   | т  | 36529,70 |
| 101-4684 | 45x8 мм, марка Ст3сп   | т  | 37331,98 |
| 101-4685 | 50x3 мм, марка Ст3сп   | т  | 36740,33 |
| 101-3721 | 50x4 мм, марка Ст3сп   | т  | 42999,87 |
| 101-4686 | 50x5 мм, марка Ст3сп   | т  | 28957,80 |
| 101-4687 | 50x6 мм, марка Ст3сп   | т  | 34212,66 |
| 101-4688 | 50x8 мм, марка Ст3сп   | т  | 32564,23 |
| 101-4689 | 60x3 мм, марка Ст3сп   | т  | 38552,86 |
| 101-3722 | 60x4 мм, марка Ст3сп   | т  | 42999,87 |
| 101-3723 | 80x5 мм, марка Ст3сп   | т  | 42987,57 |
| 101-3724 | 80x8 мм, марка Ст3сп   | т  | 43621,89 |
| 101-2549 | 100x10 мм, марка 45  | т  | 42980,39 |
| 101-3725 | 100x10 мм, марка Ст3сп   | т  | 43621,89 |
| 101-3726 | 150x12 мм, марка Ст3сп   | т  | 41711,72 |
| 101-3727 | 200x12 мм, марка Ст3сп   | т  | 41437,05 |
|          | Группа: Сталь шестигранная   |    |          |
|          | Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром                     |    |          |
| 101-1648 | 19 мм  | т  | 38379,54 |
| 101-1649 | 22 мм  | т  | 38379,54 |
| 101-1650 | 27 мм  | т  | 38494,80 |
|          | Группа: Стрчка стальная  |    |          |
|          | Стрчка стальная  |    |          |
| 101-1288 | № 1, 14А   | т  | 2269,01  |
| 101-1289 | № 2, 15А   | т  | 2050,57  |
|          | Подраздел: Металлопрокат   |    |          |
|          | Группа: Балки  |    |          |
| 101-1675 | Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кл                                    | т  | 35988,19 |
| 101-1920 | Балки двутавровые из стали 18пс  | т  | 28665,33 |
| 101-1807 | Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс                                    | т  | 31915,43 |
|          | Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали                        |    |          |
| 101-3677 | С255   | т  | 31378,26 |
| 101-3678 | С345   | т  | 29164,45 |
|          | Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали                        |    |          |
| 101-3679 | С255   | т  | 36366,51 |
| 101-3680 | С345   | т  | 40353,95 |
|          | Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали                    |    |          |
| 101-3681 | С255   | т  | 36285,27 |



|          |   |     |          |
|----------|---|-----|----------|
| 101-3682 | С345  | т   | 36943,33 |
|          | Балки двутавровые № 60 из стали марки   |     |          |
| 101-1008 | Ст0   | т   | 30109,24 |
| 101-1009 | Ст3кл   | т   | 33387,51 |
| 101-1010 | Ст4кл   | т   | 33797,55 |
| 101-1011 | Ст3пс   | т   | 34001,55 |
| 101-1012 | Ст4пс   | т   | 34411,59 |
| 101-1013 | Ст5пс   | т   | 34352,13 |
| 101-1014 | Ст6пс   | т   | 35230,64 |
| 101-1015 | Ст3сп   | т   | 35137,36 |
| 101-1016 | Ст4сп   | т   | 37074,80 |
| 101-1017 | Ст5сп   | т   | 38507,89 |
| 101-1018 | Ст6сп   | т   | 37893,85 |
|          | Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката, немерной длины, нормальной точности прокатки из стали |     |          |
| 101-1095 | С235  | т   | 24244,82 |
| 101-1096 | С245  | т   | 24399,98 |
| 101-1097 | С255  | т   | 24418,54 |
| 101-1098 | С285  | т   | 26262,07 |
| 101-1099 | С345  | т   | 27359,27 |
| 101-1100 | С345к   | т   | 32810,77 |
| 101-1101 | С375  | т   | 29495,18 |
|          | Балки перекрытий и под установку бордюрования   |     |          |
| 101-6840 | из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров  | т   | 36814,86 |
| 101-6841 | из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки более 1 т                           | т   | 45534,33 |
| 101-6842 | из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки до 1 т                              | т   | 45691,92 |
| 101-6843 | составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки более 3 т                                 | т   | 42732,90 |
| 101-6844 | составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки до 1 т                                    | т   | 46937,34 |
| 101-6845 | составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки от 1,01 до 3 т                            | т   | 45381,33 |
| 101-6846 | составного сечения из прокатных профилей и листовой стали   | т   | 46470,69 |
|          | Балки покрытий постоянные по высоте   |     |          |
| 101-6847 | из двутавров с параллельными гранями полок  | т   | 41642,01 |
| 101-6848 | из листовой стали и прокатных профилей  | т   | 41175,36 |
|          | Группа: Двутавры  |     |          |
| 101-5268 | Двутавры, сталь полуспокойная, № 12   | т   | 40169,57 |
| 101-5269 | Двутавры, сталь полуспокойная, № 18   | т   | 40813,33 |
| 101-5270 | Двутавры, сталь полуспокойная, № 20   | т   | 40813,33 |
| 101-5271 | Двутавры, сталь полуспокойная, № 14   | т   | 40813,33 |
| 101-1647 | Двутавр, марка стали ВСт3кп2-1, № 14  | т   | 30500,04 |
| 101-2879 | Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)   | п.м | 188,46   |
|          | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь  |     |          |
| 101-1030 | марки Ст0, № 10   | т   | 32778,82 |
| 101-1031 | марки Ст0, № 12   | т   | 30649,42 |
| 101-1032 | марки Ст0, № 14   | т   | 30612,82 |
| 101-1033 | марки Ст0, № 16-18  | т   | 34073,94 |
| 101-1034 | марки Ст0, № 20-24  | т   | 38270,30 |
| 101-1035 | марки Ст0, № 26-40  | т   | 37048,46 |
| 101-1036 | кипящая, № 10   | т   | 33184,74 |
| 101-1037 | кипящая, № 12   | т   | 33775,29 |
| 101-1038 | кипящая, № 14   | т   | 31580,69 |
| 101-1039 | кипящая, № 16-18  | т   | 32817,04 |
| 101-1040 | кипящая, № 20-24  | т   | 30493,96 |
| 101-1041 | кипящая, № 26-40  | т   | 30282,88 |
| 101-1042 | полуспокойная, № 10   | т   | 41046,03 |
| 101-1043 | полуспокойная, № 12   | т   | 38581,69 |
| 101-1044 | полуспокойная, № 14   | т   | 37938,95 |
| 101-1045 | полуспокойная, № 16-18  | т   | 38929,20 |
| 101-1046 | полуспокойная, № 20-24  | т   | 41361,77 |
| 101-5276 | полуспокойная, № 25   | т   | 51950,02 |
| 101-1047 | полуспокойная, № 26-40  | т   | 44055,73 |
| 101-5277 | полуспокойная, № 45   | т   | 50810,11 |
| 101-5278 | полуспокойная, № 50   | т   | 50810,11 |
| 101-5279 | полуспокойная, № 55   | т   | 49480,56 |
| 101-5280 | полуспокойная, № 60   | т   | 49010,03 |
| 101-1048 | спокойная, № 10   | т   | 43319,71 |
| 101-1049 | спокойная, № 12   | т   | 40879,97 |
| 101-1050 | спокойная, № 14   | т   | 40136,77 |
| 101-1051 | спокойная, № 16-18  | т   | 40690,32 |
| 101-1052 | спокойная, № 20-24  | т   | 42081,39 |
| 101-1053 | спокойная, № 26-40  | т   | 44102,88 |
|          | Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь  |     |          |
| 101-1054 | марки Ст0, № 20-24  | т   | 37181,82 |
| 101-1055 | марки Ст0, № 26-40  | т   | 36791,67 |
| 101-1056 | кипящая, № 20-24  | т   | 41658,66 |
| 101-1057 | кипящая, № 26-40  | т   | 41269,55 |
| 101-1058 | полуспокойная, № 20-24  | т   | 43021,58 |
| 101-5272 | полуспокойная, № 25   | т   | 42567,28 |
| 101-1059 | полуспокойная, № 26-40  | т   | 42827,03 |
| 101-5273 | полуспокойная, № 50   | т   | 39874,34 |
| 101-5274 | полуспокойная, № 45   | т   | 39253,13 |



|          |   |    |           |
|----------|---|----|-----------|
| 101-1060 | спокойная, № 20-24  | т  | 46069,51  |
| 101-1061 | спокойная, № 26-40  | т  | 45457,03  |
|          | Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь  |    |           |
| 101-1062 | марки Ст0, № 20-24, 26-40   | т  | 37395,23  |
| 101-1063 | кипящая, № 20-24, 26-40   | т  | 41621,11  |
| 101-1064 | полуспокойная, № 20-24, 26-40   | т  | 43347,38  |
| 101-5275 | полуспокойная, № 25   | т  | 39308,76  |
| 101-1065 | спокойная, № 20-24, 26-40   | т  | 46185,60  |
|          | Сталь двутавровая горячекатаная   |    |           |
| 101-6745 | обычная, марка Ст3пс № 30   | т  | 42481,17  |
| 101-6746 | с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, номер профиля 50Ш3   | т  | 64957,52  |
| 101-6747 | с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, номер профиля 60Ш2   | т  | 68043,07  |
|          | Сталь двутавровая обычная, марка  |    |           |
| 101-6748 | 18кл, 18пс, 18Гпс   | т  | 34895,43  |
| 101-6749 | 18сп  | т  | 34895,43  |
| 101-6750 | Ст0   | т  | 40656,50  |
| 101-6751 | Ст1кл-Ст4кл, Ст1пс-Ст6пс, Ст1СГпс-Ст5Гпс  | т  | 40656,50  |
| 101-6752 | Ст1сп-Ст6сп   | т  | 40656,50  |
|          | Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками  |    |           |
| 101-6753 | кипящая и полуспокойная Ст1кл-Ст4кл, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 12-14                                   | т  | 40656,50  |
| 101-6754 | кипящая и полуспокойная Ст1кл-Ст4кл, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 16-30                                   | т  | 42430,94  |
| 101-6755 | спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 12-14   | т  | 40656,50  |
| 101-6756 | спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 16-30   | т  | 42430,94  |
| 101-6757 | углеродистая кипящая Ст0, номер двутавра 12-14  | т  | 40656,50  |
| 101-6758 | углеродистая кипящая Ст0, номер двутавра 16-30  | т  | 42430,94  |
|          | Группа: Лента стальная  |    |           |
| 101-0540 | Лента стальная цинкованная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм  | т  | 38711,65  |
|          | Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рцлонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки |    |           |
| 101-0516 | Ст0   | т  | 29245,36  |
| 101-0517 | Ст1кл   | т  | 32512,07  |
| 101-0519 | Ст3кл   | т  | 32219,57  |
| 101-0520 | Ст4кл   | т  | 31372,86  |
| 101-0521 | Ст5кл   | т  | 32776,02  |
| 101-0522 | Ст1пс   | т  | 32866,05  |
| 101-0523 | Ст2пс   | т  | 32342,69  |
| 101-0524 | Ст3пс   | т  | 32002,18  |
| 101-0525 | Ст4пс   | т  | 31525,79  |
| 101-0526 | Ст5пс   | т  | 33034,33  |
| 101-0527 | Ст1сп   | т  | 35981,04  |
| 101-0528 | Ст2сп   | т  | 33550,37  |
| 101-0529 | Ст3сп   | т  | 33731,78  |
| 101-0530 | Ст4сп   | т  | 34903,96  |
| 101-0531 | Ст5сп   | т  | 36553,01  |
|          | Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рцлонах толщиной 1,6-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь     |    |           |
| 101-0532 | Ст0   | т  | 24860,55  |
| 101-0533 | Ст2кл   | т  | 26906,14  |
| 101-0534 | Ст2пс   | т  | 27308,49  |
| 101-0535 | Ст2сп   | т  | 28799,69  |
|          | Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рцлонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь     |    |           |
| 101-0536 | Ст0   | т  | 26722,27  |
| 101-0537 | Ст2кл   | т  | 27482,70  |
| 101-0538 | Ст2пс   | т  | 28830,71  |
| 101-0539 | Ст2сп   | т  | 29860,01  |
|          | Группа: Лента стальная крепежная  |    |           |
|          | Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки  |    |           |
| 101-2550 | ЛК-1  | м  | 23,37     |
| 101-2551 | ЛК-2  | м  | 26,62     |
| 101-2552 | ЛК-3  | м  | 50,77     |
| 101-2553 | ЛК-4  | м  | 25,52     |
|          | Группа: Проволока   |    |           |
| 101-1870 | Проволока вязальная   | кг | 38,77     |
| 101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм  | т  | 22929,92  |
| 101-0793 | Проволока из легированной стали   | т  | 46876,52  |
| 101-2554 | Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)  | т  | 109529,98 |
| 101-0798 | Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная  | т  | 36485,33  |
| 101-6422 | Спиральный барьер безопасности АКЛ Егоза-900 с комплектом кронштейнов, крепежей   | м  | 1437,28   |
| 101-0799 | Проволока светлая   | т  | 32313,69  |
| 101-3874 | Проволока стальная жаростойкая  | т  | 55583,15  |
| 101-3873 | Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная  | т  | 26109,68  |
| 101-2555 | Проволока стальная низкоуглеродистая стожженная диаметром 0,8 мм  | т  | 39731,23  |
|          | Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром  |    |           |
| 101-1651 | 1 мм  | т  | 48491,97  |
| 101-1652 | 2 мм  | т  | 76909,26  |
| 101-1653 | 3 мм  | т  | 75989,29  |
|          | Проволока канатная оцинкованная, диаметром  |    |           |
| 101-0794 | 2,6 мм  | т  | 30721,54  |
| 101-0795 | 3 мм  | т  | 30613,67  |
| 101-0796 | 5,5 мм  | т  | 44176,58  |
|          | Проволока светлая диаметром   |    |           |



|          |   |        |          |
|----------|---|--------|----------|
| 101-0815 | 0,55 мм   | т      | 52717,83 |
| 101-0816 | 1,1 мм  | т      | 40241,75 |
| 101-0817 | 1,6 мм  | т      | 32867,92 |
| 101-0818 | 3,0 мм  | т      | 30463,52 |
| 101-0819 | 6,0-6,3 мм  | т      | 29892,68 |
|          | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром  |        |          |
| 101-1806 | 0,55 мм   | т      | 39439,86 |
| 101-1986 | 0,8 мм  | кг     | 47,56    |
| 101-3893 | 1,1 мм  | т      | 49972,94 |
| 101-3894 | 1,6-3 мм  | т      | 46612,43 |
| 101-1987 | 2 мм  | кг     | 30,67    |
| 101-3895 | 4-10 мм   | т      | 45040,34 |
|          | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром  |        |          |
| 101-0810 | 0,55 мм   | т      | 99978,92 |
| 101-5457 | 1,1 мм  | кг     | 58,04    |
| 101-0811 | 1,1 мм  | т      | 56573,43 |
| 101-0812 | 1,6 мм  | т      | 47064,02 |
| 101-4690 | 2,0 мм  | т      | 44781,72 |
| 101-1989 | 2,2 мм  | т      | 45500,36 |
| 101-3876 | 2,5 мм  | т      | 44026,67 |
| 101-0813 | 3,0 мм  | т      | 43901,36 |
| 101-1988 | 4 мм  | кг     | 43,36    |
| 101-4691 | 5,0 мм  | т      | 41575,15 |
| 101-0814 | 6,0-6,3 мм  | т      | 42642,80 |
|          | Проволока стальная пружинная диаметром  |        |          |
| 101-3877 | 1 мм  | т      | 65502,81 |
| 101-3878 | 2 мм  | т      | 57478,94 |
| 101-3879 | 6-8 мм  | т      | 50936,61 |
|          | Проволока черная диаметром  |        |          |
| 101-0820 | 0,55 мм   | т      | 76905,30 |
| 101-5397 | 1,0 мм  | кг     | 43,95    |
| 101-0821 | 1,1 мм  | т      | 44764,59 |
| 101-5434 | 1,5 мм  | кг     | 35,97    |
| 101-0822 | 1,6 мм  | т      | 35074,18 |
| 101-4739 | 1,8 мм  | т      | 26957,07 |
| 101-5435 | 2,0 мм  | кг     | 32,84    |
| 101-4740 | 2,0 мм  | т      | 27099,67 |
| 101-4741 | 2,5 мм  | т      | 24636,06 |
| 101-0823 | 3 мм  | т      | 32743,68 |
| 101-0824 | 6,0-6,3 мм  | т      | 32379,54 |
|          | Группа: Прокат круглый  |        |          |
| 101-7554 | Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 60 мм, сталь марки Ст3пс  | т      | 38354,12 |
|          | Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром   |        |          |
| 101-2224 | 14,5 мм, сталь марки Ст3  | 100 кг | 2677,98  |
| 101-2229 | 20 мм, сталь марки Ст3  | 100 кг | 2671,80  |
| 101-2230 | 30 мм, сталь марки Ст3  | 100 кг | 2501,79  |
| 101-2236 | 55 мм, сталь марки Ст3  | 100 кг | 3828,75  |
|          | Группа: Прокат оцинкованный   |        |          |
|          | Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров  |        |          |
| 101-1137 | весьма глубокая, класс 1  | т      | 52225,12 |
| 101-1138 | глубокая, класс 1   | т      | 50668,63 |
|          | Группа: Прокат рифленый   |        |          |
|          | Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, |        |          |
| 101-1109 | 2,5 мм  | т      | 27109,12 |
| 101-1110 | 3 мм  | т      | 27084,08 |
| 101-1111 | 4 мм  | т      | 26088,30 |
| 101-1112 | 6 мм  | т      | 25796,52 |
| 101-1113 | 12 мм   | т      | 24659,28 |
|          | Прокат рифленый чечевицевого рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, |        |          |
| 101-1114 | 2,5 мм  | т      | 28813,21 |
| 101-1115 | 3 мм  | т      | 26481,82 |
| 101-1116 | 4 мм  | т      | 27086,18 |
| 101-1117 | 6 мм  | т      | 25104,62 |
| 101-1118 | 12 мм   | т      | 26723,56 |
|          | Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный  |        |          |
|          | Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки                                  |        |          |
| 101-0964 | Ст0   | т      | 23711,06 |
| 101-0965 | Ст3кл   | т      | 24176,00 |
| 101-0966 | Ст4кл   | т      | 27030,11 |
| 101-0967 | Ст3пс   | т      | 26718,32 |
| 101-0968 | Ст4пс   | т      | 25849,12 |
| 101-0969 | Ст5пс   | т      | 27382,97 |
| 101-0970 | Ст6пс   | т      | 27286,08 |
| 101-0971 | Ст3сп   | т      | 28183,44 |
| 101-0972 | Ст4сп   | т      | 28505,40 |
| 101-0973 | Ст5сп   | т      | 28327,68 |
| 101-0974 | Ст6сп   | т      | 29628,47 |
|          | Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества |        |          |
| 101-0975 | Ст0   | т      | 23415,43 |



|   |  |   |          |
|---|--|---|----------|
| 101-0976  | Ст3кл  | т | 27458,78 |
| 101-0977  | Ст4кл  | т | 27545,33 |
| 101-0979  | Ст4пс  | т | 28230,07 |
| 101-0980  | Ст5пс  | т | 28962,09 |
| 101-0981  | Ст6пс  | т | 28822,36 |
| 101-0982  | Ст3сп  | т | 28355,91 |
| 101-0983  | Ст4сп  | т | 30122,65 |
| 101-0984  | Ст5сп  | т | 25593,79 |
| 101-0985  | Ст6сп  | т | 30362,29 |
| Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером           |  |   |          |
| 101-3728  | до 10 мм, сталь марки Ст3пс                            | т | 38489,69 |
| 101-3729  | 11-20 мм, сталь марки Ст3пс                            | т | 33387,73 |
| 101-3730  | 21-50 мм, сталь марки Ст3пс                            | т | 33509,74 |
| Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой            |  |   |          |
| 101-0986  | Ст0  | т | 26514,11 |
| 101-0987  | Ст3кл  | т | 25085,28 |
| 101-0988  | Ст4кл  | т | 27753,07 |
| 101-0989  | Ст3пс  | т | 27953,37 |
| 101-0990  | Ст4пс  | т | 28352,66 |
| 101-0991  | Ст5пс  | т | 28968,78 |
| 101-0992  | Ст6пс  | т | 27424,93 |
| 101-0993  | Ст3сп  | т | 28568,44 |
| 101-0994  | Ст4сп  | т | 30234,44 |
| 101-0995  | Ст5сп  | т | 29751,68 |
| 101-0996  | Ст6сп  | т | 33709,99 |
| Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой          |  |   |          |
| 101-0997  | Ст0  | т | 25437,79 |
| 101-0998  | Ст3кл  | т | 26753,49 |
| 101-0999  | Ст4кл  | т | 25960,23 |
| 101-1000  | Ст3пс  | т | 26358,85 |
| 101-1001  | Ст4пс  | т | 26139,56 |
| 101-1002  | Ст5пс  | т | 27112,57 |
| 101-1003  | Ст6пс  | т | 26601,34 |
| 101-1004  | Ст3сп  | т | 28117,78 |
| 101-1005  | Ст4сп  | т | 27685,83 |
| 101-1006  | Ст5сп  | т | 29898,29 |
| 101-1007  | Ст6сп  | т | 27992,84 |
| Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали                                     |  |   |          |
| 101-1088  | C235   | т | 28299,83 |
| 101-1089  | C245   | т | 27901,86 |
| 101-1090  | C255   | т | 29914,43 |
| 101-1091  | C285   | т | 29348,39 |
| 101-1092  | C345   | т | 31705,57 |
| 101-1093  | C345к  | т | 38580,50 |
| 101-1094  | C375   | т | 31808,08 |
| Группа: Прокат толстолистовой   |  |   |          |
| Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь |  |   |          |
| 101-1119  | C235   | т | 26390,12 |
| 101-1120  | C245   | т | 26224,79 |
| 101-1121  | C255   | т | 26591,04 |
| 101-1122  | C345   | т | 30808,28 |
| 101-1123  | C345к  | т | 36902,27 |
| 101-1124  | C375   | т | 33229,16 |
| 101-1125  | C440   | т | 37853,22 |
| 101-1126  | C590   | т | 44430,79 |
| 101-1127  | C590к  | т | 61010,01 |
| Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, повышенной плоскостности и повышенной     |  |   |          |
| 101-1128  | Ст0  | т | 24953,28 |
| 101-1129  | Ст3сп  | т | 27767,68 |
| Группа: Прокат тонколистовой  |  |   |          |
| Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм,     |  |   |          |
| 101-1130  | C235   | т | 17513,98 |
| 101-1131  | C255   | т | 30133,81 |
| 101-1132  | C345   | т | 31919,97 |
| Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм |  |   |          |
| 101-1133  | горячекатаный  | т | 34010,13 |
| 101-1134  | холоднокатаный   | т | 33042,45 |
| Группа: Прокат широкополосный   |  |   |          |
| 101-1803  | Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп | т | 26067,96 |
| Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали |  |   |          |
| 101-1084  | C345 толщиной до 14 мм                                 | т | 33034,66 |
| 101-1085  | C345 толщиной свыше 14 мм                              | т | 32036,39 |
| 101-1086  | C375 толщиной до 14 мм                                 | т | 34686,18 |
| 101-1087  | C375 толщиной свыше 14 мм                              | т | 32713,67 |
| Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12  |  |   |          |
| 101-1135  | Ст0  | т | 26017,53 |
| 101-1136  | Ст3сп  | т | 28694,55 |
| Группа: Просечно-вытяжной прокат  |  |   |          |
| Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали C235, шириной                                |  |   |          |



|   |   |     |          |
|---|---|-----|----------|
| 101-1066  | 500 мм, толщиной 4 мм   | т   | 34708,87 |
| 101-1067  | 500 мм, толщиной 5 мм   | т   | 34098,93 |
| 101-1068  | 500 мм, толщиной 6 мм   | т   | 31939,05 |
| 101-1069  | 600 мм, толщиной 4 мм   | т   | 36049,70 |
| 101-1070  | 600 мм, толщиной 5 мм   | т   | 33758,59 |
| 101-1071  | 600 мм, толщиной 6 мм   | т   | 30281,45 |
| 101-1072  | 700 мм, толщиной 4 мм   | т   | 35633,51 |
| 101-1073  | 700 мм, толщиной 5 мм   | т   | 30632,04 |
| 101-1074  | 700 мм, толщиной 6 мм   | т   | 31257,35 |
| 101-1075  | 800 мм, толщиной 4 мм   | т   | 35188,93 |
| 101-1076  | 800 мм, толщиной 5 мм   | т   | 32634,26 |
| 101-1077  | 800 мм, толщиной 6 мм   | т   | 31356,96 |
| 101-1078  | 900 мм, толщиной 4 мм   | т   | 33917,39 |
| 101-1079  | 900 мм, толщиной 5 мм   | т   | 32627,36 |
| 101-1080  | 900 мм, толщиной 6 мм   | т   | 33024,74 |
| 101-1081  | 1000 мм, толщиной 4 мм  | т   | 31841,40 |
| 101-1082  | 1000 мм, толщиной 5 мм  | т   | 31354,90 |
| 101-1083  | 1000 мм, толщиной 6 мм  | т   | 29649,61 |
| Группа: Профили гнутые  |   |     |          |
| 101-0828  | Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм  | т   | 36055,29 |
| 101-0829  | Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката  | т   | 43642,97 |
| 101-1139  | Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки Ст3сп, нормальной точности прокатки, немерной длины | т   | 28081,32 |
| Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной  |   |     |          |
| 101-0826  | 3,9 мм  | т   | 30380,11 |
| 101-0827  | 7,8 мм  | т   | 29270,84 |
| Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной  |   |     |          |
| 101-1736  | 0,5-0,55 мм, сума размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм  | т   | 45084,00 |
| 101-1737  | 0,5-0,55 мм, сума размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм  | т   | 41248,80 |
| 101-1738  | 0,6-0,65 мм, сума размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм  | т   | 45707,22 |
| 101-1739  | 0,6-0,65 мм, сума размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм  | т   | 42383,04 |
| Группа: Профили фасонные  |   |     |          |
| 101-5211  | Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255   | т   | 45311,29 |
| 101-1767  | Профиль шпальный ПШ-28 из оцинкованной стали  | п.м | 110,23   |
| Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовые плоские, из стали марки Ст3сп, массой от 50 кг до 100 кг |   |     |          |
| 101-1140  | ШП-1  | т   | 35096,16 |
| 101-1141  | ШК-1  | т   | 34315,86 |
| Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки Ст3кл2, массой от             |   |     |          |
| 101-1142  | 1 до 2,5 кг   | т   | 35875,44 |
| 101-1143  | 2,5 до 4 кг   | т   | 34471,92 |
| Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай П4 и П5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки                 |   |     |          |
| 101-1144  | Ст3кл1  | т   | 34393,02 |
| 101-1145  | 16ХГ  | т   | 35867,79 |
| Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали Ст3кл2  |   |     |          |
| 101-1146  | 1 до 2,5 кг   | т   | 29501,34 |
| 101-1147  | 2,5 до 4 кг   | т   | 29746,00 |
| Группа: Швеллеры  |   |     |          |
| 101-2241  | Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235                     | т   | 40427,98 |
| 101-1923  | Сталь швеллерная № 4  | т   | 36403,79 |
| Швеллеры № 40 из стали марки  |   |     |          |
| 101-1019  | Ст0   | т   | 32570,54 |
| 101-1020  | Ст3кл   | т   | 34629,41 |
| 101-1021  | Ст4кл   | т   | 34945,81 |
| 101-1022  | Ст3пс   | т   | 36131,77 |
| 101-1023  | Ст4пс   | т   | 37356,99 |
| 101-1024  | Ст5пс   | т   | 37402,99 |
| 101-1025  | Ст6пс   | т   | 38045,90 |
| 101-1026  | Ст3сп   | т   | 38076,19 |
| 101-1027  | Ст4сп   | т   | 38524,99 |
| 101-1028  | Ст5сп   | т   | 38868,32 |
| 101-1029  | Ст6сп   | т   | 39124,14 |
| Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали                  |   |     |          |
| 101-1102  | С235  | т   | 32888,29 |
| 101-1103  | С245  | т   | 33579,21 |
| 101-1104  | С255  | т   | 34270,12 |
| 101-1105  | С285  | т   | 34961,04 |
| 101-1106  | С345  | т   | 35621,21 |
| 101-1107  | С345к   | т   | 42905,77 |
| 101-1108  | С375  | т   | 36445,39 |
| Швеллеры  |   |     |          |
| 101-1499  | марки АШЭ-65-9-35   | м   | 170,73   |
| 101-1500  | марки АШЭ-100-9-35  | м   | 190,28   |
| 101-1501  | марки АШЭ-120-10-42   | м   | 210,01   |
| 101-1502  | марки АШЭ-140-10-42   | м   | 229,30   |
| 101-1503  | марки АШЭ-170-12-45   | м   | 274,07   |
| 101-1709  | металлические 80x50x4 мм  | т   | 30683,69 |
| 101-1658  | № 4 сталь марки Ст3пс5  | т   | 32858,56 |
| 101-1643  | № 5, 6 сталь марки Ст3пс5   | т   | 30492,62 |
| 101-1676  | № 5-8 сталь марки 18сп  | т   | 31810,90 |
| 101-3683  | № 6,5 сталь марки Ст3пс   | т   | 34230,47 |



|          |  |        |            |
|----------|--|--------|------------|
| 101-3684 | № 8 сталь марки Ст3пс  | т      | 34121,59   |
| 101-3685 | № 10 сталь марки Ст3пс   | т      | 33076,99   |
| 101-1644 | № 10 сталь марки Ст3пс5  | т      | 30456,18   |
| 101-5283 | № 10 сталь марки ВСт3пс5   | т      | 33272,70   |
| 101-1783 | № 10-14 сталь марки 18сп   | т      | 29772,26   |
| 101-3686 | № 12 сталь марки Ст3пс   | т      | 34144,18   |
| 101-1694 | № 12 сталь марки ВСт3пс5   | т      | 24443,44   |
| 101-5284 | №12 сталь марки ВСт3пс5  | т      | 33272,70   |
| 101-3687 | № 14 сталь марки Ст3пс   | т      | 32990,71   |
| 101-3688 | № 16 сталь марки Ст3пс   | т      | 33230,03   |
| 101-1646 | № 16 сталь марки Ст3пс5  | т      | 31529,22   |
| 101-3694 | № 16-18 сталь марки Ст3сп  | т      | 33533,07   |
| 101-1871 | № 16-24 сталь марки 18сп   | т      | 31419,32   |
| 101-1802 | № 16-24 сталь марки 18пс   | т      | 32298,16   |
| 101-3689 | № 18 сталь марки Ст3пс   | т      | 33664,52   |
| 101-3690 | № 20 сталь марки Ст3пс   | т      | 38800,22   |
| 101-3691 | № 22 сталь марки Ст3пс   | т      | 40323,47   |
| 101-3692 | № 24 сталь марки Ст3пс   | т      | 39126,84   |
| 101-3693 | № 26 сталь марки Ст3пс   | т      | 38270,21   |
| 101-5281 | № 27 сталь марки Ст3пс   | т      | 30236,88   |
| 101-5282 | № 30 сталь марки Ст3пс   | т      | 29666,70   |
|          | Сталь швеллерная обычная, марки                                    |        |            |
| 101-6780 | 18кл 18пс, 18пс № 5-10   | т      | 35458,26   |
| 101-6781 | 18кл 18пс, 18пс № 12-40  | т      | 36112,08   |
| 101-6782 | 18сп № 5-10  | т      | 35388,90   |
| 101-6783 | 18сп № 12-40   | т      | 36112,08   |
| 101-6784 | Ст0 № 5-10   | т      | 35458,26   |
| 101-6785 | Ст0 № 12-40  | т      | 36112,08   |
| 101-6786 | Ст1кл-Ст4кл, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №5-10                      | т      | 35458,26   |
| 101-6787 | Ст1кл-Ст4кл, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №12-40                     | т      | 36544,56   |
| 101-6788 | Ст1сп-Ст6сп №5-10  | т      | 35388,90   |
| 101-6789 | Ст1сп-Ст6сп №12-40   | т      | 36601,68   |
|          | Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная                       |        |            |
| 101-2255 | ШП 32х18 мм  | м      | 80,71      |
| 101-2257 | ШП 60х35 мм  | м      | 156,69     |
|          | <b>Подраздел: Материалы для сварочных работ</b>                    |        |            |
|          | <b>Группа: Сварочные материалы</b>                                 |        |            |
| 101-2556 | Смесь зажигательная для термитной сварки                           | кг     | 191,46     |
| 101-2557 | Патроны термитные со спичками                                      | компл. | 432,82     |
| 101-6856 | Термоспички (20 шт.)   | 10 шт. | 3570,00    |
| 101-2558 | Присадки для термитной сварки                                      | шт.    | 134,23     |
| 101-3982 | Термит сварочный   | т      | 3738472,67 |
| 101-3269 | Феррофосфор электротермический ФФ-20-6                             | кг     | 35,97      |
|          | Патроны термитные  |        |            |
| 101-6849 | ПАС-95   | шт.    | 453,39     |
| 101-5809 | ПАС-120  | шт.    | 538,97     |
| 101-6850 | ПАС-150  | шт.    | 591,29     |
| 101-6851 | ПАС-185  | шт.    | 610,27     |
| 101-6852 | ПАС-240  | шт.    | 648,31     |
| 101-5810 | ПАС-300  | шт.    | 771,45     |
| 101-6853 | ПАС-400  | шт.    | 838,44     |
| 101-6854 | ПАС-500  | шт.    | 935,34     |
| 101-6855 | ПАС-600  | шт.    | 1056,72    |
|          | <b>Группа: Проволока и пластины сварочные</b>                      |        |            |
| 101-1885 | Пластины твердосплавные для контактной сварки                      | кг     | 1284,96    |
| 101-5406 | Проволока медная толщиной 1-1,5 мм                                 | кг     | 576,61     |
| 101-1878 | Проволока сварочная легированная                                   | кг     | 49,99      |
| 101-2126 | Проволока сварочная СВ08А  | кг     | 47,54      |
| 101-2115 | Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б                 | кг     | 435,12     |
| 101-2119 | Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм                         | т      | 300337,35  |
| 101-2266 | Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 0,9 мм              | т      | 47781,85   |
| 101-7416 | Проволока сварочная диаметром 3,2 мм                               | т      | 71573,40   |
| 101-1598 | Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ   | кг     | 2683,36    |
| 101-2559 | Сварочная проволока, СВАК5   | т      | 50023,20   |
|          | Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром      |        |            |
| 101-2972 | 1,2 мм   | т      | 46399,21   |
| 101-2973 | 1,6 мм   | т      | 43804,58   |
|          | Проволока сварочная легированная диаметром                         |        |            |
| 101-0806 | 2 мм   | т      | 68612,06   |
| 101-0807 | 4 мм   | т      | 65632,08   |
| 101-0808 | 12 мм  | т      | 58767,30   |
|          | Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром     |        |            |
| 101-5729 | 1 мм   | кг     | 537,86     |
| 101-5730 | 3 мм   | кг     | 423,16     |
| 101-5731 | 4 мм   | кг     | 420,26     |
| 101-5732 | 5 мм   | кг     | 420,26     |
|          | Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром |        |            |
| 101-5733 | 2 мм   | т      | 53095,59   |
| 101-5734 | 3 мм   | т      | 51838,85   |



|          |   |    |           |
|----------|---|----|-----------|
| 101-5735 | 4 мм  | т  | 50385,96  |
| 101-5736 | 5 мм  | т  | 50373,72  |
|          | Проволока сварочная диаметром 2 мм  |    |           |
| 101-2111 | СВ08Г2С   | кг | 71,20     |
| 101-2112 | СВ08ХМФ   | кг | 318,82    |
| 101-2113 | СВ08ХМФА  | кг | 426,42    |
| 101-2114 | СВ04Х19Н11М3  | кг | 455,60    |
| 101-2127 | СВ08Х20Н9   | кг | 360,83    |
| 101-7690 | СВ10Х5М   | кг | 548,96    |
|          | Проволока порошковая  |    |           |
| 101-0802 | для дуговой сварки  | т  | 91465,20  |
| 101-2118 | для дуговой сварки вертикальных швов  | т  | 56953,39  |
| 101-2116 | «Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм   | т  | 319877,16 |
| 101-2117 | «Innershild» NR-208Н диаметром 2,0 мм   | т  | 340552,42 |
| 101-7331 | OK Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм  | т  | 270822,24 |
|          | Проволока наплавочная диаметром   |    |           |
| 101-0803 | 2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М  | т  | 38768,46  |
| 101-0804 | 3 мм марки ПП-Нп-19СТ   | т  | 69601,28  |
| 101-0805 | 8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС  | т  | 207704,85 |
|          | Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до |    |           |
| 101-2560 | 52  | т  | 24924,20  |
| 101-2561 | 60  | т  | 39389,93  |
|          | Группа: Флюсы   |    |           |
| 101-6819 | Флюс для пайки меди (для твердого припоя)   | кг | 837,46    |
|          | Флюс  |    |           |
| 101-2562 | АН-47   | т  | 94609,28  |
| 101-2563 | АН-22   | т  | 26207,66  |
| 101-2564 | АН-348а   | т  | 73214,99  |
| 101-2565 | АН-348а   | кг | 73,22     |
| 101-2566 | АНК-45  | т  | 140953,49 |
| 101-2567 | ВАМИ  | кг | 141,82    |
| 101-5771 | ВК-16   | кг | 1170,25   |
| 101-2568 | ЛТИ-1   | кг | 54,77     |
| 101-2569 | ОФ6   | кг | 35,39     |
| 101-5772 | ПВ-200  | кг | 1276,33   |
| 101-5773 | ПВ-201  | кг | 1328,65   |
| 101-5774 | ПВ-209  | кг | 1409,54   |
| 101-2570 | ФКДТ  | кг | 475,03    |
| 101-2571 | ФКСП  | кг | 449,93    |
| 101-5424 | ФК-235  | кг | 964,73    |
| 101-5776 | ФК-250  | кг | 895,13    |
|          | Группа: Электроды   |    |           |
| 101-2572 | Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов                                | т  | 88424,62  |
|          | Электроды диаметром   |    |           |
| 101-1504 | 2 мм Э42  | т  | 91294,08  |
| 101-1513 | 4 мм Э42  | т  | 70492,15  |
| 101-1924 | 4 мм Э42А   | кг | 73,06     |
| 101-1521 | 5 мм Э42  | т  | 86678,17  |
| 101-1529 | 6 мм Э42  | т  | 64082,40  |
| 101-1537 | 8 мм Э42  | т  | 62626,88  |
| 101-1505 | 2 мм Э42А   | т  | 113758,56 |
| 101-1514 | 4 мм Э42А   | т  | 79190,81  |
| 101-1522 | 5 мм Э42А   | т  | 86440,92  |
| 101-1530 | 6 мм Э42А   | т  | 64765,94  |
| 101-1538 | 8 мм Э42А   | т  | 59342,69  |
| 101-1506 | 2 мм Э46  | т  | 123209,98 |
| 101-1515 | 4 мм Э46  | т  | 79870,90  |
| 101-2739 | 4 мм Э46  | кг | 64,44     |
| 101-1523 | 5 мм Э46  | т  | 55321,74  |
| 101-1531 | 6 мм Э46  | т  | 66604,33  |
| 101-1539 | 8 мм Э46  | т  | 63355,26  |
| 101-1507 | 2 мм Э48А   | т  | 119708,22 |
| 101-1516 | 4 мм Э48А   | т  | 78963,76  |
| 101-1524 | 5 мм Э48А   | т  | 71979,36  |
| 101-1532 | 6 мм Э48А   | т  | 64698,70  |
| 101-1540 | 8 мм Э48А   | т  | 62034,63  |
| 101-1508 | 2 мм Э50  | т  | 120695,58 |
| 101-1517 | 4 мм Э50  | т  | 64138,62  |
| 101-1688 | 4 мм Э50  | кг | 73,21     |
| 101-1525 | 5 мм Э50  | т  | 72829,02  |
| 101-1533 | 6 мм Э50  | т  | 64821,18  |
| 101-1541 | 8 мм Э50  | т  | 66295,25  |
| 101-1509 | 2 мм Э50А   | т  | 140289,78 |
| 101-1518 | 4 мм Э50А   | т  | 75981,02  |
| 101-1526 | 5 мм Э50А   | т  | 69887,03  |
| 101-1534 | 6 мм Э50А   | т  | 69382,66  |
| 101-1542 | 8 мм Э50А   | т  | 68904,18  |
| 101-1510 | 2 мм Э55  | т  | 158883,36 |
| 101-1512 | 3 мм Э55  | т  | 79265,78  |



|   |                     |    |           |
|---|---------------------|----|-----------|
| 101-1519  | 4 мм Э55            | т  | 73063,62  |
| 101-1527  | 5 мм Э55            | т  | 77336,40  |
| 101-1535  | 6 мм Э55            | т  | 71725,86  |
| 101-1543  | 8 мм Э55            | т  | 72000,40  |
| 101-1511  | 2 мм Э60            | т  | 161891,34 |
| 101-1520  | 4 мм Э60            | т  | 87984,18  |
| 101-1528  | 5 мм Э60            | т  | 79819,08  |
| 101-1536  | 6 мм Э60            | т  | 75261,38  |
| 101-1544  | 8 мм Э60            | т  | 73307,22  |
| 101-1922  | 3 мм ЭА 400/10У     | кг | 656,21    |
| 101-2120  | 4 мм ТМЛ-3У         | т  | 114688,00 |
| 101-2121  | 5 мм ЛПС            | т  | 151647,73 |
| 101-2122  | 6 мм ЛПС            | т  | 149031,62 |
| 101-2123  | 7 мм ЛПС            | т  | 146760,27 |
| 101-2124  | 5 мм ЭПС-5          | т  | 336695,93 |
| 101-2125  | 7 мм ЭПР-1          | т  | 129584,53 |
| Электроды с основным покрытием диаметром                  |                     |    |           |
| 101-0740  | 2,5 мм Э42А         | т  | 92382,00  |
| 101-0741  | 3 мм Э42А           | т  | 80677,37  |
| 101-0742  | 3 мм Э50А           | т  | 81862,70  |
| 101-0743  | 4 мм Э50А           | т  | 80025,22  |
| 101-0744  | 4 мм Э60А           | т  | 94430,77  |
| Электроды с целлюлозным покрытием диаметром               |                     |    |           |
| 101-0745  | 3 мм Э50            | т  | 79282,64  |
| 101-0746  | 4 мм Э50            | т  | 74193,29  |
| Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром |                     |    |           |
| 101-4742  | 3 мм ЦЧ-4           | кг | 411,78    |
| 101-4743  | 4 мм ЦЧ-4           | кг | 411,78    |
| 101-4744  | 5 мм ЦЧ-4           | кг | 411,78    |
| 101-4745  | 3 мм МНЧ-2          | кг | 1650,41   |
| 101-4746  | 4 мм МНЧ-2          | кг | 1647,34   |
| 101-4747  | 5 мм МНЧ-2          | кг | 1647,34   |
| 101-4748  | 3 мм ОЗЧ-2          | кг | 457,43    |
| 101-4749  | 4 мм ОЗЧ-2          | кг | 455,29    |
| 101-4750  | 3 мм ОЗЧ-3          | кг | 3023,03   |
| 101-4751  | 4 мм ОЗЧ-3          | кг | 3542,33   |
| Электроды для сварки цветных металлов диаметром           |                     |    |           |
| 101-4752  | 3 мм ОЗА-2          | кг | 976,80    |
| 101-4753  | 4 мм ОЗА-2          | кг | 1028,08   |
| 101-7585  | 3 мм ОЗБ-2М         | кг | 1162,04   |
| 101-4754  | 4 мм ОЗБ-2М         | кг | 637,95    |
| 101-7586  | 5 мм ОЗБ-2М         | кг | 1143,83   |
| 101-4755  | 3 мм Комсомолец-100 | кг | 458,90    |
| 101-4756  | 4 мм Комсомолец-100 | кг | 473,83    |
| 101-4757  | 5 мм Комсомолец-100 | кг | 461,63    |
| 101-5432  | 4 мм ОЗАНА-1        | кг | 885,38    |
| Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром  |                     |    |           |
| 101-4758  | 2 мм ЦЛ-11          | кг | 753,05    |
| 101-4759  | 3 мм ЦЛ-11          | кг | 364,68    |
| 101-4760  | 4 мм ЦЛ-11          | кг | 358,97    |
| 101-4761  | 5 мм ЦЛ-11          | кг | 366,98    |
| 101-4762  | 2 мм ЦТ-15          | кг | 791,62    |
| 101-4763  | 3 мм ЦТ-15          | кг | 369,26    |
| 101-4764  | 4 мм ЦТ-15          | кг | 360,23    |
| 101-4765  | 5 мм ЦТ-15          | кг | 362,84    |
| 101-4766  | 2 мм ЭА-395/9       | кг | 2093,33   |
| 101-4767  | 3 мм ЭА-395/9       | кг | 1248,53   |
| 101-4768  | 4 мм ЭА-395/9       | кг | 1143,44   |
| 101-4769  | 5 мм ЭА-395/9       | кг | 1210,83   |
| 101-4770  | 2 мм ЭА-400/10      | кг | 982,29    |
| 101-4771  | 3 мм ЭА-400/10      | кг | 490,77    |
| 101-4772  | 4 мм ЭА-400/10      | кг | 505,48    |
| 101-4773  | 5 мм ЭА-400/10      | кг | 483,45    |
| 101-4774  | 2 мм ОЗЛ-6          | кг | 808,07    |
| 101-4775  | 3 мм ОЗЛ-6          | кг | 394,52    |
| 101-4776  | 4 мм ОЗЛ-6          | кг | 409,68    |
| 101-4777  | 5 мм ОЗЛ-6          | кг | 395,13    |
| 101-4778  | 2 мм ОЗЛ-8          | кг | 725,25    |
| 101-4779  | 3 мм ОЗЛ-8          | кг | 322,94    |
| 101-4780  | 4 мм ОЗЛ-8          | кг | 299,77    |
| 101-4781  | 5 мм ОЗЛ-8          | кг | 317,67    |
| 101-4782  | 3 мм ОЗЛ-25Б        | кг | 2941,53   |
| 101-4783  | 4 мм ОЗЛ-25Б        | кг | 3040,15   |
| 101-4784  | 3 мм АНЖР-1         | кг | 3625,66   |
| 101-4785  | 4 мм АНЖР-1         | кг | 3467,31   |
| 101-4786  | 5 мм АНЖР-1         | кг | 3535,05   |
| 101-4787  | 3 мм АНЖР-2         | кг | 2854,94   |
| 101-4788  | 4 мм АНЖР-2         | кг | 2830,20   |
| 101-4789  | 5 мм АНЖР-2         | кг | 2741,77   |



|          |   |         |           |
|----------|---|---------|-----------|
|          | Электроды   |         |           |
| 101-4002 | ЭА-395  | кг      | 153,77    |
| 101-5758 | ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 3 мм                 | кг      | 475,42    |
| 101-5759 | ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 4 мм                 | кг      | 466,75    |
| 101-5760 | ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 5 мм                 | кг      | 645,35    |
| 101-2199 | ЭА-898/21Б  | кг      | 88,56     |
| 101-5761 | ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм                  | кг      | 1762,56   |
| 101-5762 | ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 4 мм                  | кг      | 1728,90   |
| 101-5763 | ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 5 мм                  | кг      | 1728,90   |
| 101-2200 | ПТ-30   | кг      | 192,47    |
| 101-2208 | ЭИО-8   | кг      | 292,16    |
| 101-5764 | ЭИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм                         | кг      | 542,54    |
| 101-5765 | ЭИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм                         | кг      | 536,42    |
| 101-5766 | ЭИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм                         | кг      | 536,42    |
| 101-3999 | ЦТ-15   | кг      | 344,54    |
| 101-5767 | ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм                      | кг      | 518,26    |
| 101-5768 | ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм                        | кг      | 476,06    |
| 101-5769 | ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм                        | кг      | 464,71    |
| 101-5770 | ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм                        | кг      | 443,39    |
| 101-4000 | ЦТ-26   | кг      | 410,45    |
| 101-7878 | ЦП-17, диаметр 4 мм   | кг      | 302,36    |
| 101-3997 | ЦП-20   | кг      | 469,29    |
| 101-3998 | ЦП-39   | кг      | 109,57    |
| 101-5775 | ЦП-39, тип Э-09Х1МФ, диаметр 2,5 мм                           | кг      | 171,15    |
| 101-4001 | ЦУ-5  | кг      | 84,39     |
| 101-7560 | ЦУ-5, тип Э50А, диаметр 2-2,5 мм                              | т       | 126592,01 |
| 101-3994 | ТМУ-21  | кг      | 108,29    |
| 101-5743 | ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 2,5 мм                             | кг      | 132,91    |
| 101-5744 | ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 3 мм                               | кг      | 112,20    |
| 101-5745 | ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 4 мм                               | кг      | 110,67    |
| 101-5746 | ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 5 мм                               | кг      | 110,67    |
| 101-5747 | ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 2,5 мм                              | кг      | 136,27    |
| 101-5748 | ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 3 мм                                | кг      | 121,38    |
| 101-5749 | ТМП-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 3 мм                             | кг      | 90,76     |
| 101-5750 | ТМП-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 4 мм                             | кг      | 90,76     |
| 101-5751 | ТМП-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 5 мм                             | кг      | 90,76     |
| 101-3993 | ТМП-3У  | кг      | 101,14    |
| 101-5752 | ТМП-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм                            | кг      | 118,82    |
| 101-5753 | ТМП-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм                            | т       | 108050,64 |
| 101-5754 | ТМП-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм                            | т       | 118855,70 |
| 101-5755 | ТМП-5, тип Э-06Х1М, диаметр 3 мм                              | кг      | 157,79    |
| 101-5756 | ТМП-5, тип Э-06Х1М, диаметр 4 мм                              | кг      | 153,00    |
| 101-5757 | ТМП-5, тип Э-06Х1М, диаметр 5 мм                              | кг      | 144,13    |
| 101-3991 | АНВ-20  | т       | 431413,34 |
| 101-5737 | АНО-4, тип Э46, диаметр 3 мм                                  | кг      | 81,88     |
| 101-5738 | АНО-4, тип Э46, диаметр 4 мм                                  | кг      | 75,41     |
| 101-5739 | АНО-4, тип Э46, диаметр 5 мм                                  | кг      | 77,45     |
| 101-3061 | АНО-21, диаметр 4 мм  | кг      | 73,06     |
| 101-3079 | АНО-36, диаметр 3 мм  | кг      | 98,10     |
| 101-3080 | АНО-36, диаметр 4 мм  | кг      | 87,45     |
| 101-5740 | АНО-ТМ, диаметр 2 мм  | кг      | 166,93    |
| 101-5741 | АНО-ТМ, диаметр 2,5 мм  | кг      | 154,95    |
| 101-5742 | АНО-ТМ, диаметр 5 мм  | кг      | 120,49    |
| 101-2225 | ОЭЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2                                       | кг      | 389,03    |
| 101-6820 | ОЭР-1, диаметр 3-5 мм   | т       | 106321,74 |
| 101-3995 | УОНИ 13/45  | кг      | 117,78    |
| 101-3996 | УОНИ 13/55  | кг      | 106,00    |
| 101-7558 | УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 3 мм                            | т       | 62859,71  |
| 101-7559 | УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 4-5 мм                          | т       | 61113,52  |
| 101-6821 | УОНИ 13/85У, диаметр 5 мм                                     | т       | 189452,76 |
| 101-6822 | Т-590, диаметр 4 мм   | т       | 145440,78 |
| 101-6823 | Т-620, диаметр 4 мм   | т       | 162530,88 |
| 101-3992 | МР-3  | кг      | 110,81    |
| 101-2057 | цольные   | кг      | 354,55    |
| 101-7149 | цольные, марка СК, диаметр 18 мм                              | кг      | 356,39    |
| 101-2812 | цольные омедненные диаметром 8 мм                             | кг      | 1419,24   |
| 101-5814 | ОК-46   | кг      | 128,39    |
| 101-4205 | ОК 74.70 4 (6)  | кг      | 63,06     |
| 101-7419 | наплавочные Т-620 диаметром 5 мм                              | кг      | 146,39    |
|          | <b>Подраздел: Метизы</b>                                      |         |           |
|          | <b>Группа: Болты</b>  |         |           |
| 101-1929 | Болты анкерные  | т       | 48610,96  |
| 101-2877 | Болт анкерный диаметром 12 мм                                 | шт.     | 24,11     |
| 101-2878 | Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности | шт.     | 26,33     |
| 101-2880 | Болты анкерные М 28х60  | шт.     | 19,08     |
| 101-7259 | Анкер-болт Mupco M3 10x130 мм                                 | 100 шт. | 6478,02   |
| 101-6790 | Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10x100 мм         | 100 шт. | 879,57    |
| 101-6713 | Анкер заливной стальной М6                                    | 100 шт. | 137,58    |
| 101-6714 | Анкер заливной стальной М8 "Сонет"                            | 100 шт. | 683,73    |



|          |   |         |           |
|----------|---|---------|-----------|
| 101-4955 | Анкер заливной М8   | 100 шт. | 226,24    |
| 101-4956 | Анкер заливной М10  | 100 шт. | 382,78    |
| 101-4864 | Анкер марки Keil AA T d=15, со стопорным винтом М6*23,5 А4, с гайкой фиксатором А4                        | 100 шт. | 16440,00  |
| 101-3908 | Болты анкерные U-образные   | т       | 38886,20  |
| 101-2066 | Болты анкерные оцинкованные   | кг      | 44,71     |
| 101-5885 | Коннектор пластиковый T-CLIPS размером 34x18x50 мм  | 100 шт. | 1139,54   |
| 101-1809 | Болты высокопрочные   | т       | 106442,84 |
| 101-1928 | Болты распорные МР 12х100   | шт.     | 20,62     |
| 101-6658 | Болты с шестигранной головкой "BAKS" М6х45  | т       | 248871,48 |
| 101-6862 | Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций М8х40                                    | т       | 180920,82 |
|          | Болт анкерный с гайкой, размер  |         |           |
| 101-4463 | 8,0х40 мм   | 100 шт. | 443,05    |
| 101-4464 | 8,0х65 мм   | 100 шт. | 608,09    |
| 101-4465 | 8,0х85 мм   | 100 шт. | 803,58    |
| 101-4466 | 10,0х40 мм  | 100 шт. | 708,03    |
| 101-4467 | 10,0х50 мм  | 100 шт. | 651,56    |
| 101-4468 | 10,0х60 мм  | 100 шт. | 825,31    |
| 101-4469 | 10,0х75 мм  | 100 шт. | 608,09    |
| 101-3137 | 10,0х95 мм  | 100 шт. | 619,00    |
| 101-4471 | 12,0х60 мм  | 100 шт. | 1175,19   |
| 101-3138 | 12,0х100 мм   | 100 шт. | 990,00    |
| 101-4473 | 12,0х130 мм   | 100 шт. | 2091,05   |
| 101-4474 | 16,0х110 мм   | 100 шт. | 3605,28   |
| 101-4475 | 16,0х150 мм   | 100 шт. | 4608,85   |
| 101-4476 | 16,0х180 мм   | 100 шт. | 5532,91   |
| 101-4477 | 16,0х220 мм   | 100 шт. | 5791,82   |
| 101-4478 | 20,0х110 мм   | 100 шт. | 5227,62   |
| 101-4479 | 20,0х150 мм   | 100 шт. | 6449,08   |
|          | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы  |         |           |
| 101-0088 | 6 мм  | т       | 73626,66  |
| 101-0089 | 8 мм  | т       | 77795,91  |
| 101-0090 | 10 мм   | т       | 72642,26  |
| 101-0091 | 12 (14) мм  | т       | 153683,73 |
| 101-0092 | 16 (18) мм  | т       | 36244,02  |
| 101-0093 | 20 (22) мм  | т       | 150182,43 |
| 101-0094 | 24 мм   | т       | 140500,82 |
|          | Болты оцинкованные диаметром резьбы   |         |           |
| 101-0095 | 6 мм  | т       | 203373,26 |
| 101-0096 | 8 мм  | т       | 201532,21 |
| 101-0097 | 10 мм   | т       | 183456,33 |
| 101-0098 | 12 (14) мм  | т       | 172784,58 |
| 101-0099 | 16 (18) мм  | т       | 171746,33 |
| 101-0100 | 20 (22) мм  | т       | 171019,27 |
| 101-0101 | 24 мм   | т       | 168032,56 |
| 101-2032 | 30 мм   | т       | 64447,19  |
|          | Группа: Болты с гайками и шайбами   |         |           |
| 101-6791 | Болты анкерные из прямых или пнчтых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами                       | т       | 94121,21  |
| 101-7555 | Болты строительные анкерные с гайками   | т       | 96529,35  |
| 101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные  | кг      | 63,34     |
| 101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные  | т       | 77748,72  |
| 101-5848 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм | т       | 46917,30  |
| 101-5849 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм   | т       | 141531,58 |
| 101-7556 | Болты строительные с гайками оцинкованные размером 10х100 мм  | т       | 77509,80  |
| 101-6792 | Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм                                 | т       | 104469,62 |
| 101-6793 | Болты строительные с гайками черные размером 20х75-100 мм   | т       | 113612,75 |
| 101-6794 | Болты строительные с гайками и шайбами черные размером 10х100мм   | т       | 86964,33  |
|          | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром                                       |         |           |
| 101-2573 | 8 мм  | т       | 93241,21  |
| 101-2574 | 10 мм   | т       | 85900,56  |
| 101-2575 | 12 мм   | т       | 76995,70  |
| 101-2576 | 16 мм   | т       | 76631,44  |
| 101-2577 | 20-22 мм  | т       | 71321,18  |
| 101-2578 | 24 мм   | т       | 70460,23  |
| 101-2579 | 27 мм   | т       | 69430,77  |
| 101-2580 | 30 мм   | т       | 67005,14  |
| 101-2581 | 36 мм   | т       | 79067,09  |
|          | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр   |         |           |
| 101-2036 | 6 мм  | кг      | 80,95     |
| 101-2037 | 8 мм  | кг      | 107,06    |
| 101-2038 | 10 мм   | кг      | 105,76    |
| 101-2039 | 12 мм   | кг      | 99,20     |
| 101-2063 | 20 мм   | кг      | 97,37     |
| 101-2065 | 24 мм   | кг      | 90,81     |
| 101-2067 | 30 мм   | кг      | 91,06     |
| 101-2068 | 36 мм   | кг      | 101,78    |
| 101-2069 | 42 мм   | кг      | 76,48     |
|          | Группа: Винты   |         |           |
| 101-1822 | Винты латунные  | кг      | 234,53    |
|          | Винты с полукруглой головкой длиной   |         |           |



|          |   |         |           |
|----------|---|---------|-----------|
| 101-0115 | 50 мм   | т       | 154822,69 |
| 101-0116 | 55-120 мм   | т       | 137304,34 |
|          | Винты с полукруглой головкой размером   |         |           |
| 101-4607 | 4,0x10 мм   | т       | 206452,93 |
| 101-4608 | 4,0x16 мм   | т       | 186729,97 |
| 101-4609 | 4,0x20 мм   | т       | 181169,09 |
| 101-4610 | 5,0x16 мм   | т       | 167745,72 |
| 101-4611 | 5,0x20 мм   | т       | 158654,69 |
| 101-4612 | 5,0x30 мм   | т       | 154333,46 |
| 101-4613 | 5,0x40 мм   | т       | 135738,06 |
| 101-4614 | 6,0x16 мм   | т       | 138922,67 |
| 101-4615 | 6,0x30 мм   | т       | 136574,60 |
| 101-4616 | 6,0x50 мм   | т       | 126652,21 |
| 101-4617 | 8,0x16 мм   | т       | 141402,02 |
| 101-4618 | 8,0x30 мм   | т       | 142731,86 |
| 101-4619 | 8,0x50 мм   | т       | 144351,69 |
| 101-4620 | 10,0x50 мм  | т       | 191119,50 |
|          | Винты самонарезающие  |         |           |
| 101-1810 | для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям                             | т       | 117203,44 |
| 101-1821 | оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80  | т       | 106530,78 |
| 101-5837 | оцинкованные СМ1-25, длина 25 мм  | кг      | 222,16    |
| 101-1735 | СМ1-35  | т       | 111699,42 |
| 101-1758 | 4,5x19 мм   | т       | 83171,91  |
| 101-3174 | оцинкованные, размером 5x45 мм  | т       | 67895,42  |
| 101-1845 | с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм   | 100 шт. | 60,00     |
| 101-1846 | с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм   | 100 шт. | 74,00     |
| 101-3197 | остроконечные 4,8x50 мм   | 100 шт. | 29,08     |
| 101-3198 | остроконечные 4,8x70 мм   | 100 шт. | 53,54     |
| 101-4796 | MN 22   | 100 шт. | 43,00     |
| 101-4794 | MN 30   | 100 шт. | 50,00     |
| 101-4795 | MN 45   | 100 шт. | 62,00     |
| 101-4282 | остроконечные длиной 35 мм  | 100 шт. | 18,00     |
| 101-4285 | остроконечные длиной 55 мм  | 100 шт. | 30,00     |
| 101-4286 | остроконечные с заклепкой головкой длиной 22 мм   | 100 шт. | 28,00     |
| 101-4287 | остроконечные с заклепкой головкой длиной 30 мм   | 100 шт. | 43,00     |
| 101-4288 | остроконечные с заклепкой головкой длиной 45 мм   | 100 шт. | 63,00     |
|          | Группа: Гайки   |         |           |
| 101-6659 | Гайки шестигранные "БАКС" М6  | т       | 261121,02 |
|          | Гайки шестигранные диаметр резьбы   |         |           |
| 101-0120 | 6 мм  | т       | 130523,39 |
| 101-0121 | 8 мм  | т       | 117993,14 |
| 101-0122 | 10 мм   | т       | 111711,98 |
| 101-0123 | 12-14 мм  | т       | 111059,74 |
| 101-0124 | 16-18 мм  | т       | 104231,93 |
| 101-0125 | 20-22 мм  | т       | 107079,01 |
| 101-0126 | 24 мм   | т       | 112224,45 |
| 101-7356 | 30 мм   | т       | 106590,00 |
|          | Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы  |         |           |
| 101-0127 | 6 мм  | т       | 137107,89 |
| 101-0128 | 8 мм  | т       | 125858,32 |
| 101-0129 | 10 мм   | т       | 122881,83 |
| 101-0130 | 12-14 мм  | т       | 118385,52 |
| 101-0131 | 16-18 мм  | т       | 115821,08 |
| 101-0132 | 20-22 мм  | т       | 114035,19 |
| 101-0133 | 24 мм   | т       | 114857,22 |
|          | Группа: Гвозди  |         |           |
| 101-1805 | Гвозди строительные   | т       | 62871,99  |
| 101-2753 | Гвозди строительные   | кг      | 59,54     |
| 101-7706 | Гвозди латунные 3,0x40 мм   | т       | 835783,92 |
| 101-7707 | Гвозди медные 3,5x40 мм   | кг      | 878,53    |
| 101-3909 | Гвоздь усиленный  | кг      | 98,12     |
| 101-2898 | Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые) | 100 шт. | 54,36     |
| 101-5400 | Гвозди "Текс"   | кг      | 52,87     |
| 101-7714 | Гвозди мебельные декоративные 1,6x25 мм   | кг      | 333,05    |
| 101-1656 | Гвозди отделочные   | т       | 97971,11  |
| 101-5420 | Гвозди провололочные  | кг      | 68,53     |
|          | Гвозди строительные с плоской головкой  |         |           |
| 101-0179 | 1,8x50 мм   | т       | 56941,50  |
| 101-0180 | 1,8x50 мм   | т       | 55938,08  |
| 101-0181 | 1,8x60 мм   | т       | 55938,08  |
| 101-4188 | 3,0x70 мм   | т       | 60550,61  |
|          | Гвозди кровельные   |         |           |
| 101-1980 | оцинкованные  | т       | 58424,73  |
| 101-5455 | оцинкованные  | кг      | 157,28    |
| 101-5456 | неоцинкованные  | кг      | 95,08     |
| 101-1655 | и толстые   | т       | 64459,32  |
|          | Гвозди винтовые   |         |           |
| 101-0134 | 3,5x60 мм   | т       | 44655,35  |
| 101-0135 | 4,5x90 мм   | т       | 41017,16  |



|          |   |         |           |
|----------|---|---------|-----------|
|          | Гвозди обойные круглые  |         |           |
| 101-0156 | 1,6x12 мм   | т       | 117104,93 |
| 101-3062 | 1,6x12 мм   | кг      | 58,83     |
| 101-0157 | 1,6x16 мм   | т       | 101650,65 |
| 101-0158 | 2,0x20 мм   | т       | 76183,80  |
|          | Гвозди отделочные круглые   |         |           |
| 101-0159 | 0,8x10 мм   | т       | 115437,23 |
| 101-0160 | 1,0x16 мм   | т       | 74678,03  |
| 101-0161 | 1,2x20 мм   | т       | 69041,25  |
| 101-0162 | 1,6x25 мм   | т       | 62973,53  |
|          | Гвозди проволоочные круглые формовочные   |         |           |
| 101-0163 | 1,2x50 мм   | т       | 70737,00  |
| 101-0164 | 1,4x60 мм   | т       | 70688,55  |
| 101-0165 | 1,4x70 мм   | т       | 70688,55  |
| 101-0166 | 1,6x80 мм   | т       | 59435,40  |
| 101-0167 | 1,6x100 мм  | т       | 59435,40  |
| 101-0168 | 1,8x120 мм  | т       | 58479,15  |
| 101-0169 | 1,8x150 мм  | т       | 58479,15  |
|          | Гвозди проволоочные оцинкованные для асбестоцементной кровли                              |         |           |
| 101-0170 | 4,0x90 мм   | т       | 67624,73  |
| 101-0171 | 4,0x100 мм  | т       | 67624,73  |
| 101-0172 | 4,0x120 мм  | т       | 67624,73  |
| 101-0173 | 4,5x120 мм  | т       | 67624,73  |
|          | Гвозди с конической головкой  |         |           |
| 101-0174 | 3,5x90 мм   | т       | 51729,30  |
| 101-0175 | 4,0x100 мм  | т       | 50357,40  |
| 101-0176 | 5,0x120 мм  | т       | 49944,30  |
| 101-0177 | 6,0x150 мм  | т       | 49258,35  |
| 101-0178 | 8,0x250 мм  | т       | 48159,30  |
|          | Гвозди тарные круглые   |         |           |
| 101-0182 | 1,4x25 мм   | т       | 68352,65  |
| 101-0183 | 1,6x25 мм   | т       | 63955,99  |
| 101-0184 | 1,4x30 мм   | т       | 64997,49  |
| 101-0185 | 1,8x32 мм   | т       | 57133,95  |
| 101-0186 | 1,6x35 мм   | т       | 59330,74  |
| 101-0187 | 2,0x40 мм   | т       | 54126,31  |
| 101-0188 | 2,0x45 мм   | т       | 53200,64  |
| 101-0189 | 2,5x50 мм   | т       | 48806,04  |
| 101-0190 | 3,0x80 мм   | т       | 50574,33  |
|          | Гвозди толевые круглые  |         |           |
| 101-0191 | 2,0x20 мм   | т       | 61192,35  |
| 101-0192 | 2,0x25 мм   | т       | 61192,35  |
| 101-3065 | 2,0x25 мм   | кг      | 48,20     |
| 101-0193 | 2,5x32 мм   | т       | 52603,95  |
| 101-0194 | 2,5x40 мм   | т       | 52603,95  |
| 101-0195 | 3,0x40 мм   | т       | 48680,78  |
|          | Группа: Дюбели  |         |           |
| 101-1729 | Дюбели  | кг      | 77,77     |
| 101-0136 | Дюбели  | т       | 92585,40  |
| 101-2589 | Дюбель-гвоздь 6/39 мм   | 100 шт. | 267,75    |
| 101-3910 | Дюбель-гвоздь   | кг      | 251,25    |
| 101-4866 | Дюбель фасадный марка SDF-KB 14U*80V с шестигранной головкой, с черным защитным колпачком | 100 шт. | 3998,00   |
| 101-7260 | Дюбель фасадный Sormat S-UF 10x115 мм   | 100 шт. | 3920,47   |
| 101-3400 | Дюбель-гвоздь 8x100 мм  | 100 шт. | 338,79    |
| 101-2801 | Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP   | 100 шт. | 113,00    |
| 101-7261 | Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x140 мм  | шт.     | 6,30      |
| 101-7262 | Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x200 мм  | шт.     | 9,30      |
| 101-7263 | Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x240 мм  | шт.     | 14,27     |
| 101-3911 | Дюбели для пристрелки стальные  | 10 шт.  | 7,26      |
| 101-3912 | Дюбели металлические Д 60 мм, L=20-25 мм  | кг      | 72,24     |
| 101-3913 | Дюбели монтажные стальные   | 10 шт.  | 20,80     |
| 101-4173 | Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм   | 10 шт.  | 51,87     |
| 101-1728 | Дюбели распорные с гайкой   | 100 шт. | 370,00    |
| 101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые   | 100 шт. | 188,67    |
| 101-3149 | Дюбели пластмассовые с шурупами 8x40 мм   | 100 шт. | 147,80    |
| 101-4220 | Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм   | 100 шт. | 171,70    |
| 101-3150 | Дюбели пластмассовые с шурупами 10x50 мм  | 100 шт. | 221,00    |
| 101-4222 | Дюбели пластмассовые с шурупами 10x60 мм  | 100 шт. | 269,20    |
| 101-2206 | Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм  | 100 шт. | 487,50    |
| 101-2207 | Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм  | 100 шт. | 155,70    |
| 101-2590 | Дюбель с шурупом 6/35 мм  | 100 шт. | 44,00     |
| 101-2926 | Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 6x30 мм   | 100 шт. | 15,00     |
| 101-2927 | Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8x40 мм   | 100 шт. | 22,00     |
| 101-2928 | Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 10x50 мм  | 100 шт. | 42,00     |
| 101-2929 | Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 12x60 мм  | 100 шт. | 92,00     |
| 101-3049 | Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм  | 100 шт. | 125,00    |
| 101-2933 | Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x120 мм                    | 100 шт. | 114,97    |
| 101-2932 | Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм                    | 100 шт. | 142,48    |
| 101-2934 | Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x180 мм                    | 100 шт. | 154,55    |



|          |   |          |           |
|----------|---|----------|-----------|
| 101-2935 | Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x200 мм                                      | 100 шт.  | 166,32    |
| 101-5479 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x90 мм  | 100 шт.  | 283,38    |
| 101-5480 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x120 мм   | 100 шт.  | 353,73    |
| 101-5481 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x140 мм   | 100 шт.  | 432,71    |
| 101-5482 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x160 мм   | 100 шт.  | 442,38    |
| 101-5483 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x180 мм   | 100 шт.  | 547,56    |
| 101-5484 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x200 мм   | 100 шт.  | 596,09    |
| 101-5485 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x220 мм   | 100 шт.  | 710,16    |
| 101-5486 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x260 мм   | 100 шт.  | 876,66    |
| 101-5487 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x300 мм   | 100 шт.  | 1100,06   |
| 101-2930 | Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x120 мм   | 100 шт.  | 268,00    |
| 101-2931 | Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x160 мм   | 100 шт.  | 297,00    |
| 101-2914 | Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150  | 100 шт.  | 285,07    |
| 101-7264 | Крепеж кровельный РОКС-20   | 100 шт.  | 262,88    |
|          | Дюбель-гвоздь с шайбой размером   |          |           |
| 101-4622 | 4,5x30 мм   | кг       | 112,51    |
| 101-4623 | 4,5x40 мм   | кг       | 100,18    |
| 101-4624 | 4,5x50 мм   | кг       | 151,60    |
| 101-4625 | 4,5x80 мм   | кг       | 154,95    |
|          | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах)   |          |           |
| 101-2735 | 2,5x48,5 мм   | т        | 75803,34  |
| 101-0137 | 3x58,5 мм   | т        | 86659,20  |
| 101-0138 | 3x68,5 мм   | т        | 85793,48  |
| 101-0139 | 3x78,5 мм   | т        | 82852,05  |
| 101-0140 | 4x100 мм  | т        | 81213,68  |
|          | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием                              |          |           |
| 101-0141 | 2,5x48,5 мм   | т        | 140788,05 |
| 101-0142 | 3x58,5 мм   | т        | 131934,45 |
| 101-0143 | 3x68,5 мм   | т        | 130882,58 |
| 101-0144 | 3x78,5 мм   | т        | 115136,33 |
| 101-0145 | 4x100 мм  | т        | 113621,63 |
|          | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью)  |          |           |
| 101-0146 | 2,5x48,5 мм   | т        | 80015,18  |
| 101-0147 | 3x58,5 мм   | т        | 73674,60  |
| 101-0148 | 3x68,5 мм   | т        | 73033,28  |
| 101-0149 | 3x78,5 мм   | т        | 71054,48  |
| 101-0150 | 4x100 мм  | т        | 70794,38  |
|          | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием                               |          |           |
| 101-0151 | 2,5x48,5 мм   | т        | 117444,08 |
| 101-0152 | 3x58,5 мм   | т        | 108182,48 |
| 101-0153 | 3x68,5 мм   | т        | 107496,53 |
| 101-0154 | 3x78,5 мм   | т        | 104827,95 |
| 101-0155 | 4x100 мм  | т        | 105482,03 |
|          | Дюбель рамный распорный с винтом размером   |          |           |
| 101-4626 | 8,0x72 мм   | 10 шт.   | 30,62     |
| 101-4627 | 8,0x92 мм   | 10 шт.   | 36,72     |
| 101-4628 | 8,0x112 мм  | 10 шт.   | 51,26     |
| 101-4629 | 8,0x132 мм  | 10 шт.   | 57,33     |
| 101-4630 | 8,0x152 мм  | 10 шт.   | 50,16     |
| 101-4631 | 8,0x172 мм  | 10 шт.   | 56,25     |
| 101-4632 | 10,0x72 мм  | 10 шт.   | 45,18     |
| 101-4633 | 10,0x92 мм  | 10 шт.   | 49,52     |
| 101-4634 | 10,0x112 мм   | 10 шт.   | 59,95     |
| 101-4635 | 10,0x132 мм   | 10 шт.   | 63,99     |
| 101-4636 | 10,0x152 мм   | 10 шт.   | 70,95     |
| 101-4637 | 10,0x182 мм   | 10 шт.   | 92,23     |
| 101-4638 | 10,0x202 мм   | 10 шт.   | 110,30    |
|          | Дюбель распорный с металлическим стержнем   |          |           |
| 101-2796 | 10x120 мм   | 10 шт.   | 43,37     |
| 101-2797 | 10x150 мм   | 10 шт.   | 46,14     |
| 101-2798 | 10x180 мм   | 10 шт.   | 64,66     |
| 101-2799 | 10x220 мм   | 10 шт.   | 89,01     |
| 101-2800 | 10x300 мм   | 10 шт.   | 145,64    |
|          | Дюбели распорные полистироловые   |          |           |
| 101-2201 | 8x30 мм   | 1000 шт. | 769,00    |
| 101-2202 | 8x40 мм   | 1000 шт. | 874,00    |
| 101-2203 | 8x30 мм   | 1000 шт. | 908,00    |
| 101-2204 | 8x40 мм   | 1000 шт. | 976,00    |
| 101-2205 | 10x40 мм  | 1000 шт. | 1309,00   |
|          | Группа: Заклепки  |          |           |
| 101-1879 | Заклепка СД-985   | кг       | 55,28     |
| 101-1811 | Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | т        | 70312,67  |
| 101-2804 | Заклепки тяговые DA 3,2x16  | 100 шт.  | 57,06     |
| 101-4860 | Заклепка BWM SNA 5*12K, алюминиевая, нержавеющая сталь A4, анодированная в черный цвет                      | 100 шт.  | 1756,00   |
| 101-4861 | Заклепка BWM SNA 5*12K, алюминиевая, нержавеющая сталь A4, анодированная в зеленый цвет                     | 100 шт.  | 1589,00   |
| 101-5441 | Заклепки медные   | кг       | 366,48    |
| 101-6795 | Заклепки цинковые   | т        | 526874,88 |
|          | Заклепки с полукруглой головкой   |          |           |
| 101-0239 | 4x5 мм  | т        | 169303,07 |



|   |   |         |           |
|---|---|---------|-----------|
| 101-0240                                      | 4x10 мм   | т       | 169303,07 |
| 101-0241                                      | 4x16 мм   | т       | 159343,07 |
| 101-0242                                      | 4x30 мм   | т       | 159343,07 |
| 101-0243                                      | 24x120-180 мм                                   | т       | 99310,46  |
| <b>Группа: Шайбы</b>                          |   |         |           |
| 101-2174                                      | Шайбы   | т       | 89419,93  |
| 101-2040                                      | Шайбы стальные                                  | т       | 87752,98  |
| 101-2980                                      | Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плентер Assembly | 100 шт. | 2487,00   |
| 101-3001                                      | Шайбы из жаростойкой стали                      | кг      | 109,67    |
| 101-3916                                      | Шайбы из жаростойкой стали марки 20X23H18       | кг      | 110,91    |
| 101-2177                                      | Шайбы диаметром 8-12 мм                         | кг      | 109,88    |
| 101-2195                                      | Шайбы диаметром 16 мм                           | кг      | 117,28    |
| 101-6660                                      | Шайбы цинковые "BAKS" М6                        | т       | 189768,96 |
| 101-2900                                      | Шайбы оцинкованные 8x30                         | 100 шт. | 156,00    |
| 101-2029                                      | Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм              | 100 шт. | 275,00    |
| 101-7132                                      | Шайбы кровельные диаметром 50 мм                | 100 шт. | 279,87    |
| 101-7133                                      | Распределитель нагрузки 82x40x1 мм              | 100 шт. | 271,20    |
| 101-2175                                      | Шайбы пружинные                                 | т       | 103505,72 |
| 101-2176                                      | Шайбы квадратные                                | 100 шт. | 858,37    |
| 101-4859                                      | Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15x6/75 | 100 шт. | 916,00    |
| <b>Шайбы оцинкованные, диаметр</b>            |   |         |           |
| 101-2902                                      | 4 мм  | кг      | 137,84    |
| 101-2903                                      | 5 мм  | кг      | 118,56    |
| 101-2041                                      | 6 мм  | кг      | 111,60    |
| 101-2042                                      | 8 мм  | кг      | 106,79    |
| 101-2043                                      | 10 мм   | кг      | 96,47     |
| 101-2044                                      | 12 мм   | кг      | 97,31     |
| 101-2045                                      | 14 мм   | кг      | 97,31     |
| 101-2046                                      | 16 мм   | кг      | 96,23     |
| 101-2050                                      | 18 мм   | кг      | 92,55     |
| 101-2047                                      | 20 мм   | кг      | 96,51     |
| 101-2051                                      | 22 мм   | кг      | 95,34     |
| 101-2048                                      | 24 мм   | кг      | 92,55     |
| 101-2049                                      | 30 мм   | кг      | 94,01     |
| <b>Группа: Шпильки</b>                        |   |         |           |
| 101-2591                                      | Шпильки   | шт.     | 38,55     |
| 101-2592                                      | Шпильки   | компл.  | 236,71    |
| 101-2593                                      | Шпильки   | кг      | 196,05    |
| 101-7141                                      | Шпильки оцинкованные                            | т       | 115180,85 |
| 101-3000                                      | Шпильки из жаростойкой стали                    | кг      | 192,47    |
| 101-4944                                      | Шпилька-саморез М8-100                          | 100 шт. | 231,00    |
| 101-4945                                      | Шпилька-саморез М8-120                          | 100 шт. | 248,00    |
| 101-4946                                      | Шпилька-саморез М10-100                         | 100 шт. | 408,00    |
| 101-4947                                      | Шпилька-саморез М10-120                         | 100 шт. | 466,00    |
| 101-4948                                      | Шпилька резьбовая М6-2000                       | шт.     | 47,54     |
| 101-4949                                      | Шпилька резьбовая М8-2000                       | шт.     | 76,89     |
| 101-4950                                      | Шпилька резьбовая М10-2000                      | шт.     | 139,01    |
| 101-5829                                      | Шпилька М12x300 мм                              | шт.     | 61,75     |
| <b>Шпильки оцинкованные стяжные диаметром</b> |   |         |           |
| 101-1381                                      | 10 мм длиной 100 мм                             | т       | 87492,00  |
| 101-1382                                      | 10 мм длиной 200 мм                             | т       | 83840,19  |
| 101-1383                                      | 10 мм длиной 300 мм                             | т       | 79881,44  |
| 101-1384                                      | 10 мм длиной 400 мм                             | т       | 73645,64  |
| 101-1385                                      | 10 мм длиной 500 мм                             | т       | 75679,27  |
| 101-1386                                      | 10 мм длиной 600 мм                             | т       | 70820,82  |
| 101-1387                                      | 10 мм длиной 700-1050 мм                        | т       | 63932,82  |
| 101-1388                                      | 12 мм длиной 100 мм                             | т       | 89130,39  |
| 101-1389                                      | 12 мм длиной 200 мм                             | т       | 87277,56  |
| 101-1390                                      | 12 мм длиной 300 мм                             | т       | 85120,32  |
| 101-1391                                      | 12 мм длиной 400, 500 мм                        | т       | 84725,32  |
| 101-1392                                      | 12 мм длиной 600 мм                             | т       | 83277,15  |
| 101-1393                                      | 12 мм длиной 700-1050 мм                        | т       | 82641,38  |
| 101-1394                                      | 16 мм длиной 150 мм                             | т       | 88283,71  |
| 101-1395                                      | 16 мм длиной 200 мм                             | т       | 87251,46  |
| 101-1396                                      | 16 мм длиной 300 мм                             | т       | 86383,20  |
| 101-1397                                      | 16 мм длиной 400 мм                             | т       | 85675,56  |
| 101-1398                                      | 16 мм длиной 500 мм                             | т       | 82772,98  |
| 101-1399                                      | 16 мм длиной 600, 700-1050 мм                   | т       | 82766,21  |
| 101-1400                                      | 16 мм длиной 1100-2000 мм                       | т       | 84296,67  |
| 101-1401                                      | 20 мм длиной 200 мм                             | т       | 85564,72  |
| 101-1402                                      | 20 мм длиной 300 мм                             | т       | 85166,75  |
| 101-1403                                      | 20 мм длиной 400 мм                             | т       | 85492,43  |
| 101-1404                                      | 20 мм длиной 500 мм                             | т       | 79974,83  |
| 101-1405                                      | 20 мм длиной 600, 700-1050 мм                   | т       | 83555,49  |
| 101-1406                                      | 20 мм длиной 1100-2000 мм                       | т       | 78867,45  |
| 101-1407                                      | 22 мм длиной 200 мм                             | т       | 83139,85  |
| 101-1408                                      | 22 мм длиной 300 мм                             | т       | 79441,28  |
| 101-1409                                      | 22 мм длиной 400 мм                             | т       | 79053,20  |
| 101-1410                                      | 22 мм длиной 500 мм                             | т       | 79703,30  |



|          |   |         |           |
|----------|---|---------|-----------|
| 101-1411 | 22 мм длиной 600, 700-1050 мм   | т       | 78022,77  |
| 101-1412 | 22 мм длиной 1100-2000 мм   | т       | 78341,95  |
| 101-1413 | 24 мм длиной 200 мм   | т       | 80424,43  |
| 101-1414 | 24 мм длиной 300 мм   | т       | 78737,22  |
| 101-1415 | 24 мм длиной 400 мм   | т       | 79258,13  |
| 101-1416 | 24 мм длиной 500 мм   | т       | 79088,77  |
| 101-1417 | 24 мм длиной 600, 700-1050 мм   | т       | 77876,55  |
| 101-1418 | 24 мм длиной 1100-2000 мм   | т       | 79945,31  |
| 101-1419 | 27 мм длиной 200 мм   | т       | 80758,42  |
| 101-1420 | 27 мм длиной 300, 400 мм  | т       | 81561,97  |
| 101-1421 | 27 мм длиной 500 мм   | т       | 80803,22  |
| 101-1422 | 27 мм длиной 600, 700-1050 мм   | т       | 76497,94  |
| 101-1423 | 27 мм длиной 1100-2000 мм   | т       | 77740,38  |
| 101-1424 | 30 мм длиной 250 мм   | т       | 81613,86  |
| 101-1425 | 30 мм длиной 300, 400 мм  | т       | 81036,03  |
| 101-1426 | 30 мм длиной 500 мм   | т       | 76459,09  |
| 101-1427 | 30 мм длиной 600, 700-1050 мм   | т       | 76618,57  |
| 101-1428 | 30 мм длиной 1100-2000 мм   | т       | 79804,37  |
|          | Шпильки черные стяжные диаметром  |         |           |
| 101-1429 | 10 мм длиной 100 мм   | т       | 59521,29  |
| 101-1430 | 10 мм длиной 200 мм   | т       | 61097,48  |
| 101-1431 | 10 мм длиной 300 мм   | т       | 60842,39  |
| 101-1432 | 10 мм длиной 400 мм   | т       | 60393,07  |
| 101-1433 | 10 мм длиной 500 мм   | т       | 58630,46  |
| 101-1434 | 10 мм длиной 600 мм   | т       | 58499,71  |
| 101-1435 | 10 мм длиной 700-1050 мм  | т       | 58605,02  |
| 101-1436 | 12 мм длиной 100 мм   | т       | 59708,73  |
| 101-1437 | 12 мм длиной 200 мм   | т       | 59538,67  |
| 101-1438 | 12 мм длиной 300 мм   | т       | 60800,89  |
| 101-1439 | 12 мм длиной 400, 500 мм  | т       | 59928,33  |
| 101-1440 | 12 мм длиной 600 мм   | т       | 56410,39  |
| 101-1441 | 12 мм длиной 700-1050 мм  | т       | 55908,03  |
| 101-1442 | 16 мм длиной 150 мм   | т       | 61073,33  |
| 101-1443 | 16 мм длиной 200 мм   | т       | 62102,54  |
| 101-1444 | 16 мм длиной 300 мм   | т       | 61559,80  |
| 101-1445 | 16 мм длиной 400 мм   | т       | 59811,98  |
| 101-1446 | 16 мм длиной 500 мм   | т       | 55863,29  |
| 101-1447 | 16 мм длиной 600, 700-1050 мм   | т       | 56992,69  |
| 101-1448 | 16 мм длиной 1100-2000 мм   | т       | 57295,88  |
| 101-1449 | 20 мм длиной 200 мм   | т       | 60458,72  |
| 101-1450 | 20 мм длиной 300 мм   | т       | 58055,98  |
| 101-1451 | 20 мм длиной 400 мм   | т       | 55782,24  |
| 101-1452 | 20 мм длиной 500 мм   | т       | 56739,20  |
| 101-1453 | 20 мм длиной 600, 700-1050 мм   | т       | 54945,77  |
| 101-1454 | 20 мм длиной 1100-2000 мм   | т       | 54796,43  |
| 101-1455 | 22 мм длиной 200 мм   | т       | 56825,89  |
| 101-1456 | 22 мм длиной 300 мм   | т       | 56161,98  |
| 101-1457 | 22 мм длиной 400 мм   | т       | 54574,63  |
| 101-1458 | 22 мм длиной 500 мм   | т       | 53466,46  |
| 101-1459 | 22 мм длиной 600, 700-1050 мм   | т       | 52945,23  |
| 101-1460 | 22 мм длиной 1100-2000 мм   | т       | 47881,85  |
| 101-1461 | 24 мм длиной 200 мм   | т       | 55621,85  |
| 101-1462 | 24 мм длиной 300 мм   | т       | 55822,76  |
| 101-1463 | 24 мм длиной 400 мм   | т       | 54070,73  |
| 101-1464 | 24 мм длиной 500 мм   | т       | 54153,08  |
| 101-1465 | 24 мм длиной 600, 700-1050 мм   | т       | 51949,69  |
| 101-1466 | 24 мм длиной 1100-2000 мм   | т       | 51813,86  |
| 101-1467 | 27 мм длиной 200 мм   | т       | 53649,79  |
| 101-1468 | 27 мм длиной 300, 400 мм  | т       | 54064,69  |
| 101-1469 | 27 мм длиной 500 мм   | т       | 52012,71  |
| 101-1470 | 27 мм длиной 600, 700-1050 мм   | т       | 53874,44  |
| 101-1471 | 27 мм длиной 1100-2000 мм   | т       | 51115,35  |
| 101-1472 | 30 мм длиной 250 мм   | т       | 56031,08  |
| 101-1473 | 30 мм длиной 300, 400 мм  | т       | 53494,24  |
| 101-1474 | 30 мм длиной 500 мм   | т       | 51698,83  |
| 101-1475 | 30 мм длиной 600, 700-1050 мм   | т       | 54485,77  |
| 101-1476 | 30 мм длиной 1100-2000 мм   | т       | 50597,97  |
|          | Группа: Шпильки   |         |           |
| 101-2196 | Шпильки   | кг      | 82,77     |
| 101-3917 | Шпильки проволоочные  | кг      | 63,99     |
|          | Группа: Шрубы   |         |           |
| 101-5428 | Шрубы латунные  | кг      | 615,23    |
| 101-5447 | Шрубы медные  | кг      | 940,13    |
| 101-7567 | Шрубы медные  | 100 шт. | 724,13    |
| 101-5431 | Шрубы стальные  | кг      | 74,25     |
| 101-2064 | Шруп строительный с потайной головкой   | 100 шт. | 23,97     |
| 101-1751 | Шрубы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5х25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из | 10 шт.  | 31,27     |
| 101-1750 | Шрубы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 мм   | 100 шт. | 413,10    |
| 101-5827 | Шрубы-саморезы 3,5х45 мм  | т       | 199372,01 |



|          |  |          |           |
|----------|--|----------|-----------|
| 101-1691 | Шрупы-саморезы 4,2x16 мм   | 100 шт.  | 53,81     |
| 101-5867 | Шрупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм                               | 100 шт.  | 724,60    |
| 101-2802 | Саморезы JP81- 4,8x19  | 100 шт.  | 97,00     |
| 101-3092 | Шруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)                                 | 1000 шт. | 513,85    |
| 101-3093 | Шруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)                                 | 1000 шт. | 1140,27   |
| 101-3094 | Шруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)                         | 1000 шт. | 580,09    |
| 101-3095 | Шруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)                         | 1000 шт. | 748,71    |
|          | Шрупы с шестигранной головкой  |          |           |
| 101-1485 | 6x20 мм  | т        | 94511,47  |
| 101-1486 | 8x35 мм  | т        | 77802,25  |
| 101-1487 | 10x50 мм   | т        | 73479,75  |
| 101-1488 | 12x70 мм   | т        | 56737,32  |
| 101-1489 | 16x80 мм   | т        | 50471,63  |
| 101-1490 | 20x80 мм   | т        | 49386,63  |
|          | Шрупы с полукруглой головкой   |          |           |
| 101-1477 | 2,5x20 мм  | т        | 85203,82  |
| 101-1478 | 2,5x25 мм  | т        | 72019,77  |
| 101-1479 | 3,5x30 мм  | т        | 57110,29  |
| 101-1480 | 3,5x35 мм  | т        | 57228,75  |
| 101-1481 | 4x40 мм  | т        | 48672,90  |
| 101-2181 | 5x35 мм  | т        | 49703,53  |
| 101-2182 | 5x50 мм  | т        | 49703,53  |
| 101-1482 | 5x70 мм  | т        | 50319,27  |
| 101-1483 | 6x40 мм  | т        | 50196,70  |
| 101-2183 | 6x50 мм  | т        | 49549,04  |
| 101-2184 | 6x60 мм  | т        | 49322,46  |
| 101-2185 | 6x80 мм  | т        | 44974,21  |
| 101-2186 | 6x90 мм  | т        | 44283,16  |
| 101-1484 | 8x100 мм   | т        | 45814,75  |
| 101-2187 | 8x60 мм  | т        | 46013,93  |
|          | Шрупы с потайной головкой черные размером  |          |           |
| 101-6800 | 2,5x25 мм  | т        | 122316,36 |
| 101-6801 | 3,5x35 мм  | т        | 92971,98  |
| 101-6802 | 5,0x45 мм  | т        | 69443,64  |
| 101-6803 | 5,0x70 мм  | т        | 67156,80  |
| 101-6804 | 8,0x100 мм   | т        | 98372,88  |
|          | Шрупы-саморезы с потайной головкой черные, размером                                |          |           |
| 101-6805 | 6x30 мм  | т        | 71349,00  |
| 101-6806 | 6x90 мм  | т        | 67277,16  |
|          | Шрупы-саморезы кровельные оцинкованные   |          |           |
| 101-4645 | 4,8x29 мм  | 100 шт.  | 125,98    |
| 101-4646 | 4,8x38 мм  | 100 шт.  | 139,01    |
| 101-4647 | 4,8x50 мм  | 100 шт.  | 165,05    |
| 101-4648 | 4,8x70 мм  | 100 шт.  | 195,48    |
| 101-4649 | 5,5x19 мм  | 100 шт.  | 84,80     |
| 101-4650 | 5,5x25 мм  | 100 шт.  | 139,01    |
| 101-4651 | 5,5x32 мм  | 100 шт.  | 173,76    |
| 101-4652 | 5,5x38 мм  | 100 шт.  | 191,08    |
|          | Шрупы-саморезы кровельные окрашенные   |          |           |
| 101-4639 | 4,8x29 мм  | 100 шт.  | 91,30     |
| 101-3139 | 4,8x38 мм  | 100 шт.  | 97,60     |
| 101-4640 | 4,8x50 мм  | 100 шт.  | 104,30    |
| 101-3140 | 4,8x70 мм  | 100 шт.  | 121,80    |
| 101-4641 | 5,5x19 мм  | 100 шт.  | 102,70    |
| 101-4642 | 5,5x25 мм  | 100 шт.  | 114,40    |
| 101-4643 | 5,5x32 мм  | 100 шт.  | 122,40    |
| 101-4644 | 5,5x38 мм  | 100 шт.  | 134,30    |
|          | Шруп самонарезающий  |          |           |
| 101-2582 | (LN) 3,5/9,5 мм  | 100 шт.  | 27,38     |
| 101-4621 | (LN) 3,5/11 мм   | 100 шт.  | 29,00     |
| 101-2583 | (TN) 3,5/25 мм   | 100 шт.  | 34,92     |
| 101-2584 | (TN) 3,5/35 мм   | 100 шт.  | 45,89     |
| 101-2585 | (TN) 3,5/55 мм   | 100 шт.  | 32,85     |
| 101-3046 | (TN) 4,2/75 мм   | 100 шт.  | 77,00     |
| 101-3047 | 4,2/41 мм  | 100 шт.  | 43,00     |
|          | Шруп для ГВЛ   |          |           |
| 101-2586 | 3,9/25   | 100 шт.  | 34,75     |
| 101-2587 | 3,9/30   | 100 шт.  | 43,43     |
| 101-2588 | 3,9/45   | 100 шт.  | 29,08     |
|          | Саморезы для крепления гипсокартонных листов                                       |          |           |
| 101-2956 | "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x32 мм  | 1000 шт. | 184,97    |
| 101-2957 | "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x41 мм  | 1000 шт. | 247,78    |
| 101-2958 | "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x51 мм  | 1000 шт. | 349,85    |
| 101-2959 | "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x85 мм  | 1000 шт. | 538,91    |
| 101-2960 | "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x75 мм  | 1000 шт. | 707,91    |
| 101-2961 | "гипсокартон-металл" ШСГМ 3,5x45 мм  | 1000 шт. | 273,59    |
|          | Шрупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT |          |           |
| 101-7106 | 4,8x60 мм  | 100 шт.  | 735,13    |
| 101-7107 | 4,8x100 мм   | 100 шт.  | 951,16    |



|          |   |         |         |
|----------|---|---------|---------|
| 101-7108 | 4,8x120 мм  | 100 шт. | 1204,88 |
| 101-7109 | 4,8x140 мм  | 100 шт. | 1479,05 |
| 101-7110 | 4,8x160 мм  | 100 шт. | 2205,19 |
| 101-7111 | 4,8x180 мм  | 100 шт. | 3108,04 |
| 101-7112 | 4,8x200 мм  | 100 шт. | 3479,68 |
| 101-7113 | 4,8x220 мм  | 100 шт. | 5117,24 |
| 101-7114 | 4,8x240 мм  | 100 шт. | 6077,93 |
| 101-7115 | 4,8x260 мм  | 100 шт. | 7253,88 |
| 101-7116 | 4,8x280 мм  | 100 шт. | 8037,86 |
| 101-7117 | 4,8x300 мм  | 100 шт. | 9213,81 |
|          | Шпатель для крепления профилированного листа между собой  |         |         |
| 101-7118 | E-VS BOHR RS 14 4,8x20 мм   | 100 шт. | 611,76  |
| 101-7119 | E-VS BOHR RS 14 4,8x60 мм   | 100 шт. | 1085,99 |
| 101-7120 | E-VS BOHR RS 14 4,8x80 мм   | 100 шт. | 2178,41 |
| 101-7121 | E-VS BOHR WH 4,2x13 мм  | 100 шт. | 136,13  |
|          | Шпатель самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK                                       |         |         |
| 101-7122 | 4,8x50 мм   | 100 шт. | 397,60  |
| 101-7123 | 4,8x70 мм   | 100 шт. | 461,55  |
| 101-7124 | 4,8x80 мм   | 100 шт. | 562,70  |
| 101-7125 | 4,8x90 мм   | 100 шт. | 708,80  |
| 101-7126 | 4,8x100 мм  | 100 шт. | 864,45  |
| 101-7127 | 4,8x120 мм  | 100 шт. | 1106,70 |
| 101-7128 | 4,8x150 мм  | 100 шт. | 2212,38 |
|          | Шпатель острый для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK   |         |         |
| 101-7129 | 4,8x50 мм   | 100 шт. | 293,86  |
| 101-7130 | 4,8x70 мм   | 100 шт. | 328,44  |
| 101-7131 | 4,8x80 мм   | 100 шт. | 414,94  |
|          | Подраздел: Скобяные изделия   |         |         |
|          | Группа: Изделия   |         |         |
| 101-0958 | Завертка оцинкованная   | компл.  | 15,79   |
| 101-0959 | Завертка состоящая из планки заборной и ручки из алюминиевого профиля                                     | компл.  | 39,01   |
| 101-0960 | Задвижка накладная  | шт.     | 36,40   |
| 101-2008 | Задвижки форточные  | компл.  | 10,41   |
| 101-0961 | Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе   | шт.     | 1577,82 |
| 101-6899 | Доводчик дверной гидравлический TS-68 с эбчатим приводом (нагрузка до 90 кг)                              | шт.     | 1717,88 |
| 101-6978 | Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5  | шт.     | 644,01  |
| 101-6976 | Замок электромагнитный универсальный сдвиговый AL-400S  | шт.     | 8632,26 |
| 101-2003 | Замки накладные с засовом и защелкой  | компл.  | 436,56  |
| 101-0952 | Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава   | компл.  | 243,49  |
| 101-0957 | Петля врезная   | шт.     | 13,32   |
| 101-0956 | Петля накладная   | шт.     | 42,67   |
| 101-2006 | Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм   | компл.  | 21,90   |
| 101-2007 | Петли форточные накладные размером 70x55 мм   | компл.  | 13,44   |
| 101-1999 | Приборы дверные в перегородках санузлов   | компл.  | 327,23  |
| 101-2000 | Приборы дверные для барьеров в гардеробных  | компл.  | 309,36  |
| 101-2009 | Приборы форточные   | компл.  | 73,35   |
| 101-0954 | Прибор французский с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью                                   | компл.  | 121,84  |
| 101-2004 | Ручкины   | компл.  | 46,39   |
| 101-0953 | Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная  | шт.     | 83,22   |
| 101-2002 | Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ                                 | компл.  | 108,55  |
| 101-0955 | Упор оконный стальной   | компл.  | 31,74   |
| 101-2001 | Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные  | компл.  | 57,98   |
| 101-2005 | Щеколды   | компл.  | 124,01  |
|          | Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом  |         |         |
| 101-0950 | механизмом  | компл.  | 289,27  |
| 101-0951 | механизмом из латуни  | компл.  | 517,24  |
|          | Петля накладная с ходом на центрах  |         |         |
| 101-6826 | лакированная  | шт.     | 55,99   |
| 101-6827 | ПН 1-150 оксидированная   | шт.     | 25,36   |
| 101-6828 | ПН 1-150 с напылением   | шт.     | 28,72   |
|          | Группа: Комплекты   |         |         |
| 101-0887 | Скобяные изделия для блоков входных однопольных   | компл.  | 317,64  |
| 101-0891 | Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однопольных   | компл.  | 244,23  |
| 101-0896 | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однопольных            | компл.  | 186,14  |
|          | Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий         |         |         |
| 101-0882 | однопольных   | компл.  | 314,77  |
| 101-0883 | однопольных с французой   | компл.  | 701,66  |
|          | Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий |         |         |
| 101-0884 | однопольных   | компл.  | 312,57  |
| 101-0885 | однопольных с французой   | компл.  | 830,85  |
| 101-0886 | двупольных с французой  | компл.  | 1026,92 |
|          | Скобяные изделия для блоков входных дверей в  |         |         |
| 101-0888 | здание двупольных   | компл.  | 318,83  |
| 101-0889 | помещение однопольных   | компл.  | 310,55  |
| 101-0890 | помещение двупольных  | компл.  | 327,21  |
|          | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание                             |         |         |
| 101-0892 | однопольных   | компл.  | 322,00  |
| 101-0893 | двупольных  | компл.  | 806,65  |
|          | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение                                  |         |         |



|   |   |        |          |
|---|---|--------|----------|
| 101-0894  | однополюсных  | компл. | 369,59   |
| 101-0895  | двупольных  | компл. | 369,68   |
| Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных                    |   |        |          |
| 101-0897  | высотой до 1,5 м  | компл. | 78,22    |
| 101-0898  | высотой до 1,8 м  | компл. | 114,97   |
| 101-0899  | с форточкой высотой до 1,5 м  | компл. | 115,49   |
| 101-0900  | с форточкой высотой до 1,8 м  | компл. | 122,28   |
| Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двустворных                     |   |        |          |
| 101-0901  | (независимо от высоты)  | компл. | 320,75   |
| 101-0902  | с форточкой высотой до 1,5 м  | компл. | 182,64   |
| 101-0903  | с форточкой высотой до 1,8 м  | компл. | 221,81   |
| Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой        |   |        |          |
| 101-0904  | до 1,5 м  | компл. | 263,10   |
| 101-0905  | до 1,8 м  | компл. | 342,81   |
| Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий                          |   |        |          |
| 101-0906  | одностворных высотой до 1,2 м   | компл. | 124,97   |
| 101-0907  | одностворных высотой до 2,1 м   | компл. | 150,58   |
| 101-0908  | одностворных с фрамужой (независимо от высоты)                              | компл. | 849,60   |
| 101-0909  | двустворных высотой до 1,2 м  | компл. | 155,62   |
| 101-0910  | двустворных высотой до 2,1 м  | компл. | 225,37   |
| 101-0911  | двустворных с фрамужой шириной до 2,1 м                                     | компл. | 888,31   |
| 101-0912  | двустворных с фрамужой шириной до 2,7 м                                     | компл. | 896,22   |
| 101-0913  | трехстворных независимо от высоты   | компл. | 338,48   |
| 101-0914  | трехстворных с фрамужой   | компл. | 1000,59  |
| Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными       |   |        |          |
| 101-0915  | одностворных высотой до 1,5 м   | компл. | 95,19    |
| 101-0916  | одностворных высотой до 1,8 м   | компл. | 124,20   |
| 101-0917  | одностворных с форточкой высотой до 1,5 м                                   | компл. | 149,07   |
| 101-0918  | одностворных с форточкой высотой до 1,8 м                                   | компл. | 156,34   |
| 101-0919  | двустворных (независимо от высоты)  | компл. | 303,31   |
| 101-0920  | двустворных с форточкой высотой до 1,5 м                                    | компл. | 231,02   |
| 101-0921  | двустворных с форточкой высотой до 1,8 м                                    | компл. | 263,99   |
| 101-0922  | трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м                                   | компл. | 319,17   |
| 101-0923  | трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м                                   | компл. | 390,90   |
| Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных           |   |        |          |
| 101-0924  | высотой до 1,2 м  | компл. | 86,39    |
| 101-0925  | высотой до 2,1 м  | компл. | 116,36   |
| 101-0926  | с фрамужой (независимо от высоты)   | компл. | 310,23   |
| Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных            |   |        |          |
| 101-0927  | высотой до 1,2 м  | компл. | 193,61   |
| 101-0928  | высотой до 2,1 м  | компл. | 261,26   |
| 101-0929  | с фрамужой шириной до 2,1 м   | компл. | 966,19   |
| 101-0930  | с фрамужой шириной до 2,7 м   | компл. | 1008,15  |
| Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных           |   |        |          |
| 101-0931  | (независимо от высоты)  | компл. | 310,30   |
| 101-0932  | с фрамужой (независимо от высоты)   | компл. | 1138,94  |
| Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до |   |        |          |
| 101-0933  | 1,5 м   | компл. | 72,85    |
| 101-0934  | 1,8 м   | компл. | 52,70    |
| Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий                         |   |        |          |
| 101-0935  | одностворных с форточкой (независимо от высоты)                             | компл. | 305,50   |
| 101-0936  | двустворных (независимо от высоты)  | компл. | 304,06   |
| 101-0937  | двустворных с форточкой высотой до 1,5 м                                    | компл. | 89,82    |
| 101-0938  | двустворных с форточкой высотой до 1,8 м                                    | компл. | 128,15   |
| 101-0939  | трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м                                   | компл. | 125,45   |
| 101-0940  | трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м                                   | компл. | 201,56   |
| Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных         |   |        |          |
| 101-0941  | высотой до 1,2 м  | компл. | 37,50    |
| 101-0942  | высотой до 2,1 м  | компл. | 57,36    |
| 101-0943  | с фрамужой (независимо от высоты)   | компл. | 725,18   |
| Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двустворных          |   |        |          |
| 101-0944  | высотой до 1,2 м  | компл. | 73,34    |
| 101-0945  | высотой до 2,1 м  | компл. | 108,32   |
| 101-0946  | с фрамужой высотой до 2,1 м   | компл. | 792,66   |
| 101-0947  | с фрамужой высотой до 2,7 м   | компл. | 790,63   |
| Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных         |   |        |          |
| 101-0948  | (независимо от высоты)  | компл. | 167,85   |
| 101-0949  | с фрамужой  | компл. | 841,27   |
| Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная  |   |        |          |
| Группа: Круги отрезные  |   |        |          |
| 101-2810  | Диск отрезной алмазный 350x25,4, с сегментом 21x8x3,2, кромка асфальт/бетон | шт.    | 7404,82  |
| 101-4893  | Диск отрезной алмазный сегментный BCEP-34-350. 21.35/25,4                   | шт.    | 13193,72 |
| 101-2938  | Диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметром 450 мм                               | шт.    | 13604,97 |
| 101-2939  | Диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметром 800 мм                               | шт.    | 28954,27 |
| 101-2761  | Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм              | шт.    | 9067,09  |
| Круг отрезной размером  |   |        |          |
| 101-1927  | 125 мм  | шт.    | 15,10    |
| 101-1943  | 230x3x22  | шт.    | 49,42    |
| Круг отрезной, тип 14A40-НСТ341-БУ 80 н/с 2 класса, размером  |   |        |          |



|          |   |        |           |
|----------|---|--------|-----------|
| 101-1603 | 200х3,2х32 мм   | шт.    | 31,07     |
| 101-1604 | 300х4х32 мм   | шт.    | 62,03     |
| 101-1654 | 180х2х32 мм   | шт.    | 23,95     |
|          | Круг отрезной алмазный размером                                   |        |           |
| 101-5780 | 115х2,2х22 мм   | 10 шт. | 3136,50   |
| 101-5782 | 125х2,2х22 мм   | 10 шт. | 4025,43   |
| 101-5783 | 180х2,4х22 мм   | 10 шт. | 5671,40   |
| 101-5785 | 230х2,6х22 мм   | 10 шт. | 9277,82   |
|          | Диск алмазный для твердых материалов, диаметр                     |        |           |
| 101-1659 | 350 мм  | шт.    | 2258,30   |
| 101-2423 | 600 мм  | шт.    | 5260,33   |
|          | Диск алмазный для настенных пил марки                             |        |           |
| 101-6906 | WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4х10х20 мм                  | шт.    | 24836,59  |
| 101-6907 | WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм                | шт.    | 25672,48  |
| 101-6908 | WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4х10х20 мм                  | шт.    | 27224,21  |
| 101-6909 | WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4х10х20 мм                  | шт.    | 29255,03  |
| 101-6910 | WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4х10х20 мм                  | шт.    | 37134,83  |
| 101-6911 | WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм               | шт.    | 52300,91  |
| 101-6912 | WCE-24.3 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм               | шт.    | 23504,78  |
| 101-6913 | WCE-24.3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм               | шт.    | 25587,21  |
| 101-6914 | WCE-24.3 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм               | шт.    | 27550,71  |
| 101-6915 | WCE-24.3 диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм               | шт.    | 32965,48  |
| 101-6916 | WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм              | шт.    | 43021,97  |
| 101-6917 | WCE-24.3 диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм              | шт.    | 63670,13  |
| 101-6918 | WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 5х12х20 мм              | шт.    | 36788,14  |
| 101-6919 | WCE-29.2 SA диаметром 650 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм            | шт.    | 37146,05  |
| 101-6920 | WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм            | шт.    | 47460,60  |
| 101-6921 | WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 5х12х20 мм              | шт.    | 49964,90  |
| 101-6922 | WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм           | шт.    | 61293,74  |
| 101-6923 | WCE-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм            | шт.    | 85322,49  |
| 101-6924 | WCE-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм            | шт.    | 114366,58 |
| 101-6925 | WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм            | шт.    | 135074,21 |
| 101-6926 | WCE-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм            | шт.    | 289726,21 |
| 101-6927 | SYNCR0 LP диаметром 600 мм, с сегментом 4х10х40 мм                | шт.    | 25995,62  |
| 101-6928 | SYNCR0 LP диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм              | шт.    | 27188,30  |
| 101-6929 | SYNCR0 LP диаметром 650 мм, с сегментом 4х10х40 мм                | шт.    | 31780,65  |
| 101-6930 | SYNCR0 LP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм              | шт.    | 33986,50  |
| 101-6931 | SYNCR0 LP диаметром 700 мм, с сегментом 4х10х40 мм                | шт.    | 36430,22  |
| 101-6932 | SYNCR0 LP диаметром 700 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм              | шт.    | 38219,81  |
| 101-6933 | SYNCR0 LP диаметром 750 мм, с сегментом 4х10х40 мм                | шт.    | 43525,75  |
| 101-6934 | SYNCR0 LP диаметром 750 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм              | шт.    | 47580,65  |
| 101-6935 | SYNCR0 LP диаметром 800 мм, с сегментом 4х10х40 мм                | шт.    | 50144,42  |
| 101-6936 | SYNCR0 LP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм              | шт.    | 51634,44  |
| 101-6937 | SYNCR0 LP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм              | шт.    | 59444,68  |
| 101-6938 | SYNCR0 LP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм             | шт.    | 67852,95  |
| 101-6939 | SYNCR0 LP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм             | шт.    | 89196,76  |
| 101-6940 | SYNCR0 HP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм              | шт.    | 34880,74  |
| 101-6941 | SYNCR0 HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм              | шт.    | 55928,33  |
| 101-6942 | SYNCR0 HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм              | шт.    | 57596,75  |
| 101-6943 | SYNCR0 HP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм              | шт.    | 63082,21  |
| 101-6944 | SYNCR0 HP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм             | шт.    | 74491,82  |
| 101-6945 | SYNCR0 HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм             | шт.    | 110304,94 |
| 101-6946 | SYNCR0 HP диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм             | шт.    | 150427,66 |
| 101-6947 | SYNCR0 HP диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм             | шт.    | 171312,57 |
|          | Группа: Круги шлифовальные, абразивные                            |        |           |
| 101-1917 | Шлифкруги   | шт.    | 20,40     |
| 101-5395 | Круги бязевые   | шт.    | 99,63     |
| 101-5390 | Круги войлочные   | шт.    | 815,91    |
| 101-2105 | Круг шлифовальный размером 180х10х22 мм                           | шт.    | 36,99     |
| 101-5085 | Круг шлифовальный размером 150х20х32 мм                           | шт.    | 66,20     |
| 101-5086 | Круг шлифовальный размером 230х5х22 мм                            | шт.    | 72,46     |
| 101-5816 | Круг шлифовальный марки 25A, размером 100х20х20 мм                | шт.    | 70,59     |
|          | Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КЛГ 35 м/с, А1 класса, размером |        |           |
| 101-1605 | 175х32х32 мм  | шт.    | 15,38     |
| 101-1606 | 180х10х32 мм  | шт.    | 51,39     |
| 101-1607 | 200х4х32 мм   | шт.    | 57,60     |
| 101-1608 | 250х8х32 мм   | шт.    | 70,85     |
| 101-1609 | 250х40х32 мм  | шт.    | 140,37    |
| 101-1610 | 300х6х32 мм   | шт.    | 84,65     |
|          | Круг шлифовальный марки 25A10-ПС2 КЛГ 35 м/с, А1 класса, размером |        |           |
| 101-1611 | 175х6х32 мм   | шт.    | 55,30     |
| 101-1612 | 200х25х32 мм  | шт.    | 96,71     |
|          | Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе                |        |           |
| 101-4148 | диаметром 100 мм, №40   | шт.    | 87,62     |
| 101-4149 | диаметром 100 мм, №60   | шт.    | 84,79     |
|          | Круг шлифовальный абразивный на магnezальной основе               |        |           |
| 101-4174 | диаметром 100 мм, №120  | шт.    | 31,67     |
| 101-4175 | диаметром 100 мм, №220  | шт.    | 35,20     |
| 101-4176 | диаметром 100 мм, №400  | шт.    | 48,03     |



|   |  |     |           |
|---|--|-----|-----------|
| 101-4177  | диаметром 100 мм, №600   | шт. | 56,24     |
| 101-4178  | диаметром 100 мм, №800   | шт. | 60,79     |
| 101-4179  | диаметром 100 мм, №1200  | шт. | 63,61     |
| 101-4180  | диаметром 100 мм, №3000  | шт. | 90,95     |
| Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO                   |  |     |           |
| 101-4181  | диаметром 100/25 мм, №50   | шт. | 286,57    |
| 101-4182  | диаметром 100/25 мм, №120  | шт. | 288,04    |
| 101-4183  | диаметром 100/25 мм, №200  | шт. | 280,86    |
| 101-4184  | диаметром 100/25 мм, №400  | шт. | 285,53    |
| 101-4185  | диаметром 100/25 мм, №800  | шт. | 285,62    |
| 101-4186  | диаметром 100/25 мм, №1500   | шт. | 284,75    |
| 101-4187  | диаметром 100/25 мм, №3000   | шт. | 292,32    |
| Группа: Сверла, буры  |  |     |           |
| 101-6545  | Бур с ограничителем TE-C-HDA-B 22x155 для анкеров HDA                            | шт. | 4230,45   |
| 101-6546  | Бур с ограничителем TE-C-HDA-B 22x175 для анкеров HDA                            | шт. | 5203,99   |
| 101-6547  | Бур с ограничителем TE-C-HDA-B 30x230 для анкеров HDA                            | шт. | 6512,90   |
| 101-6548  | Бур с ограничителем TE-C-HDA-B 37x250 для анкеров HDA                            | шт. | 8851,97   |
| 101-6549  | Бур с ограничителем TE-C-HDA-B 37x300 для анкеров HDA                            | шт. | 9372,17   |
| 101-6550  | Бур твердосплавный TE-YX 24/32   | шт. | 5116,17   |
| 101-6551  | Бур твердосплавный TE-YX 28/32   | шт. | 6437,78   |
| 101-7689  | Головка для скрчивающихся сверлильных коронок CSK диаметром 163 мм               | шт. | 32771,37  |
| 101-7685  | Коронка алмазная сверлильная скрчивающаяся CSK диаметром 163 мм                  | шт. | 103828,70 |
| 101-7686  | Керноуловитель для скрчивающихся сверлильных коронок CSK типа В диаметром 163 мм | шт. | 16128,81  |
| 101-7688  | Расширитель (развертка) для трчб удлинительных типа А+В диаметром 163 мм         | шт. | 31370,92  |
| Коронка алмазная буровая  |  |     |           |
| 101-6552  | DD-BI 12/320 P4  | шт. | 10054,18  |
| 101-6553  | DD-BI 24/320 P4  | шт. | 11902,44  |
| 101-6554  | DD-BI 37/430 P4  | шт. | 15305,77  |
| 101-7684  | DD-BL 62/SL H4S  | шт. | 16622,59  |
| Сверла кольцевые с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром  |  |     |           |
| 101-6829  | 25 мм  | шт. | 5447,11   |
| 101-6830  | 32 мм  | шт. | 6239,65   |
| 101-6831  | 42 мм  | шт. | 6824,41   |
| 101-6832  | 52 мм  | шт. | 9309,13   |
| 101-6833  | 202 мм   | шт. | 29612,08  |
| Сверла кольцевые алмазные диаметром                                     |  |     |           |
| 101-2807  | 5 мм   | шт. | 42,75     |
| 101-1913  | 20 мм  | шт. | 2083,10   |
| 101-1914  | 25 мм  | шт. | 2144,14   |
| 101-1915  | 32 мм  | шт. | 2450,45   |
| 101-1916  | 40 мм  | шт. | 2940,97   |
| 101-1901  | 45 мм  | шт. | 3308,32   |
| 101-1902  | 50 мм  | шт. | 3981,98   |
| 101-1903  | 55 мм  | шт. | 3672,49   |
| 101-1904  | 60 мм  | шт. | 4166,19   |
| 101-1905  | 70 мм  | шт. | 4594,59   |
| 101-1906  | 80 мм  | шт. | 4277,57   |
| 101-1907  | 90 мм  | шт. | 5391,41   |
| 101-1908  | 100 мм   | шт. | 6126,12   |
| 101-1909  | 110 мм   | шт. | 6335,12   |
| 101-1910  | 125 мм   | шт. | 7328,99   |
| 101-1911  | 140 мм   | шт. | 8185,22   |
| 101-1912  | 160 мм   | шт. | 9211,66   |
| Трчба удлинительная для скрчивающихся сверлильных коронок CSK диаметром |  |     |           |
| 101-7712  | 62 мм, длиной 500 мм   | шт. | 6071,14   |
| 101-7687  | 163 мм, длиной 1000 мм   | шт. | 25923,56  |
| Группа: Прочая оснастка   |  |     |           |
| 101-7711  | Колонна погружная для автомата канатного пиления, длина 2500 мм                  | шт. | 116360,27 |
| 101-2431  | Фреза для нарезчика  | шт. | 2522,86   |
| 101-1661  | Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм                  | шт. | 54225,21  |
| 101-1660  | Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм                                | шт. | 299024,00 |
| Ињектор диаметром 32x3 мм, длина  |  |     |           |
| 101-3077  | 2 м  | шт. | 336,46    |
| 101-3078  | 3 м  | шт. | 380,76    |
| 101-3943  | 4 м  | шт. | 679,97    |
| 101-3944  | 5 м  | шт. | 717,38    |
| 101-3945  | 6 м  | шт. | 792,87    |
| 101-3946  | 7 м  | шт. | 894,28    |
| 101-3947  | 10 м   | шт. | 1076,39   |
| 101-3948  | 15 м   | шт. | 1215,27   |
| 101-3949  | 30 м   | шт. | 1568,89   |
| Канат алмазный для  |  |     |           |
| 101-6948  | бетона, диаметр 10,5 мм  | м   | 4881,62   |
| 101-6949  | абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм                                 | м   | 6793,35   |
| 101-6950  | дорезания (черный), диаметр 8,8 мм   | м   | 6876,89   |
| 101-6951  | металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм                                | м   | 6472,05   |
| Группа: Щетки шлифовальные  |  |     |           |
| Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр                   |  |     |           |
| 101-6857  | 100 мм   | шт. | 168,10    |



|   |  |          |           |
|---|--|----------|-----------|
| 101-6858  | 125 мм   | шт.      | 222,97    |
| 101-6859  | 150 мм   | шт.      | 318,14    |
| 101-6860  | 175 мм   | шт.      | 337,52    |
| 101-6861  | 200 мм   | шт.      | 420,55    |
| <b>Подраздел: Опалубка, леса, подмости</b>                |  |          |           |
| <b>Группа: Леса строительные</b>                          |  |          |           |
| 101-2594  | Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород  | м3       | 4987,26   |
| 101-2595  | Детали стальных трубчатых лесов, комплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные                           | т        | 27917,15  |
| 101-2086  | Детали лесов стальные, комплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные                                     | т        | 34244,34  |
| 101-2596  | Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила                   | компл.   | 4161,49   |
| <b>Группа: Подмости</b>                                   |  |          |           |
| 101-2597  | Конструкции подвесных подмостей металлические  | т        | 55104,52  |
| <b>Группа: Опалубка деревянная</b>                        |  |          |           |
| 101-3980  | Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры   | м2       | 670,03    |
| 101-2598  | Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные  | шт.      | 4620,80   |
| <b>Щиты опалубки</b>                                      |  |          |           |
| 101-2599  | ЩД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм  | м2       | 965,95    |
| 101-2600  | ЩД 1,20,6 размером 1200х600х172 мм   | м2       | 891,64    |
| 101-2601  | ЩД 1,50,4 размером 1500х400х172 мм   | м2       | 901,91    |
| 101-2602  | ЩД 1,50,6 размером 1500х500х172 мм   | м2       | 860,35    |
| 101-2603  | ЩД 1,50,6 размером 1500х600х172 мм   | м2       | 881,36    |
| 101-2604  | ЩД 1,80,4 размером 1800х400х172 мм   | м2       | 914,53    |
| 101-2605  | ЩД 1,80,6 размером 1800х500х172 мм   | м2       | 929,56    |
| 101-2606  | ЩД 1,80,6 размером 1800х600х172 мм   | м2       | 878,20    |
| <b>Группа: Опалубка металлическая</b>                     |  |          |           |
| 101-2607  | Металлоконструкции опалубки разборно-переставные   | т        | 30891,01  |
| 101-2608  | Опалубка самоотрывающаяся  | т        | 38793,21  |
| 101-2609  | Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных           | м2       | 671,78    |
| 101-2610  | Опалубка стальная  | т        | 45939,96  |
| 101-2611  | Опалубка металлическая   | т        | 44295,42  |
| 101-6423  | Опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палубой из ламинированной | м2       | 28,50     |
| 101-6424  | Опалубка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палубой из             | м2       | 25,54     |
| 101-2612  | Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)   | т        | 41422,03  |
| 101-2613  | Щиты опалубки металлические инвентарные  | м2       | 2949,66   |
| <b>Группа: Карточки скольжения</b>                        |  |          |           |
| <b>Карточки скольжения антифрикционные, размером</b>      |  |          |           |
| 101-5603  | 480х300х25 мм (фанерная основа)  | шт.      | 1461,70   |
| 101-5604  | 400х300х14 мм (резинометаллическая основа)   | шт.      | 2387,50   |
| 101-5605  | 400х200х14 мм (резинометаллическая основа)   | шт.      | 1562,36   |
| 101-5606  | 400х300х18 мм (резинометаллическая основа)   | шт.      | 2469,07   |
| 101-5607  | 400х200х18 мм (резинометаллическая основа)   | шт.      | 1643,11   |
| 101-5608  | 400х300х20 мм (резинометаллическая основа)   | шт.      | 2393,67   |
| 101-5609  | 500х300х14 мм (резинометаллическая основа)   | шт.      | 2884,37   |
| <b>Группа: Материалы для ландшафтных работ</b>            |  |          |           |
| <b>Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира"</b> |  |          |           |
| 101-7002  | Lake Chanka объемом 200 л, песчаник  | шт.      | 20499,96  |
| 101-7003  | Lake Chanka объемом 200 л, базальт   | шт.      | 20499,96  |
| 101-7004  | Salt Lake объемом 500 л, песчаник  | шт.      | 29781,96  |
| 101-7005  | Salt Lake объемом 500 л, базальт   | шт.      | 29781,96  |
| 101-7006  | Aral See объемом 1000 л, песчаник  | шт.      | 43240,86  |
| 101-7007  | Aral See объемом 1000 л, базальт   | шт.      | 43240,86  |
| 101-7008  | Victoria See объемом 1200 л, песчаник  | шт.      | 55154,46  |
| 101-7009  | Victoria See объемом 1200 л, базальт   | шт.      | 55154,46  |
| 101-7010  | Lake Constance объемом 1300 л, песчаник  | шт.      | 56214,24  |
| 101-7011  | Lake Constance объемом 1300 л, базальт   | шт.      | 56214,24  |
| 101-7012  | Vaener See объемом 1800 л, песчаник  | шт.      | 62399,52  |
| 101-7013  | Vaener See объемом 1800 л, базальт   | шт.      | 62399,52  |
| 101-7014  | Chiem See объемом 2200 л, песчаник   | шт.      | 81112,44  |
| 101-7015  | Chiem See объемом 2200 л, базальт  | шт.      | 81112,44  |
| 101-7016  | Titicaca See объемом 2500 л, песчаник  | шт.      | 100825,98 |
| 101-7017  | Titicaca See объемом 2500 л, базальт   | шт.      | 100825,98 |
| 101-7018  | Brilliant 1 объемом 315 л  | шт.      | 8194,68   |
| 101-7019  | Brilliant 2 объемом 560 л  | шт.      | 11750,40  |
| 101-7020  | Brilliant 3 объемом 900 л  | шт.      | 20023,62  |
| <b>Раздел 1.02. Лесоматериалы</b>                         |  |          |           |
| <b>Подраздел: Изделия общего назначения</b>               |  |          |           |
| <b>Группа: Дрель</b>                                      |  |          |           |
| 102-0308  | Дрель штыковая, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм  | 1000 шт. | 1467,41   |
| 102-0309  | Дрель кровельная   | м3       | 3947,82   |
| <b>Группа: Дрова</b>                                      |  |          |           |
| <b>Дрова разделанные длиной</b>                           |  |          |           |
| 102-0246  | 1 м сосна, ольха   | м3       | 2170,78   |
| 102-0247  | 1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, проб  | м3       | 1807,75   |
| 102-0248  | 1 м ель, кедр, пихта, липа, ива  | м3       | 1552,37   |
| 102-0243  | 1,5-2 м сосна, ольха   | м3       | 1685,66   |
| 102-0244  | 1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, проб  | м3       | 1765,16   |
| 102-0245  | 1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива   | м3       | 1056,36   |
| <b>Группа: Прочие изделия</b>                             |  |          |           |
| 102-0300  | Клинья деревянные 50х100х400 мм  | м3       | 5032,21   |



|   |  |         |          |
|---|--|---------|----------|
| 102-0316  | Клинья деревянные (с учетом обрачиваемости)                        | 100 шт. | 284,00   |
| 102-0303  | Клинья пластиковые монтажные                                       | 100 шт. | 196,00   |
| 102-0292  | Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм                     | шт.     | 16,09    |
| 102-0325  | Пробки деревянные (шканты) диаметром 10 мм, длина 50 мм            | 100 шт. | 458,00   |
| 102-0532  | Пробки деревянные 250х120х65 мм                                    | шт.     | 20,14    |
| 102-0293  | Пробки переходные деревянные                                       | 100 шт. | 1059,12  |
| 102-0531  | Пробки хвойных пород 250х120х65 мм                                 | шт.     | 10,51    |
| 102-0533  | Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм                       | шт.     | 111,39   |
| Группа: Фанера  |  |         |          |
| 102-0268  | Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм               | м3      | 41796,26 |
| 102-0380  | Фанера клееная марки ФСФ толщиной 12 мм и более                    | м3      | 17514,42 |
| 102-0264  | Фанера строительная из толщеного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм | м3      | 23755,09 |
| 102-0249  | Шпон березовый натуральный, толщина 1,5 мм                         | м2      | 124,48   |
| 102-0364  | Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем до 2 м3)         | м3      | 46782,49 |
| 102-0365  | Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем более 2 м3)      | м3      | 43651,99 |
| 102-0366  | Щит мебельный (сосна) сорт ВВ, все сечения                         | м3      | 39070,20 |
| 102-0367  | Щит мебельный (сосна) сорт СС, все сечения                         | м3      | 32047,74 |
| Фанера бакелизированная марки ФБС 1                                     |  |         |          |
| 102-0317  | толщиной 5 мм  | м3      | 47951,08 |
| 102-0318  | толщиной 6 мм  | м3      | 48803,81 |
| 102-0319  | толщиной 7 мм  | м3      | 48781,21 |
| 102-0320  | толщиной 8 мм  | м3      | 50293,26 |
| 102-0321  | толщиной 9 мм  | м3      | 48639,97 |
| 102-0322  | толщиной 10 мм   | м3      | 49668,28 |
| 102-0323  | толщиной 12 мм   | м3      | 46760,54 |
| 102-0324  | толщиной 20 мм и выше  | м3      | 46004,06 |
| Фанера декоративная марки   |  |         |          |
| 102-0265  | ДФ-2 толщиной 4 мм   | м3      | 21107,08 |
| 102-0266  | ДФ-2 толщиной 5 мм   | м3      | 24219,43 |
| 102-0267  | ДФ-2 толщиной 10 мм  | м3      | 20984,85 |
| Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной                       |  |         |          |
| 102-0261  | 3 мм   | м3      | 27511,50 |
| 102-0262  | 4 мм   | м3      | 27725,67 |
| 102-0263  | 5-7 мм   | м3      | 25253,64 |
| 102-0379  | 10 мм  | м3      | 11648,40 |
| Фанера ламинированная толщиной  |  |         |          |
| 102-8017  | 9 мм   | м3      | 32144,75 |
| 102-8018  | 15 мм  | м3      | 31732,33 |
| 102-8019  | 21 мм  | м3      | 29611,28 |
| 102-8020  | 27 мм  | м3      | 28795,04 |
| Фанера ламинированная, сорт   |  |         |          |
| 102-0368  | F/F, толщиной 5,2 мм   | м3      | 83322,10 |
| 102-0369  | F/F, толщиной 9 мм   | м3      | 61764,70 |
| 102-0370  | F/F, толщиной 15 мм  | м3      | 53037,77 |
| 102-0371  | F/F, толщиной 21 мм  | м3      | 52212,07 |
| 102-0372  | F/F, толщиной 27, 30 мм  | м3      | 50336,10 |
| 102-0373  | FP1, толщиной 21 мм  | м3      | 49654,63 |
| Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер                                       |  |         |          |
| 102-0294  | 1525х1525х4 мм   | м2      | 80,04    |
| 102-0299  | 1525х1525х7 мм   | м2      | 121,55   |
| 102-0304  | 1525х1525х9 мм   | м2      | 182,07   |
| 102-0305  | 1525х1525х10 мм  | м2      | 175,95   |
| 102-0310  | 1525х1525х12 мм  | м2      | 254,18   |
| 102-0311  | 1525х1525х15 мм  | м2      | 275,81   |
| 102-0312  | 1525х1525х20 мм  | м2      | 346,37   |
| Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК |  |         |          |
| 102-0405  | сорт 1/2, толщина 4 мм   | м3      | 37403,04 |
| 102-0406  | сорт 2/3, толщина 4 мм   | м3      | 31418,16 |
| 102-0407  | сорт 1/2, толщина 6 мм   | м3      | 33239,11 |
| 102-0408  | сорт 4/4, толщина 9 мм   | м3      | 18747,35 |
| 102-0409  | сорт 2/2, толщина 4 мм   | м3      | 35110,72 |
| 102-0410  | сорт 2/4, толщина 4 мм   | м3      | 29540,40 |
| 102-0411  | сорт 3/3, толщина 4 мм   | м3      | 28641,87 |
| 102-0412  | сорт 3/4, толщина 4 мм   | м3      | 25659,52 |
| 102-0413  | сорт 4/4, толщина 4 мм   | м3      | 24052,03 |
| 102-0414  | сорт 2/2, толщина 6 мм   | м3      | 29853,82 |
| 102-0415  | сорт 2/3, толщина 6 мм   | м3      | 27046,47 |
| 102-0416  | сорт 2/4, толщина 6 мм   | м3      | 25566,30 |
| 102-0417  | сорт 3/3, толщина 6 мм   | м3      | 25379,38 |
| 102-0418  | сорт 3/4, толщина 6 мм   | м3      | 24033,72 |
| 102-0419  | сорт 4/4, толщина 6 мм   | м3      | 21151,86 |
| 102-0420  | сорт 1/2, толщина 8 мм   | м3      | 31468,73 |
| 102-0421  | сорт 2/2, толщина 8 мм   | м3      | 28001,42 |
| 102-0422  | сорт 2/3, толщина 8 мм   | м3      | 26242,88 |
| 102-0423  | сорт 2/4, толщина 8 мм   | м3      | 24024,69 |
| 102-0424  | сорт 3/3, толщина 8 мм   | м3      | 23453,75 |
| 102-0425  | сорт 3/4, толщина 8 мм   | м3      | 22460,49 |
| 102-0426  | сорт 4/4, толщина 8 мм   | м3      | 20022,53 |
| 102-0427  | сорт 1/2, толщина 9 мм   | м3      | 29472,15 |



|          |   |    |          |
|----------|---|----|----------|
| 102-0428 | сорт 2/2, толщина 9 мм  | м3 | 25755,84 |
| 102-0429 | сорт 2/3, толщина 9 мм  | м3 | 24898,08 |
| 102-0430 | сорт 2/4, толщина 9 мм  | м3 | 22919,03 |
| 102-0431 | сорт 3/3, толщина 9 мм  | м3 | 23644,83 |
| 102-0432 | сорт 3/4, толщина 9 мм  | м3 | 21808,70 |
| 102-0433 | сорт 1/2, толщина 10 мм   | м3 | 30200,03 |
| 102-0434 | сорт 2/2, толщина 10 мм   | м3 | 25741,07 |
| 102-0435 | сорт 2/3, толщина 10 мм   | м3 | 25296,79 |
| 102-0436 | сорт 2/4, толщина 10 мм   | м3 | 23914,74 |
| 102-0437 | сорт 3/3, толщина 10 мм   | м3 | 22668,48 |
| 102-0438 | сорт 3/4, толщина 10 мм   | м3 | 20609,60 |
| 102-0439 | сорт 4/4, толщина 10 мм   | м3 | 19102,08 |
| 102-0440 | сорт 1/2, толщина 12 мм   | м3 | 27739,48 |
| 102-0441 | сорт 2/2, толщина 12 мм   | м3 | 24214,93 |
| 102-0442 | сорт 2/3, толщина 12 мм   | м3 | 22358,51 |
| 102-0443 | сорт 2/4, толщина 12 мм   | м3 | 21694,20 |
| 102-0444 | сорт 3/3, толщина 12 мм   | м3 | 19903,50 |
| 102-0445 | сорт 3/4, толщина 12 мм   | м3 | 18889,33 |
| 102-0446 | сорт 4/4, толщина 12 мм   | м3 | 17745,66 |
| 102-0447 | сорт 1/2, толщина 15 мм   | м3 | 24336,00 |
| 102-0448 | сорт 2/2, толщина 15 мм   | м3 | 22039,79 |
| 102-0449 | сорт 2/3, толщина 15 мм   | м3 | 19913,10 |
| 102-0450 | сорт 2/4, толщина 15 мм   | м3 | 20664,21 |
| 102-0451 | сорт 3/3, толщина 15 мм   | м3 | 19763,63 |
| 102-0452 | сорт 3/4, толщина 15 мм   | м3 | 17937,16 |
| 102-0453 | сорт 4/4, толщина 15 мм   | м3 | 17646,22 |
| 102-0454 | сорт 1/2, толщина 18 мм   | м3 | 23842,19 |
| 102-0455 | сорт 2/2, толщина 18 мм   | м3 | 20436,02 |
| 102-0456 | сорт 2/3, толщина 18 мм   | м3 | 18801,44 |
| 102-0457 | сорт 2/4, толщина 18 мм   | м3 | 18020,70 |
| 102-0458 | сорт 3/3, толщина 18 мм   | м3 | 17594,71 |
| 102-0459 | сорт 3/4, толщина 18 мм   | м3 | 18078,87 |
| 102-0460 | сорт 4/4, толщина 18 мм   | м3 | 17061,15 |
| 102-0461 | сорт 1/2, толщина 21 мм   | м3 | 21966,56 |
| 102-0462 | сорт 2/2, толщина 21 мм   | м3 | 20066,82 |
| 102-0463 | сорт 2/3, толщина 21 мм   | м3 | 19140,17 |
| 102-0464 | сорт 2/4, толщина 21 мм   | м3 | 18498,46 |
| 102-0465 | сорт 3/3, толщина 21 мм   | м3 | 18190,34 |
| 102-0466 | сорт 3/4, толщина 21 мм   | м3 | 18183,26 |
| 102-0467 | сорт 4/4, толщина 21 мм   | м3 | 17200,36 |
| 102-0468 | сорт 1/2, толщина 24 мм   | м3 | 22616,32 |
| 102-0469 | сорт 2/2, толщина 24 мм   | м3 | 19976,49 |
| 102-0470 | сорт 2/3, толщина 24 мм   | м3 | 18490,77 |
| 102-0471 | сорт 2/4, толщина 24 мм   | м3 | 17760,07 |
| 102-0472 | сорт 3/3, толщина 24 мм   | м3 | 17854,72 |
| 102-0473 | сорт 3/4, толщина 24 мм   | м3 | 17010,63 |
| 102-0474 | сорт 4/4, толщина 24 мм   | м3 | 17240,88 |
| 102-0475 | сорт 1/2, толщина 27 мм   | м3 | 22966,39 |
| 102-0476 | сорт 2/2, толщина 27 мм   | м3 | 19510,32 |
| 102-0477 | сорт 2/3, толщина 27 мм   | м3 | 18455,31 |
| 102-0478 | сорт 2/4, толщина 27 мм   | м3 | 18703,77 |
| 102-0479 | сорт 3/3, толщина 27 мм   | м3 | 17911,95 |
| 102-0480 | сорт 3/4, толщина 27 мм   | м3 | 17093,06 |
| 102-0481 | сорт 4/4, толщина 27 мм   | м3 | 16543,08 |
| 102-0482 | сорт 1/2, толщина 30 мм   | м3 | 21826,74 |
| 102-0483 | сорт 2/2, толщина 30 мм   | м3 | 19467,45 |
| 102-0484 | сорт 2/3, толщина 30 мм   | м3 | 18134,92 |
| 102-0485 | сорт 2/4, толщина 30 мм   | м3 | 16834,76 |
| 102-0486 | сорт 3/3, толщина 30 мм   | м3 | 16829,01 |
| 102-0487 | сорт 3/4, толщина 30 мм   | м3 | 17068,20 |
| 102-0488 | сорт 4/4, толщина 30 мм   | м3 | 15849,13 |
|          | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ |    |          |
| 102-0534 | сорт 1/2, толщина 4 мм  | м3 | 46904,39 |
| 102-0535 | сорт 2/2, толщина 4 мм  | м3 | 43956,15 |
| 102-0536 | сорт 2/3, толщина 4 мм  | м3 | 39182,49 |
| 102-0537 | сорт 2/4, толщина 4 мм  | м3 | 37429,15 |
| 102-0538 | сорт 3/3, толщина 4 мм  | м3 | 33938,59 |
| 102-0539 | сорт 3/4, толщина 4 мм  | м3 | 32179,69 |
| 102-0540 | сорт 4/4, толщина 4 мм  | м3 | 28096,11 |
| 102-0541 | сорт 1/2, толщина 6 мм  | м3 | 42124,44 |
| 102-0542 | сорт 2/2, толщина 6 мм  | м3 | 36351,66 |
| 102-0543 | сорт 2/3, толщина 6 мм  | м3 | 33024,72 |
| 102-0544 | сорт 2/4, толщина 6 мм  | м3 | 29944,75 |
| 102-0545 | сорт 3/3, толщина 6 мм  | м3 | 29593,69 |
| 102-0546 | сорт 3/4, толщина 6 мм  | м3 | 29033,39 |
| 102-0547 | сорт 4/4, толщина 6 мм  | м3 | 25675,26 |
| 102-0548 | сорт 1/2, толщина 8 мм  | м3 | 38382,91 |
| 102-0549 | сорт 2/2, толщина 8 мм  | м3 | 33389,07 |
| 102-0550 | сорт 2/3, толщина 8 мм  | м3 | 31700,68 |



|  |   |    |          |
|--|---|----|----------|
| 102-0551                               | сорт 2/4, толщина 8 мм                                  | м3 | 29077,01 |
| 102-0552                               | сорт 3/3, толщина 8 мм                                  | м3 | 28077,23 |
| 102-0553                               | сорт 3/4, толщина 8 мм                                  | м3 | 27011,33 |
| 102-0554                               | сорт 4/4, толщина 8 мм                                  | м3 | 24560,78 |
| 102-0555                               | сорт 1/2, толщина 9 мм                                  | м3 | 35651,83 |
| 102-0556                               | сорт 2/2, толщина 9 мм                                  | м3 | 32103,98 |
| 102-0557                               | сорт 2/3, толщина 9 мм                                  | м3 | 30123,31 |
| 102-0558                               | сорт 2/4, толщина 9 мм                                  | м3 | 28452,80 |
| 102-0559                               | сорт 3/3, толщина 9 мм                                  | м3 | 28024,31 |
| 102-0560                               | сорт 3/4, толщина 9 мм                                  | м3 | 26840,26 |
| 102-0561                               | сорт 4/4, толщина 9 мм                                  | м3 | 23306,87 |
| 102-0562                               | сорт 1/2, толщина 10 мм                                 | м3 | 37073,09 |
| 102-0563                               | сорт 2/2, толщина 10 мм                                 | м3 | 31153,80 |
| 102-0564                               | сорт 2/3, толщина 10 мм                                 | м3 | 29598,19 |
| 102-0565                               | сорт 2/4, толщина 10 мм                                 | м3 | 28299,51 |
| 102-0566                               | сорт 3/3, толщина 10 мм                                 | м3 | 27159,40 |
| 102-0567                               | сорт 3/4, толщина 10 мм                                 | м3 | 25932,26 |
| 102-0568                               | сорт 4/4, толщина 10 мм                                 | м3 | 23405,32 |
| 102-0569                               | сорт 1/2, толщина 12 мм                                 | м3 | 33626,09 |
| 102-0570                               | сорт 2/2, толщина 12 мм                                 | м3 | 28454,44 |
| 102-0571                               | сорт 2/3, толщина 12 мм                                 | м3 | 26570,71 |
| 102-0572                               | сорт 2/4, толщина 12 мм                                 | м3 | 26141,24 |
| 102-0573                               | сорт 3/3, толщина 12 мм                                 | м3 | 25053,65 |
| 102-0574                               | сорт 3/4, толщина 12 мм                                 | м3 | 22870,02 |
| 102-0575                               | сорт 4/4, толщина 12 мм                                 | м3 | 21531,29 |
| 102-0576                               | сорт 1/2, толщина 15 мм                                 | м3 | 29096,36 |
| 102-0577                               | сорт 2/2, толщина 15 мм                                 | м3 | 26021,11 |
| 102-0578                               | сорт 2/3, толщина 15 мм                                 | м3 | 24567,16 |
| 102-0579                               | сорт 2/4, толщина 15 мм                                 | м3 | 25121,03 |
| 102-0580                               | сорт 3/3, толщина 15 мм                                 | м3 | 23466,96 |
| 102-0581                               | сорт 3/4, толщина 15 мм                                 | м3 | 22668,87 |
| 102-0582                               | сорт 4/4, толщина 15 мм                                 | м3 | 21753,63 |
| 102-0583                               | сорт 1/2, толщина 18 мм                                 | м3 | 27334,92 |
| 102-0584                               | сорт 2/2, толщина 18 мм                                 | м3 | 24315,96 |
| 102-0585                               | сорт 2/3, толщина 18 мм                                 | м3 | 23476,21 |
| 102-0586                               | сорт 2/4, толщина 18 мм                                 | м3 | 23088,04 |
| 102-0587                               | сорт 3/3, толщина 18 мм                                 | м3 | 22186,26 |
| 102-0588                               | сорт 3/4, толщина 18 мм                                 | м3 | 22143,83 |
| 102-0589                               | сорт 4/4, толщина 18 мм                                 | м3 | 20529,74 |
| 102-0590                               | сорт 1/2, толщина 21 мм                                 | м3 | 27886,11 |
| 102-0591                               | сорт 2/2, толщина 21 мм                                 | м3 | 24618,80 |
| 102-0592                               | сорт 2/3, толщина 21 мм                                 | м3 | 22678,80 |
| 102-0593                               | сорт 2/4, толщина 21 мм                                 | м3 | 23329,66 |
| 102-0594                               | сорт 3/3, толщина 21 мм                                 | м3 | 21741,55 |
| 102-0595                               | сорт 3/4, толщина 21 мм                                 | м3 | 21268,41 |
| 102-0596                               | сорт 4/4, толщина 21 мм                                 | м3 | 20325,56 |
| 102-0597                               | сорт 1/2, толщина 24 мм                                 | м3 | 27115,36 |
| 102-0598                               | сорт 2/2, толщина 24 мм                                 | м3 | 24755,11 |
| 102-0599                               | сорт 2/3, толщина 24 мм                                 | м3 | 21922,55 |
| 102-0600                               | сорт 2/4, толщина 24 мм                                 | м3 | 22322,61 |
| 102-0601                               | сорт 3/3, толщина 24 мм                                 | м3 | 21015,68 |
| 102-0602                               | сорт 3/4, толщина 24 мм                                 | м3 | 21836,24 |
| 102-0603                               | сорт 4/4, толщина 24 мм                                 | м3 | 20227,65 |
| 102-0604                               | сорт 1/2, толщина 27 мм                                 | м3 | 26999,99 |
| 102-0605                               | сорт 2/2, толщина 27 мм                                 | м3 | 24453,70 |
| 102-0606                               | сорт 2/3, толщина 27 мм                                 | м3 | 22024,98 |
| 102-0607                               | сорт 2/4, толщина 27 мм                                 | м3 | 21959,65 |
| 102-0608                               | сорт 3/3, толщина 27 мм                                 | м3 | 20543,44 |
| 102-0609                               | сорт 3/4, толщина 27 мм                                 | м3 | 21163,40 |
| 102-0610                               | сорт 4/4, толщина 27 мм                                 | м3 | 19981,51 |
| 102-0611                               | сорт 1/2, толщина 30 мм                                 | м3 | 26851,38 |
| 102-0612                               | сорт 2/2, толщина 30 мм                                 | м3 | 23267,02 |
| 102-0613                               | сорт 2/3, толщина 30 мм                                 | м3 | 21276,43 |
| 102-0614                               | сорт 2/4, толщина 30 мм                                 | м3 | 21647,00 |
| 102-0615                               | сорт 3/3, толщина 30 мм                                 | м3 | 20913,72 |
| 102-0616                               | сорт 3/4, толщина 30 мм                                 | м3 | 20395,31 |
| 102-0617                               | сорт 4/4, толщина 30 мм                                 | м3 | 19280,04 |
| Подраздел: Пиломатериалы               |   |    |          |
| Группа: Бруски и бруссы необрезные     |   |    |          |
| Бруссы необрезные хвойных пород длиной |   |    |          |
| 102-0035                               | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта      | м3 | 5273,39  |
| 102-0036                               | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорт      | м3 | 5012,70  |
| 102-0037                               | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта    | м3 | 4293,76  |
| 102-0038                               | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта     | м3 | 4055,53  |
| 102-0039                               | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта   | м3 | 5824,63  |
| 102-0040                               | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта  | м3 | 5638,08  |
| 102-0041                               | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта | м3 | 4472,91  |
| 102-0042                               | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта   | м3 | 3772,84  |
| 102-0095                               | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта      | м3 | 4527,71  |



|  |  |    |          |
|--|--|----|----------|
| 102-0096   | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта  | м3 | 4090,25  |
| 102-0097   | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта   | м3 | 3722,98  |
| 102-0098   | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта  | м3 | 3332,96  |
| 102-0099   | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта   | м3 | 6448,33  |
| 102-0100   | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта  | м3 | 5724,05  |
| 102-0101   | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта   | м3 | 4261,96  |
| 102-0102   | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта  | м3 | 3514,13  |
| <b>Группа: Брусски и брусся обрезные</b>                       |  |    |          |
| 102-0291   | Брусски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта                        | м3 | 7054,90  |
| 102-8013   | Брусся обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 130-150 мм, сорт I-II   | м3 | 6922,52  |
| <b>Брусски и брусся дщевые толщиной</b>                        |  |    |          |
| 102-0326   | 30 мм, I сорта   | м3 | 37215,58 |
| 102-8011   | 35 мм и более, I сорта   | м3 | 29873,18 |
| 102-8010   | 75 мм и более, I сорта   | м3 | 22317,28 |
| <b>Брусски обрезные хвойных пород длиной</b>                   |  |    |          |
| 102-0023   | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта   | м3 | 5473,01  |
| 102-0024   | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта  | м3 | 5013,30  |
| 102-0025   | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта   | м3 | 4810,93  |
| 102-0026   | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта  | м3 | 5013,30  |
| 102-0027   | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта  | м3 | 5013,30  |
| 102-0028   | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта   | м3 | 6312,11  |
| 102-0029   | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта  | м3 | 8471,10  |
| 102-0030   | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта   | м3 | 4128,82  |
| 102-0031   | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта   | м3 | 6050,64  |
| 102-0032   | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта  | м3 | 6742,20  |
| 102-0033   | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта   | м3 | 8471,10  |
| 102-0034   | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта  | м3 | 4768,46  |
| 102-0083   | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта  | м3 | 7419,80  |
| 102-0084   | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта   | м3 | 6279,78  |
| 102-0085   | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта  | м3 | 4702,18  |
| 102-0086   | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта   | м3 | 3317,65  |
| 102-0087   | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта  | м3 | 6073,13  |
| 102-0088   | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта   | м3 | 5621,08  |
| 102-0089   | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта  | м3 | 4886,25  |
| 102-0090   | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта   | м3 | 3369,21  |
| 102-0091   | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта  | м3 | 7501,23  |
| 102-0092   | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта   | м3 | 6872,85  |
| 102-0093   | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта  | м3 | 5852,18  |
| 102-0094   | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта   | м3 | 4155,40  |
| 102-8006   | 2-6,5 м, сорт I  | м3 | 4689,83  |
| 102-8007   | 2-6,5 м, сорт II   | м3 | 4703,83  |
| 102-0307   | 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта   | м3 | 4783,44  |
| 102-0378   | 2-6,5 м, толщиной 40-80 мм, III сорта  | м3 | 8644,50  |
| <b>Брусски обрезные (береза, липа) длиной</b>                  |  |    |          |
| 102-0147   | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта  | м3 | 6157,75  |
| 102-0148   | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта   | м3 | 5686,93  |
| 102-0149   | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта  | м3 | 4690,07  |
| 102-0150   | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта   | м3 | 6721,60  |
| 102-0151   | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта  | м3 | 5985,54  |
| 102-0152   | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта   | м3 | 5363,18  |
| 102-0171   | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта   | м3 | 5838,75  |
| 102-0172   | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта  | м3 | 5491,36  |
| 102-0173   | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта   | м3 | 4173,53  |
| 102-0174   | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта  | м3 | 5521,64  |
| 102-0175   | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта   | м3 | 5678,45  |
| 102-0176   | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта  | м3 | 4543,84  |
| <b>Брусски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной</b> |  |    |          |
| 102-0195   | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта   | м3 | 5908,90  |
| 102-0196   | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта  | м3 | 5736,12  |
| 102-0197   | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта   | м3 | 4896,57  |
| 102-0198   | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта  | м3 | 6453,68  |
| 102-0199   | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта   | м3 | 6011,10  |
| 102-0200   | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта  | м3 | 5132,74  |
| 102-0219   | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта  | м3 | 5910,22  |
| 102-0220   | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта   | м3 | 5834,73  |
| 102-0221   | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта  | м3 | 4231,75  |
| 102-0222   | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта   | м3 | 5453,07  |
| 102-0223   | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта  | м3 | 5306,88  |
| 102-0224   | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта   | м3 | 4629,82  |
| <b>Группа: Брус клееный</b>                                    |  |    |          |
| 102-0351   | Брус клееный, профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм                          | м3 | 22330,05 |
| 102-0352   | Брус клееный, не профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм                       | м3 | 23068,32 |
| 102-0353   | Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм                    | м3 | 35687,13 |
| 102-0354   | Брус клееный, не профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм                 | м3 | 34930,96 |
| 102-0355   | Брус клееный, профилированный (сосна) с одной ламелью из кедр сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм  | м3 | 31974,25 |
| 102-0356   | Брус клееный, профилированный (сосна) с двумя ламелями из кедр сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм | м3 | 32963,51 |
| 102-0357   | Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (сосна)  | м3 | 28420,85 |
| 102-0358   | Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (сосна)   | м3 | 28152,19 |
| 102-0359   | Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)  | м3 | 41426,63 |



|          |  |    |          |
|----------|--|----|----------|
| 102-0360 | Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (лиственница) | м3 | 39929,42 |
|          | <b>Группа: Горбыль</b>   |    |          |
| 102-0143 | Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м                   | м3 | 862,44   |
| 102-0144 | Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м                       | м3 | 1354,40  |
|          | <b>Группа: Доски необрезные</b>                                      |    |          |
| 102-8012 | Доски необрезные дубовые II сорта                                    | м3 | 6924,75  |
|          | <b>Доски необрезные хвойных пород длиной</b>                         |    |          |
| 102-0063 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта                  | м3 | 7253,23  |
| 102-0064 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта                 | м3 | 6572,01  |
| 102-0065 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта                | м3 | 5889,68  |
| 102-0066 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта                 | м3 | 4077,46  |
| 102-0067 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта                      | м3 | 6208,84  |
| 102-0068 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта                     | м3 | 5380,84  |
| 102-0069 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта                    | м3 | 4884,64  |
| 102-0070 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта                     | м3 | 3323,94  |
| 102-0071 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта                         | м3 | 3457,80  |
| 102-0072 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта                        | м3 | 3457,80  |
| 102-0073 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта                       | м3 | 4317,95  |
| 102-0074 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта                        | м3 | 2983,56  |
| 102-0075 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта                      | м3 | 3890,28  |
| 102-0076 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта                     | м3 | 3890,28  |
| 102-0077 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта                    | м3 | 4692,51  |
| 102-0078 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта                     | м3 | 3172,90  |
| 102-0079 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта                 | м3 | 6629,24  |
| 102-0080 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта                | м3 | 5286,57  |
| 102-0081 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта               | м3 | 4200,58  |
| 102-0082 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта                | м3 | 2948,53  |
| 102-0123 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта                        | м3 | 8129,44  |
| 102-0124 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта                       | м3 | 6854,39  |
| 102-0125 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта                      | м3 | 3639,61  |
| 102-0126 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта                       | м3 | 3316,33  |
| 102-0127 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта                     | м3 | 6786,55  |
| 102-0128 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта                    | м3 | 5436,61  |
| 102-0129 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта                   | м3 | 4505,71  |
| 102-0130 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта                    | м3 | 3484,77  |
| 102-0131 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта                        | м3 | 5939,14  |
| 102-0132 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта                       | м3 | 4733,56  |
| 102-0133 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта                      | м3 | 3394,77  |
| 102-0134 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта                       | м3 | 3245,39  |
| 102-0135 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта                     | м3 | 5917,58  |
| 102-0136 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта                    | м3 | 5902,40  |
| 102-0137 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта                   | м3 | 4196,49  |
| 102-0138 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта                    | м3 | 3076,45  |
| 102-0139 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта                | м3 | 5872,01  |
| 102-0140 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта               | м3 | 5026,16  |
| 102-0141 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта              | м3 | 3867,04  |
| 102-0142 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта               | м3 | 2689,09  |
|          | <b>Доски необрезные (береза, липа) длиной</b>                        |    |          |
| 102-0162 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта                      | м3 | 5937,00  |
| 102-0163 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта                     | м3 | 5089,11  |
| 102-0164 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта                    | м3 | 3578,03  |
| 102-0165 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта                 | м3 | 7463,78  |
| 102-0166 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта                | м3 | 4837,30  |
| 102-0167 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта               | м3 | 3185,46  |
| 102-0168 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта                 | м3 | 5538,72  |
| 102-0169 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта                | м3 | 4370,57  |
| 102-0170 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта               | м3 | 3215,87  |
| 102-0186 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта                     | м3 | 5301,81  |
| 102-0187 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта                    | м3 | 4397,47  |
| 102-0188 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта                   | м3 | 3335,56  |
| 102-0189 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта                | м3 | 5265,42  |
| 102-0190 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта               | м3 | 4139,28  |
| 102-0191 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта              | м3 | 3308,03  |
| 102-0192 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта                | м3 | 5291,17  |
| 102-0193 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта               | м3 | 4143,48  |
| 102-0194 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта              | м3 | 3203,99  |
|          | <b>Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной</b>       |    |          |
| 102-0210 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта                      | м3 | 5154,16  |
| 102-0211 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта                     | м3 | 4654,58  |
| 102-0212 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта                    | м3 | 3510,51  |
| 102-0213 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта                 | м3 | 5168,73  |
| 102-0214 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта                | м3 | 4340,22  |
| 102-0215 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта               | м3 | 3368,84  |
| 102-0216 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта                 | м3 | 4964,61  |
| 102-0217 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта                | м3 | 4167,03  |
| 102-0218 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта               | м3 | 3186,14  |
| 102-0234 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта                     | м3 | 5141,68  |
| 102-0235 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта                    | м3 | 4175,32  |
| 102-0236 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта                   | м3 | 3170,66  |



|          |   |    |           |
|----------|---|----|-----------|
| 102-0237 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта   | м3 | 4446,28   |
| 102-0238 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта  | м3 | 3713,96   |
| 102-0239 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта   | м3 | 2930,26   |
| 102-0240 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта   | м3 | 4351,53   |
| 102-0241 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта  | м3 | 3791,89   |
| 102-0242 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта   | м3 | 2757,00   |
|          | Группа: Доски обрезные  |    |           |
| 102-0289 | Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта        | м3 | 7169,17   |
| 102-8009 | Доски дубовые II сорта  | м3 | 6561,82   |
| 102-8008 | Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта                                | м3 | 34807,38  |
| 102-0374 | Доски калиброванные из массива красного дерева, порода мербау, длиной 2-2,5 м, толщиной 42 мм         | м3 | 143885,28 |
| 102-0375 | Доски обрезные твердых лиственных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта               | м3 | 15422,40  |
| 102-0327 | Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э" | м3 | 30254,22  |
| 102-0328 | Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А" | м3 | 15559,08  |
| 102-0329 | Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В" | м3 | 11237,34  |
| 102-0330 | Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С" | м3 | 5618,16   |
| 102-0331 | Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"       | м3 | 27661,38  |
| 102-0332 | Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"       | м3 | 12110,46  |
| 102-0333 | Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"       | м3 | 10262,22  |
| 102-0334 | Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"       | м3 | 6973,74   |
| 102-0335 | Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"    | м3 | 34749,78  |
| 102-0336 | Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"    | м3 | 29570,93  |
| 102-0337 | Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"    | м3 | 20945,78  |
| 102-0338 | Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"    | м3 | 12633,28  |
| 102-0339 | Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"          | м3 | 27462,08  |
| 102-0340 | Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"          | м3 | 12101,28  |
| 102-0341 | Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"          | м3 | 12101,28  |
| 102-0342 | Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"          | м3 | 10551,96  |
| 102-0343 | Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"         | м3 | 34735,74  |
| 102-0344 | Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"         | м3 | 29048,96  |
| 102-0345 | Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"         | м3 | 21014,29  |
| 102-0346 | Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"         | м3 | 13102,01  |
| 102-0347 | Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"               | м3 | 27230,69  |
| 102-0348 | Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"               | м3 | 12101,28  |
| 102-0349 | Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"               | м3 | 12101,28  |
| 102-0350 | Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"               | м3 | 6915,60   |
|          | Доски обрезные хвойных пород длиной   |    |           |
| 102-0043 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта   | м3 | 8109,12   |
| 102-0044 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта  | м3 | 5778,50   |
| 102-0045 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта   | м3 | 4978,80   |
| 102-0046 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта  | м3 | 3722,23   |
| 102-0047 | 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, I сорта  | м3 | 4871,71   |
| 102-0048 | 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта   | м3 | 4049,96   |
| 102-0049 | 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта  | м3 | 3980,20   |
| 102-0050 | 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта   | м3 | 3453,91   |
| 102-0051 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта   | м3 | 4365,60   |
| 102-0052 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта  | м3 | 4810,93   |
| 102-0053 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта   | м3 | 4149,36   |
| 102-0054 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта  | м3 | 1901,28   |
| 102-0055 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта  | м3 | 4927,62   |
| 102-0056 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта   | м3 | 4927,62   |
| 102-0057 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта  | м3 | 4927,62   |
| 102-0058 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта   | м3 | 3112,02   |
| 102-0059 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта   | м3 | 5204,04   |
| 102-0060 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта  | м3 | 6984,76   |
| 102-0061 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта   | м3 | 5015,71   |
| 102-0062 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта  | м3 | 3494,35   |
| 102-0103 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта  | м3 | 6954,33   |
| 102-0104 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта   | м3 | 6280,07   |
| 102-0105 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта  | м3 | 5120,12   |
| 102-0106 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта   | м3 | 3894,86   |
| 102-0107 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта   | м3 | 4529,94   |
| 102-0108 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта  | м3 | 4256,42   |
| 102-0109 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта   | м3 | 3908,74   |
| 102-0110 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта  | м3 | 3603,76   |
| 102-0111 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта  | м3 | 5551,73   |
| 102-0112 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта   | м3 | 4915,30   |
| 102-0113 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта  | м3 | 4411,58   |
| 102-0114 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта   | м3 | 3338,40   |
| 102-0115 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта   | м3 | 5030,36   |
| 102-0116 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта  | м3 | 4592,23   |
| 102-0117 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта   | м3 | 4380,27   |
| 102-0118 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта  | м3 | 3383,62   |
| 102-0119 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта  | м3 | 5534,40   |
| 102-0120 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта   | м3 | 4757,92   |
| 102-0121 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта  | м3 | 4370,97   |
| 102-0122 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта   | м3 | 3635,57   |
|          | Доски обрезные (береза, липа) длиной  |    |           |
| 102-0153 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта   | м3 | 6597,67   |



|  |   |    |          |
|--|---|----|----------|
| 102-0154   | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта  | м3 | 6384,06  |
| 102-0155   | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта   | м3 | 3828,93  |
| 102-0156   | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта  | м3 | 5842,71  |
| 102-0157   | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта   | м3 | 5082,35  |
| 102-0158   | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта  | м3 | 3727,05  |
| 102-0159   | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта  | м3 | 5953,50  |
| 102-0160   | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта   | м3 | 4666,58  |
| 102-0161   | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта  | м3 | 3544,69  |
| 102-0177   | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта  | м3 | 5617,18  |
| 102-0178   | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта   | м3 | 4536,55  |
| 102-0179   | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта  | м3 | 2204,39  |
| 102-0180   | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта   | м3 | 4662,44  |
| 102-0181   | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта  | м3 | 4333,54  |
| 102-0182   | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта   | м3 | 3185,29  |
| 102-0183   | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта   | м3 | 5253,05  |
| 102-0184   | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта  | м3 | 4327,31  |
| 102-0185   | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта   | м3 | 3248,29  |
| Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной  |   |    |          |
| 102-0201   | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта   | м3 | 5957,52  |
| 102-0202   | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта  | м3 | 4647,39  |
| 102-0203   | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта   | м3 | 3613,42  |
| 102-0204   | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта  | м3 | 5567,79  |
| 102-0205   | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта   | м3 | 4341,62  |
| 102-0206   | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта  | м3 | 3134,75  |
| 102-0207   | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта  | м3 | 4958,54  |
| 102-0208   | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта   | м3 | 4457,88  |
| 102-0209   | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта  | м3 | 3242,46  |
| 102-0225   | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта  | м3 | 5653,66  |
| 102-0226   | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта   | м3 | 4268,90  |
| 102-0227   | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта  | м3 | 3068,16  |
| 102-0228   | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта   | м3 | 4835,21  |
| 102-0229   | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта  | м3 | 3935,04  |
| 102-0230   | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта   | м3 | 3005,56  |
| 102-0231   | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта   | м3 | 4552,10  |
| 102-0232   | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта  | м3 | 3847,28  |
| 102-0233   | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта   | м3 | 2809,33  |
| Группа: Заготовки  |   |    |          |
| 102-0288   | Заготовки деревянные профилированные  | м3 | 5794,68  |
| 102-0377   | Заготовки деревянные из дуба (массив дерева)  | м3 | 58573,50 |
| 102-0361   | Заготовки сучье не строганые (сосна, ель) сечением 25x100 мм, 25x125 мм, 25x150 мм, 25x200 мм, 50x100 мм, 50x150 мм | м3 | 16230,81 |
| 102-0362   | Заготовки сучье не строганые (сосна, ель) сечением 50x200 мм  | м3 | 16255,45 |
| 102-0363   | Заготовки сучье строганые (сосна, ель), все сечения   | м3 | 21036,39 |
| Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной                                     |   |    |          |
| 102-0284   | 22-32 мм I сорта  | м3 | 5683,61  |
| 102-0286   | 22-32 мм II сорта   | м3 | 6050,64  |
| 102-0285   | 40-60 мм I сорта  | м3 | 6050,64  |
| 102-0287   | 40-60 мм II сорта   | м3 | 5101,90  |
| Группа: Пластины и планки  |   |    |          |
| 102-0301   | Пластины хвойных пород, IV сорта  | м3 | 1869,21  |
| 102-0313   | Пластины хвойных пород I сорта  | м3 | 3879,92  |
| 102-0314   | Пластины хвойных пород II сорта   | м3 | 3749,99  |
| 102-0315   | Пластины хвойных пород III сорта  | м3 | 3237,09  |
| 102-0306   | Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов   | м3 | 2955,09  |
| Подраздел: Лесоматериалы   |   |    |          |
| Группа: Брёвна   |   |    |          |
| 102-8043   | Бревна строительные осиновые, длина 3-6,5 м, диаметр 20-40 см   | м3 | 3439,44  |
| 102-0020   | Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см      | м3 | 1860,31  |
| 102-8015   | Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта   | м3 | 3779,97  |
| Бревна строительные  |   |    |          |
| 102-8003   | лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III   | м3 | 2287,34  |
| 102-8014   | хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I  | м3 | 3626,66  |
| 102-8001   | хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II   | м3 | 4091,89  |
| 102-8002   | хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III  | м3 | 4097,30  |
| Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для  |   |    |          |
| 102-8004   | опор линий электропередач, D=14-24 см   | м3 | 3509,30  |
| 102-8005   | свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см  | м3 | 3515,41  |
| Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром |   |    |          |
| 102-0001   | 22-34 см, длиной 6,5 м  | м3 | 3841,62  |
| 102-0002   | 22-34 см, длиной 8,5 м  | м3 | 4244,22  |
| Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной       |   |    |          |
| 102-0009   | 20-24 см, I сорта   | м3 | 3016,37  |
| 102-0010   | 20-24 см, II сорта  | м3 | 2640,39  |
| 102-0011   | 20-24 см, III сорта   | м3 | 2653,19  |
| Группа: Подтоварник и жерди  |   |    |          |
| 102-0013   | Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см   | м3 | 1964,69  |
| 102-0022   | Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см   | м3 | 1558,43  |
| 102-0376   | Жерди окоренные бессортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см                               | м3 | 2483,70  |
| 102-0021   | Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м   | м3 | 2012,46  |
| 102-0012   | Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м   | м3 | 1982,44  |



|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
|          | Группа: Опоры и мачты  |     |          |
| 102-0008 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м                             | м3  | 2775,11  |
| 102-8021 | Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное   | шт. | 888,83   |
|          | Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ,     |     |          |
| 102-0003 | 4,5-6,5 м  | м3  | 3541,42  |
| 102-0004 | 7,5-8,5 м  | м3  | 3806,72  |
| 102-0005 | 9,5 м  | м3  | 4140,29  |
| 102-0006 | 11 м   | м3  | 4380,35  |
| 102-0007 | 13 м   | м3  | 4926,05  |
|          | Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ |     |          |
| 102-0269 | сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м  | м3  | 6924,10  |
| 102-0270 | сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м   | м3  | 7072,75  |
| 102-0271 | сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м  | м3  | 7810,53  |
| 102-0272 | сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м   | м3  | 8555,20  |
| 102-0273 | сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м   | м3  | 10114,88 |
| 102-0274 | еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м   | м3  | 6942,29  |
| 102-0275 | еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м  | м3  | 7283,12  |
| 102-0276 | еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м   | м3  | 7615,19  |
| 102-0277 | еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м  | м3  | 8280,16  |
| 102-0278 | еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м  | м3  | 10151,51 |
| 102-0279 | из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м  | м3  | 7291,06  |
| 102-0280 | из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м   | м3  | 7347,39  |
| 102-0281 | из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м  | м3  | 8209,69  |
| 102-0282 | из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м   | м3  | 9163,99  |
| 102-0283 | из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м   | м3  | 9631,32  |
|          | Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром   |     |          |
| 102-8016 | до 24 см для лажней  | м3  | 3710,66  |
|          | Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи   |     |          |
| 102-8022 | опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8                            | шт. | 1484,06  |
| 102-8023 | опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8                               | шт. | 1119,54  |
| 102-8024 | опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8                            | шт. | 2055,82  |
| 102-8025 | опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10                              | шт. | 1658,58  |
| 102-8026 | опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16                              | шт. | 2107,32  |
| 102-8027 | опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24                              | шт. | 2464,89  |
| 102-8028 | опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24                           | шт. | 3438,97  |
| 102-8029 | опора одинарная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.   | шт. | 2666,53  |
| 102-8030 | опора одинарная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.  | шт. | 3540,93  |
| 102-8031 | опора одинарная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.  | шт. | 5643,19  |
| 102-8032 | опора полцанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8                            | шт. | 2964,74  |
| 102-8033 | опора полцанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8                         | шт. | 4777,05  |
| 102-8034 | опора полцанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8                            | шт. | 3631,20  |
| 102-8035 | опора полцанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8                         | шт. | 6396,48  |
| 102-8036 | опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10                           | шт. | 5060,57  |
| 102-8037 | опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16                           | шт. | 6271,01  |
| 102-8038 | опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24                           | шт. | 7532,68  |
| 102-8039 | опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24                        | шт. | 10631,09 |
| 102-8040 | опора полцанкерная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.  | шт. | 7471,58  |
| 102-8041 | опора полцанкерная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.   | шт. | 10372,41 |
| 102-8042 | опора полцанкерная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.   | шт. | 16639,82 |
|          | Группа: Стойки и оболоч  |     |          |
| 102-0019 | Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м  | м3  | 1773,06  |
|          | Стойки рудничные длиной  |     |          |
| 102-0014 | 0,5-0,8 м  | м3  | 2055,80  |
| 102-0015 | 0,9-1,4 м  | м3  | 1833,42  |
| 102-0016 | 1,5-2,4 м  | м3  | 1884,07  |
| 102-0017 | 2,5-3,9 м  | м3  | 1508,30  |
| 102-0018 | 4,0 м и более  | м3  | 2075,35  |
|          | Оболоч хвойных пород для крепления горных выработок длиной   |     |          |
| 102-0145 | до 1,6 м   | м3  | 1582,82  |
| 102-0146 | более 1,6 м  | м3  | 1689,11  |
|          | Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические                                   |     |          |
|          | Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные   |     |          |
|          | Группа: Черные легкие  |     |          |
|          | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода          |     |          |
| 103-2480 | 6 мм, толщина стенки 1,8 мм  | м   | 10,42    |
| 103-2481 | 8 мм, толщина стенки 2 мм  | м   | 27,08    |
| 103-2482 | 10 мм, толщина стенки 2 мм   | м   | 31,76    |
| 103-2483 | 15 мм, толщина стенки 2,35 мм  | м   | 47,53    |
| 103-0001 | 15 мм, толщина стенки 2,5 мм   | м   | 49,26    |
| 103-2484 | 20 мм, толщина стенки 2,35 мм  | м   | 58,45    |
| 103-0002 | 20 мм, толщина стенки 2,5 мм   | м   | 59,27    |
| 103-0003 | 25 мм, толщина стенки 2,8 мм   | м   | 83,36    |
| 103-0004 | 32 мм, толщина стенки 2,8 мм   | м   | 110,50   |
| 103-0005 | 40 мм, толщина стенки 3 мм   | м   | 132,45   |
| 103-0006 | 50 мм, толщина стенки 3 мм   | м   | 152,45   |
| 103-0007 | 65 мм, толщина стенки 3,2 мм   | м   | 220,24   |
| 103-0008 | 80 мм, толщина стенки 3,5 мм   | м   | 285,01   |
| 103-0009 | 90 мм, толщина стенки 3,5 мм   | м   | 293,66   |
| 103-0010 | 100 мм, толщина стенки 4 мм  | м   | 341,66   |



|  |                               |   |          |
|--|-------------------------------|---|----------|
| 103-0011   | 125 мм, толщина стенки 4 мм   | м | 512,49   |
| 103-0012   | 150 мм, толщина стенки 4 мм   | м | 605,36   |
| Группа: Черные обыкновенные  |                               |   |          |
| Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода |                               |   |          |
| 103-0013   | 15 мм, толщина стенки 2,8 мм  | м | 47,44    |
| 103-0014   | 20 мм, толщина стенки 2,8 мм  | м | 72,69    |
| 103-0015   | 25 мм, толщина стенки 3,2 мм  | м | 100,06   |
| 103-0016   | 32 мм, толщина стенки 3,2 мм  | м | 136,65   |
| 103-0017   | 40 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м | 174,88   |
| 103-0018   | 50 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м | 204,31   |
| 103-0019   | 65 мм, толщина стенки 4 мм    | м | 284,16   |
| 103-0020   | 80 мм, толщина стенки 4 мм    | м | 352,74   |
| 103-0021   | 90 мм, толщина стенки 4 мм    | м | 358,58   |
| 103-0022   | 100 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 450,74   |
| 103-0023   | 125 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 551,61   |
| 103-0024   | 150 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 650,63   |
| Группа: Черные усиленные   |                               |   |          |
| Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода    |                               |   |          |
| 103-0025   | 15 мм, толщина стенки 3,2 мм  | м | 52,03    |
| 103-0026   | 20 мм, толщина стенки 3,2 мм  | м | 69,66    |
| 103-0027   | 25 мм, толщина стенки 4 мм    | м | 106,20   |
| 103-0028   | 32 мм, толщина стенки 4 мм    | м | 136,02   |
| 103-0029   | 40 мм, толщина стенки 4 мм    | м | 155,72   |
| 103-0030   | 50 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м | 238,30   |
| 103-0031   | 65 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м | 281,03   |
| 103-0032   | 80 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м | 330,62   |
| 103-0033   | 90 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м | 378,60   |
| 103-0034   | 100 мм, толщина стенки 5 мм   | м | 469,21   |
| 103-0035   | 125 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 633,39   |
| 103-0036   | 150 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 747,46   |
| Подраздел: Трубы стальные водопроводные с резьбой оцинкованные   |                               |   |          |
| Группа: Оцинкованные легкие  |                               |   |          |
| Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода                  |                               |   |          |
| 103-0037   | 15 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м | 56,37    |
| 103-0038   | 20 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м | 71,13    |
| 103-0039   | 25 мм, толщина стенки 2,8 мм  | м | 95,18    |
| 103-0040   | 32 мм, толщина стенки 2,8 мм  | м | 121,35   |
| 103-0041   | 40 мм, толщина стенки 3 мм    | м | 143,51   |
| 103-0042   | 50 мм, толщина стенки 3 мм    | м | 180,04   |
| 103-0043   | 65 мм, толщина стенки 3,2 мм  | м | 233,69   |
| 103-0044   | 80 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м | 298,17   |
| 103-0045   | 90 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м | 341,76   |
| 103-0046   | 100 мм, толщина стенки 4 мм   | м | 423,47   |
| 103-0047   | 125 мм, толщина стенки 4 мм   | м | 518,26   |
| 103-0048   | 150 мм, толщина стенки 4 мм   | м | 611,11   |
| Группа: Оцинкованные обыкновенные  |                               |   |          |
| Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода            |                               |   |          |
| 103-0049   | 15 мм, толщина стенки 2,8 мм  | м | 73,94    |
| 103-0050   | 20 мм, толщина стенки 2,8 мм  | м | 95,14    |
| 103-0051   | 25 мм, толщина стенки 3,2 мм  | м | 118,26   |
| 103-0052   | 32 мм, толщина стенки 3,2 мм  | м | 153,49   |
| 103-0053   | 40 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м | 239,21   |
| 103-0054   | 50 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м | 250,88   |
| 103-0055   | 65 мм, толщина стенки 4 мм    | м | 352,08   |
| 103-0056   | 80 мм, толщина стенки 4 мм    | м | 431,07   |
| 103-0057   | 90 мм, толщина стенки 4 мм    | м | 487,40   |
| 103-0058   | 100 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 594,77   |
| 103-0059   | 125 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 727,84   |
| 103-0060   | 150 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 867,08   |
| Группа: Оцинкованные усиленные   |                               |   |          |
| Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода               |                               |   |          |
| 103-0061   | 15 мм, толщина стенки 3,2 мм  | м | 71,73    |
| 103-0062   | 20 мм, толщина стенки 3,2 мм  | м | 93,12    |
| 103-0063   | 25 мм, толщина стенки 4 мм    | м | 136,14   |
| 103-0064   | 32 мм, толщина стенки 4 мм    | м | 178,28   |
| 103-0065   | 40 мм, толщина стенки 4 мм    | м | 208,10   |
| 103-0066   | 50 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м | 279,33   |
| 103-0067   | 65 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м | 362,46   |
| 103-0068   | 80 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м | 434,41   |
| 103-0069   | 90 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м | 500,57   |
| 103-0070   | 100 мм, толщина стенки 5 мм   | м | 603,99   |
| 103-0071   | 125 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 794,18   |
| 103-0072   | 150 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 952,37   |
| Подраздел: Трубы стальные электросварные   |                               |   |          |
| Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные  |                               |   |          |
| Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром  |                               |   |          |
| 103-8002   | 50-80 мм                      | т | 39754,45 |
| 103-8003   | 100-150 мм                    | т | 39117,20 |
| 103-8004   | 200-300 мм                    | т | 39160,04 |



|          |  |   |          |
|----------|--|---|----------|
|          | Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup>                    |   |          |
| 103-8005 | Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр | т | 51255,00 |
| 103-8006 | Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр | т | 51255,00 |
|          | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный             |   |          |
| 103-0127 | 20 мм, толщина стенки 1,0 мм   | м | 20,55    |
| 103-0128 | 20 мм, толщина стенки 1,5 мм   | м | 29,10    |
| 103-0919 | 20 мм, толщина стенки 2 мм   | т | 33990,97 |
| 103-0129 | 20 мм, толщина стенки 2 мм   | м | 28,14    |
| 103-0130 | 32 мм, толщина стенки 2,2 мм   | м | 50,60    |
| 103-0131 | 32 мм, толщина стенки 2,5 мм   | м | 56,93    |
| 103-0132 | 32 мм, толщина стенки 3 мм   | м | 66,47    |
| 103-0133 | 40 мм, толщина стенки 2,5 мм   | м | 74,40    |
| 103-0134 | 40 мм, толщина стенки 3 мм   | м | 86,67    |
| 103-0135 | 48 мм, толщина стенки 2,5 мм   | м | 91,63    |
| 103-0136 | 48 мм, толщина стенки 3,0 мм   | м | 107,70   |
| 103-0137 | 57 мм, толщина стенки 2,5 мм   | м | 111,50   |
| 103-0138 | 57 мм, толщина стенки 3 мм   | м | 131,52   |
| 103-0139 | 57 мм, толщина стенки 3,5 мм   | м | 172,86   |
| 103-0140 | 57 мм, толщина стенки 4 мм   | м | 154,12   |
| 103-0141 | 76 мм, толщина стенки 2,8 мм   | м | 186,20   |
| 103-0142 | 76 мм, толщина стенки 3,0 мм   | м | 198,23   |
| 103-0143 | 76 мм, толщина стенки 3,2 мм   | м | 207,68   |
| 103-0144 | 76 мм, толщина стенки 3,5 мм   | м | 225,18   |
| 103-0145 | 76 мм, толщина стенки 3,8 мм   | м | 242,26   |
| 103-0146 | 83 мм, толщина стенки 2,8 мм   | м | 208,30   |
| 103-0147 | 83 мм, толщина стенки 3,0 мм   | м | 222,75   |
| 103-0148 | 83 мм, толщина стенки 3,5 мм   | м | 268,22   |
| 103-0149 | 83 мм, толщина стенки 4,0 мм   | м | 289,33   |
| 103-0150 | 83 мм, толщина стенки 4,5 мм   | м | 321,38   |
| 103-0151 | 83 мм, толщина стенки 5 мм   | м | 351,14   |
| 103-0152 | 89 мм, толщина стенки 2,8 мм   | м | 230,59   |
| 103-0153 | 89 мм, толщина стенки 3,0 мм   | м | 252,33   |
| 103-0154 | 89 мм, толщина стенки 3,5 мм   | м | 281,89   |
| 103-0155 | 89 мм, толщина стенки 4,0 мм   | м | 318,20   |
| 103-0156 | 89 мм, толщина стенки 4,5 мм   | м | 354,07   |
| 103-0157 | 89 мм, толщина стенки 5 мм   | м | 388,03   |
| 103-0158 | 108 мм, толщина стенки 2,8 мм  | м | 286,28   |
| 103-0159 | 108 мм, толщина стенки 3,0 мм  | м | 304,81   |
| 103-0160 | 108 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м | 362,21   |
| 103-0161 | 108 мм, толщина стенки 4 мм  | м | 397,45   |
| 103-0162 | 108 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м | 441,68   |
| 103-0163 | 108 мм, толщина стенки 5 мм  | м | 483,88   |
| 103-0164 | 114 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м | 273,75   |
| 103-0165 | 114 мм, толщина стенки 3 мм  | м | 323,01   |
| 103-0166 | 114 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м | 378,06   |
| 103-0167 | 114 мм, толщина стенки 4 мм  | м | 422,19   |
| 103-0168 | 114 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м | 468,78   |
| 103-0169 | 114 мм, толщина стенки 5 мм  | м | 512,05   |
| 103-0922 | 133 мм, толщина стенки 4 мм  | м | 553,19   |
| 103-0923 | 133 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м | 618,86   |
| 103-0924 | 133 мм, толщина стенки 5 мм  | м | 679,07   |
| 103-0170 | 152 мм, толщина стенки 4 мм  | м | 586,92   |
| 103-0171 | 152 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м | 654,24   |
| 103-0172 | 152 мм, толщина стенки 5 мм  | м | 717,18   |
| 103-0173 | 159 мм, толщина стенки 3,2 мм  | м | 503,00   |
| 103-0174 | 159 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м | 547,43   |
| 103-0175 | 159 мм, толщина стенки 4 мм  | м | 632,09   |
| 103-0176 | 159 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м | 693,32   |
| 103-0177 | 159 мм, толщина стенки 5 мм  | м | 776,04   |
| 103-0178 | 159 мм, толщина стенки 6 мм  | м | 895,07   |
| 103-0179 | 159 мм, толщина стенки 7 мм  | м | 1033,41  |
| 103-0180 | 159 мм, толщина стенки 8 мм  | м | 1210,94  |
| 103-0181 | 168 мм, толщина стенки 4 мм  | м | 659,28   |
| 103-0182 | 168 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м | 732,99   |
| 103-0183 | 168 мм, толщина стенки 5 мм  | м | 806,19   |
| 103-0184 | 168 мм, толщина стенки 6 мм  | м | 954,96   |
| 103-0185 | 168 мм, толщина стенки 7 мм  | м | 1100,53  |
| 103-0186 | 168 мм, толщина стенки 8 мм  | м | 1244,43  |
| 103-0187 | 219 мм, толщина стенки 4 мм  | м | 893,54   |
| 103-0188 | 219 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м | 995,95   |
| 103-0189 | 219 мм, толщина стенки 5 мм  | м | 1125,16  |
| 103-0190 | 219 мм, толщина стенки 6 мм  | м | 1291,13  |
| 103-0191 | 219 мм, толщина стенки 7 мм  | м | 1471,65  |
| 103-0192 | 219 мм, толщина стенки 8 мм  | м | 1758,80  |
| 103-0193 | 273 мм, толщина стенки 4 мм  | м | 1104,26  |
| 103-0194 | 273 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м | 1232,01  |
| 103-0195 | 273 мм, толщина стенки 5 мм  | м | 1354,47  |
| 103-0196 | 273 мм, толщина стенки 6 мм  | м | 1449,48  |
| 103-0197 | 273 мм, толщина стенки 7 мм  | м | 1798,91  |



|  |                                |   |          |
|--|--------------------------------|---|----------|
| 103-0198   | 273 мм, толщина стенки 8 мм    | м | 2211,70  |
| 103-0199   | 325 мм, толщина стенки 4 мм    | м | 1320,69  |
| 103-0200   | 325 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м | 1470,60  |
| 103-0201   | 325 мм, толщина стенки 5 мм    | м | 1670,12  |
| 103-0202   | 325 мм, толщина стенки 6 мм    | м | 2078,68  |
| 103-0203   | 325 мм, толщина стенки 7 мм    | м | 2187,41  |
| 103-0204   | 325 мм, толщина стенки 8 мм    | м | 2643,47  |
| 103-0205   | 325 мм, толщина стенки 9 мм    | м | 2805,00  |
| 103-0206   | 377 мм, толщина стенки 4 мм    | м | 1538,16  |
| 103-0207   | 377 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м | 1712,35  |
| 103-0208   | 377 мм, толщина стенки 5 мм    | м | 1892,88  |
| 103-0209   | 377 мм, толщина стенки 6 мм    | м | 2245,48  |
| 103-0210   | 377 мм, толщина стенки 7 мм    | м | 2410,17  |
| 103-0211   | 377 мм, толщина стенки 8 мм    | м | 2945,40  |
| 103-0212   | 377 мм, толщина стенки 9 мм    | м | 3287,45  |
| 103-0213   | 377 мм, толщина стенки 10 мм   | м | 3631,61  |
| Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр  |                                |   |          |
| 103-2486   | 18 мм, толщина стенки 2,0 мм   | м | 38,33    |
| 103-2487   | 32 мм, толщина стенки 2,0 мм   | м | 71,45    |
| 103-2488   | 33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 111,28   |
| 103-2489   | 57 мм, толщина стенки 3,0 мм   | м | 176,72   |
| 103-2490   | 89 мм, толщина стенки 3,5 мм   | м | 326,12   |
| 103-2491   | 108 мм, толщина стенки 4,0 мм  | м | 480,99   |
| 103-2492   | 133 мм, толщина стенки 4,0 мм  | м | 596,76   |
| 103-2493   | 159 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м | 803,89   |
| 103-2494   | 159 мм, толщина стенки 5,0 мм  | м | 899,54   |
| Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные   |                                |   |          |
| Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> . |                                |   |          |
| 103-0214   | 426 мм, толщина стенки 4 мм    | м | 2719,27  |
| 103-0215   | 426 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м | 2993,45  |
| 103-0216   | 426 мм, толщина стенки 5 мм    | м | 3283,69  |
| 103-0217   | 426 мм, толщина стенки 6 мм    | м | 3798,84  |
| 103-0218   | 426 мм, толщина стенки 7 мм    | м | 4014,11  |
| 103-0219   | 426 мм, толщина стенки 8 мм    | м | 4980,15  |
| 103-0220   | 426 мм, толщина стенки 9 мм    | м | 5487,80  |
| 103-0221   | 426 мм, толщина стенки 10 мм   | м | 5487,80  |
| 103-0222   | 426 мм, толщина стенки 11 мм   | м | 6615,57  |
| 103-0223   | 426 мм, толщина стенки 12 мм   | м | 7175,70  |
| 103-0224   | 530 мм, толщина стенки 4 мм    | м | 3429,34  |
| 103-0225   | 530 мм, толщина стенки 5 мм    | м | 4185,47  |
| 103-0226   | 530 мм, толщина стенки 6 мм    | м | 4474,64  |
| 103-0227   | 530 мм, толщина стенки 7 мм    | м | 4813,07  |
| 103-0228   | 530 мм, толщина стенки 8 мм    | м | 5717,00  |
| 103-0229   | 530 мм, толщина стенки 9 мм    | м | 6322,11  |
| 103-0230   | 530 мм, толщина стенки 10 мм   | м | 6822,27  |
| 103-0231   | 530 мм, толщина стенки 11 мм   | м | 8547,65  |
| 103-0232   | 530 мм, толщина стенки 12 мм   | м | 9225,59  |
| 103-0233   | 630 мм, толщина стенки 5 мм    | м | 5225,41  |
| 103-0234   | 630 мм, толщина стенки 6 мм    | м | 5420,33  |
| 103-0235   | 630 мм, толщина стенки 7 мм    | м | 5753,41  |
| 103-0236   | 630 мм, толщина стенки 8 мм    | м | 6831,07  |
| 103-0237   | 630 мм, толщина стенки 9 мм    | м | 8740,43  |
| 103-0238   | 630 мм, толщина стенки 10 мм   | м | 9494,42  |
| 103-0239   | 630 мм, толщина стенки 11 мм   | м | 10205,56 |
| 103-0240   | 630 мм, толщина стенки 12 мм   | м | 9758,95  |
| 103-0241   | 720 мм, толщина стенки 5 мм    | м | 6118,62  |
| 103-0242   | 720 мм, толщина стенки 6 мм    | м | 7237,82  |
| 103-0243   | 720 мм, толщина стенки 7 мм    | м | 6553,45  |
| 103-0244   | 720 мм, толщина стенки 8 мм    | м | 9225,59  |
| 103-0245   | 720 мм, толщина стенки 9 мм    | м | 10050,26 |
| 103-0246   | 720 мм, толщина стенки 10 мм   | м | 9462,29  |
| 103-0247   | 720 мм, толщина стенки 11 мм   | м | 10654,31 |
| 103-0248   | 720 мм, толщина стенки 12 мм   | м | 11146,97 |
| 103-0249   | 820 мм, толщина стенки 5 мм    | м | 6991,49  |
| 103-0250   | 820 мм, толщина стенки 6 мм    | м | 7445,59  |
| 103-0251   | 820 мм, толщина стенки 7 мм    | м | 7462,73  |
| 103-0252   | 820 мм, толщина стенки 8 мм    | м | 8525,16  |
| 103-0253   | 820 мм, толщина стенки 9 мм    | м | 9701,12  |
| 103-0254   | 820 мм, толщина стенки 10 мм   | м | 10805,32 |
| 103-0255   | 820 мм, толщина стенки 11 мм   | м | 12295,08 |
| 103-0256   | 820 мм, толщина стенки 12 мм   | м | 12747,04 |
| 103-0257   | 820 мм, толщина стенки 14 мм   | м | 13963,70 |
| 103-0258   | 920 мм, толщина стенки 7 мм    | м | 10018,13 |
| 103-0259   | 920 мм, толщина стенки 8 мм    | м | 11317,26 |
| 103-0260   | 920 мм, толщина стенки 9 мм    | м | 11793,85 |
| 103-0261   | 920 мм, толщина стенки 10 мм   | м | 12114,08 |
| 103-0262   | 920 мм, толщина стенки 11 мм   | м | 13464,61 |
| 103-0263   | 920 мм, толщина стенки 12 мм   | м | 14323,55 |
| 103-0264   | 920 мм, толщина стенки 14 мм   | м | 19068,08 |



|   |                               |     |          |
|---|-------------------------------|-----|----------|
| 103-0265  | 1020 мм, толщина стенки 6 мм  | м   | 9640,07  |
| 103-0266  | 1020 мм, толщина стенки 7 мм  | м   | 10927,41 |
| 103-0267  | 1020 мм, толщина стенки 8 мм  | м   | 12363,62 |
| 103-0268  | 1020 мм, толщина стенки 9 мм  | м   | 13216,14 |
| 103-0269  | 1020 мм, толщина стенки 10 мм | м   | 14051,52 |
| 103-0270  | 1020 мм, толщина стенки 11 мм | м   | 15053,98 |
| 103-0271  | 1020 мм, толщина стенки 12 мм | м   | 16078,92 |
| 103-0272  | 1020 мм, толщина стенки 14 мм | м   | 17559,05 |
| 103-0273  | 1120 мм, толщина стенки 8 мм  | м   | 13527,80 |
| 103-0274  | 1120 мм, толщина стенки 9 мм  | м   | 15098,96 |
| 103-0275  | 1120 мм, толщина стенки 10 мм | м   | 17659,72 |
| 103-0276  | 1120 мм, толщина стенки 11 мм | м   | 18220,92 |
| 103-0277  | 1120 мм, толщина стенки 12 мм | м   | 19744,96 |
| 103-0278  | 1120 мм, толщина стенки 14 мм | м   | 22901,19 |
| 103-0279  | 1220 мм, толщина стенки 9 мм  | м   | 15226,41 |
| 103-0280  | 1220 мм, толщина стенки 10 мм | м   | 16471,98 |
| 103-0281  | 1220 мм, толщина стенки 11 мм | м   | 18314,10 |
| 103-0282  | 1220 мм, толщина стенки 12 мм | м   | 19364,75 |
| 103-0283  | 1220 мм, толщина стенки 14 мм | м   | 24923,24 |
| 103-0284  | 1320 мм, толщина стенки 9 мм  | м   | 17714,34 |
| 103-0285  | 1320 мм, толщина стенки 10 мм | м   | 19558,60 |
| 103-0286  | 1320 мм, толщина стенки 11 мм | м   | 20953,04 |
| 103-0287  | 1320 мм, толщина стенки 12 мм | м   | 23226,78 |
| 103-0288  | 1320 мм, толщина стенки 14 мм | м   | 27002,05 |
| 103-0289  | 1320 мм, толщина стенки 16 мм | м   | 31061,14 |
| 103-0290  | 1420 мм, толщина стенки 8 мм  | м   | 17110,30 |
| 103-0291  | 1420 мм, толщина стенки 9 мм  | м   | 19047,74 |
| 103-0292  | 1420 мм, толщина стенки 10 мм | м   | 21017,30 |
| 103-0293  | 1420 мм, толщина стенки 11 мм | м   | 21989,77 |
| 103-0294  | 1420 мм, толщина стенки 12 мм | м   | 23413,13 |
| 103-0295  | 1420 мм, толщина стенки 13 мм | м   | 24751,88 |
| 103-0296  | 1420 мм, толщина стенки 14 мм | м   | 26614,35 |
| 103-0297  | 1420 мм, толщина стенки 15 мм | м   | 31247,50 |
| 103-0298  | 1420 мм, толщина стенки 16 мм | м   | 33112,11 |
| 103-0299  | 1420 мм, толщина стенки 17 мм | м   | 35058,11 |
| 103-0300  | 1420 мм, толщина стенки 18 мм | м   | 37043,75 |
| 103-2627  | 1420 мм, толщина стенки 19 мм | м   | 64841,55 |
| 103-0925  | 1520 мм, толщина стенки 12 мм | м   | 26347,60 |
| 103-0301  | 1620 мм, толщина стенки 15 мм | м   | 30356,42 |
| 103-0302  | 1620 мм, толщина стенки 16 мм | м   | 37725,98 |
| 103-0303  | 1620 мм, толщина стенки 17 мм | м   | 44097,35 |
| 103-0304  | 1620 мм, толщина стенки 18 мм | м   | 46273,63 |
| 103-0305  | 1620 мм, толщина стенки 19 мм | м   | 48520,58 |
| 103-0306  | 1620 мм, толщина стенки 20 мм | м   | 51447,63 |
| 103-0307  | 1720 мм, толщина стенки 15 мм | м   | 42310,93 |
| 103-0308  | 1720 мм, толщина стенки 16 мм | м   | 44354,39 |
| 103-0309  | 1720 мм, толщина стенки 17 мм | м   | 46631,34 |
| 103-0310  | 1720 мм, толщина стенки 18 мм | м   | 48883,65 |
| 103-0311  | 1720 мм, толщина стенки 19 мм | м   | 50696,86 |
| 103-0312  | 1720 мм, толщина стенки 20 мм | м   | 52837,79 |
| 103-0313  | 1820 мм, толщина стенки 15 мм | м   | 44701,40 |
| 103-0314  | 1820 мм, толщина стенки 16 мм | м   | 46891,59 |
| 103-0315  | 1820 мм, толщина стенки 17 мм | м   | 49210,31 |
| 103-0316  | 1820 мм, толщина стенки 18 мм | м   | 51650,05 |
| 103-0317  | 1820 мм, толщина стенки 19 мм | м   | 54259,00 |
| 103-0318  | 1820 мм, толщина стенки 20 мм | м   | 56695,53 |
| 103-0319  | 2020 мм, толщина стенки 15 мм | м   | 51334,10 |
| 103-0320  | 2020 мм, толщина стенки 16 мм | м   | 53726,72 |
| 103-0321  | 2020 мм, толщина стенки 17 мм | м   | 56254,28 |
| 103-0322  | 2020 мм, толщина стенки 18 мм | м   | 58972,47 |
| 103-0323  | 2020 мм, толщина стенки 19 мм | м   | 61930,58 |
| 103-0324  | 2020 мм, толщина стенки 20 мм | м   | 64642,35 |
| 103-0325  | 2220 мм, толщина стенки 15 мм | м   | 56205,01 |
| 103-0326  | 2220 мм, толщина стенки 16 мм | м   | 58853,59 |
| 103-0327  | 2220 мм, толщина стенки 17 мм | м   | 61611,42 |
| 103-0328  | 2220 мм, толщина стенки 18 мм | м   | 64618,79 |
| 103-0329  | 2220 мм, толщина стенки 19 мм | м   | 67938,89 |
| 103-0330  | 2220 мм, толщина стенки 20 мм | м   | 70826,30 |
| 103-0331  | 2520 мм, толщина стенки 15 мм | м   | 63349,65 |
| 103-0332  | 2520 мм, толщина стенки 16 мм | м   | 66368,80 |
| 103-0333  | 2520 мм, толщина стенки 17 мм | м   | 69822,77 |
| 103-0334  | 2520 мм, толщина стенки 18 мм | м   | 73211,42 |
| 103-0335  | 2520 мм, толщина стенки 19 мм | м   | 76664,32 |
| 103-0336  | 2520 мм, толщина стенки 20 мм | м   | 80109,73 |
| 103-0337  | 2520 мм, толщина стенки 21 мм | м   | 83434,11 |
| 103-0338  | 2520 мм, толщина стенки 22 мм | м   | 95112,30 |
| Группа: Конструкции трубные   |                               |     |          |
| Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264- |                               |     |          |
| 103-2558  | 720 мм, толщиной стенки 9 мм  | п.м | 24024,26 |



|          |   |     |           |
|----------|---|-----|-----------|
| 103-2559 | 720 мм, толщиной стенки 10 мм   | п.м | 25978,79  |
| 103-2560 | 720 мм, толщиной стенки 11 мм   | п.м | 27932,19  |
| 103-2561 | 720 мм, толщиной стенки 12 мм   | п.м | 29875,49  |
| 103-2562 | 720 мм, толщиной стенки 14 мм   | п.м | 33364,91  |
| 103-2563 | 720 мм, толщиной стенки 16 мм   | п.м | 37167,37  |
| 103-2564 | 820 мм, толщиной стенки 9 мм  | п.м | 27338,65  |
| 103-2565 | 820 мм, толщиной стенки 10 мм   | п.м | 29566,94  |
| 103-2566 | 820 мм, толщиной стенки 11 мм   | п.м | 31794,11  |
| 103-2567 | 820 мм, толщиной стенки 12 мм   | п.м | 34020,16  |
| 103-2568 | 820 мм, толщиной стенки 14 мм   | п.м | 37992,04  |
| 103-2569 | 820 мм, толщиной стенки 16 мм   | п.м | 42333,06  |
| 103-2570 | 820 мм, толщиной стенки 18 мм   | п.м | 46650,52  |
| 103-2571 | 820 мм, толщиной стенки 20 мм   | п.м | 50946,65  |
| 103-2572 | 1020 мм, толщиной стенки 9 мм   | п.м | 33915,82  |
| 103-2573 | 1020 мм, толщиной стенки 10 мм  | п.м | 36698,38  |
| 103-2574 | 1020 мм, толщиной стенки 11 мм  | п.м | 39471,96  |
| 103-2575 | 1020 мм, толщиной стенки 12 мм  | п.м | 42244,42  |
| 103-2576 | 1020 мм, толщиной стенки 14 мм  | п.м | 47191,32  |
| 103-2577 | 1020 мм, толщиной стенки 16 мм  | п.м | 52608,34  |
| 103-2578 | 1020 мм, толщиной стенки 18 мм  | п.м | 58002,91  |
| 103-2579 | 1020 мм, толщиной стенки 20 мм  | п.м | 63422,17  |
| 103-2580 | 1020 мм, толщиной стенки 22 мм  | п.м | 68772,99  |
| 103-2581 | 1220 мм, толщиной стенки 10 мм  | п.м | 43857,86  |
| 103-2582 | 1220 мм, толщиной стенки 11 мм  | п.м | 47176,73  |
| 103-2583 | 1220 мм, толщиной стенки 12 мм  | п.м | 50494,49  |
| 103-2584 | 1220 мм, толщиной стенки 14 мм  | п.м | 56418,65  |
| 103-2585 | 1220 мм, толщиной стенки 16 мм  | п.м | 62911,66  |
| 103-2586 | 1220 мм, толщиной стенки 18 мм  | п.м | 69381,11  |
| 103-2587 | 1220 мм, толщиной стенки 20 мм  | п.м | 75877,49  |
| 103-2588 | 1220 мм, толщиной стенки 22 мм  | п.м | 82299,82  |
| 103-2589 | 1420 мм, толщиной стенки 14 мм  | п.м | 66590,70  |
| 103-2590 | 1420 мм, толщиной стенки 15 мм  | п.м | 70431,31  |
| 103-2591 | 1420 мм, толщиной стенки 16 мм  | п.м | 74273,03  |
| 103-2592 | 1420 мм, толщиной стенки 17 мм  | п.м | 78104,66  |
| 103-2593 | 1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм  | п.м | 79006,75  |
| 103-2594 | 1420 мм, толщиной стенки 19 мм  | п.м | 85737,63  |
| 103-2595 | 1420 мм, толщиной стенки 20 мм  | п.м | 89544,58  |
| 103-2596 | 1420 мм, толщиной стенки 22 мм  | п.м | 95920,90  |
| 103-2597 | 1420 мм, толщиной стенки 24 мм  | п.м | 103401,28 |
| 103-2598 | 1420 мм, толщиной стенки 26 мм  | п.м | 110860,33 |
|          | Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов                  |     |           |
|          | Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов            |     |           |
|          | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром |     |           |
| 103-0755 | 159 мм толщина стенок 4 мм  | м   | 471,17    |
| 103-0756 | 159 мм толщина стенок 4,5 мм  | м   | 610,99    |
| 103-0757 | 159 мм толщина стенок 5 мм  | м   | 673,40    |
| 103-0758 | 159 мм толщина стенок 5,5 мм  | м   | 717,91    |
| 103-0759 | 159 мм толщина стенок 6 мм  | м   | 808,18    |
| 103-0760 | 168 мм толщина стенок 4 мм  | м   | 583,55    |
| 103-0761 | 168 мм толщина стенок 4,5 мм  | м   | 620,92    |
| 103-0762 | 168 мм толщина стенок 5 мм  | м   | 693,72    |
| 103-0763 | 168 мм толщина стенок 5,5 мм  | м   | 741,03    |
| 103-0764 | 168 мм толщина стенок 6 мм  | м   | 825,44    |
| 103-0765 | 219 мм толщина стенок 5 мм  | м   | 931,43    |
| 103-0766 | 219 мм толщина стенок 5,5 мм  | м   | 1028,31   |
| 103-0767 | 219 мм толщина стенок 6 мм  | м   | 1059,80   |
| 103-0768 | 219 мм толщина стенок 6,5 мм  | м   | 1187,27   |
| 103-0769 | 219 мм толщина стенок 7 мм  | м   | 1226,74   |
| 103-0770 | 219 мм толщина стенок 7,5 мм  | м   | 1391,76   |
| 103-0771 | 219 мм толщина стенок 8 мм  | м   | 1417,04   |
| 103-0772 | 245 мм толщина стенок 5 мм  | м   | 1044,46   |
| 103-0773 | 245 мм толщина стенок 5,5 мм  | м   | 1113,62   |
| 103-0774 | 245 мм толщина стенок 6 мм  | м   | 1209,12   |
| 103-0775 | 245 мм толщина стенок 6,5 мм  | м   | 1372,65   |
| 103-0776 | 245 мм толщина стенок 7 мм  | м   | 1394,19   |
| 103-0777 | 245 мм толщина стенок 7,5 мм  | м   | 1568,89   |
| 103-0778 | 245 мм толщина стенок 8 мм  | м   | 1624,94   |
| 103-0779 | 273 мм толщина стенок 5 мм  | м   | 1182,78   |
| 103-0780 | 273 мм толщина стенок 5,5 мм  | м   | 1265,59   |
| 103-0781 | 273 мм толщина стенок 6 мм  | м   | 1370,38   |
| 103-0782 | 273 мм толщина стенок 6,5 мм  | м   | 1513,42   |
| 103-0783 | 273 мм толщина стенок 7 мм  | м   | 1540,01   |
| 103-0784 | 273 мм толщина стенок 7,5 мм  | м   | 1652,27   |
| 103-0785 | 273 мм толщина стенок 8 мм  | м   | 1833,60   |
| 103-0786 | 325 мм толщина стенок 6 мм  | м   | 1564,00   |
| 103-0787 | 325 мм толщина стенок 6,5 мм  | м   | 1776,26   |
| 103-0788 | 325 мм толщина стенок 7 мм  | м   | 1941,35   |
| 103-0789 | 325 мм толщина стенок 7,5 мм  | м   | 1997,88   |
| 103-0790 | 325 мм толщина стенок 8 мм  | м   | 2116,97   |



|  |                               |   |         |
|--|-------------------------------|---|---------|
| 103-0791   | 325 мм толщина стенок 8,50 мм | м | 2256,83 |
| 103-0792   | 325 мм толщина стенок 9 мм    | м | 2429,84 |
| 103-0793   | 377 мм толщина стенок 6 мм    | м | 1855,20 |
| 103-0794   | 377 мм толщина стенок 6,5 мм  | м | 2092,00 |
| 103-0795   | 377 мм толщина стенок 7 мм    | м | 2124,60 |
| 103-0796   | 377 мм толщина стенок 7,5 мм  | м | 2373,04 |
| 103-0797   | 377 мм толщина стенок 8 мм    | м | 2480,92 |
| 103-0798   | 377 мм толщина стенок 8,5 мм  | м | 2577,68 |
| 103-0799   | 377 мм толщина стенок 9 мм    | м | 2677,59 |
| 103-0800   | 426 мм толщина стенок 5 мм    | м | 1795,30 |
| 103-0801   | 426 мм толщина стенок 5,5 мм  | м | 2077,48 |
| 103-0802   | 426 мм толщина стенок 6 мм    | м | 2221,23 |
| 103-0803   | 426 мм толщина стенок 6,5 мм  | м | 2444,50 |
| 103-0804   | 426 мм толщина стенок 7 мм    | м | 2631,09 |
| 103-0805   | 426 мм толщина стенок 7,5 мм  | м | 2769,95 |
| 103-0806   | 426 мм толщина стенок 8 мм    | м | 3027,52 |
| 103-0807   | 426 мм толщина стенок 8,5 мм  | м | 3055,25 |
| 103-0808   | 426 мм толщина стенок 9 мм    | м | 3361,23 |
| 103-0809   | 426 мм толщина стенок 10 мм   | м | 3573,05 |
| Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42                 |                               |   |         |
| Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром |                               |   |         |
| 103-0858   | 219 мм толщина стенок 6 мм    | м | 1040,83 |
| 103-0859   | 219 мм толщина стенок 7 мм    | м | 1202,31 |
| 103-0860   | 219 мм толщина стенок 8 мм    | м | 1335,39 |
| 103-0861   | 273 мм толщина стенок 6 мм    | м | 1267,06 |
| 103-0862   | 273 мм толщина стенок 7 мм    | м | 1485,75 |
| 103-0863   | 273 мм толщина стенок 8 мм    | м | 1679,76 |
| 103-0864   | 325 мм толщина стенок 6 мм    | м | 1423,18 |
| 103-0865   | 325 мм толщина стенок 7 мм    | м | 1708,47 |
| 103-0866   | 325 мм толщина стенок 8 мм    | м | 1909,73 |
| 103-0867   | 426 мм толщина стенок 6 мм    | м | 1857,29 |
| 103-0868   | 426 мм толщина стенок 7 мм    | м | 2207,31 |
| 103-0869   | 426 мм толщина стенок 8 мм    | м | 2465,56 |
| 103-0870   | 426 мм толщина стенок 9 мм    | м | 2791,48 |
| 103-0871   | 426 мм толщина стенок 10 мм   | м | 3005,50 |
| Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52                 |                               |   |         |
| Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром |                               |   |         |
| 103-0810   | 530 мм толщина стенок 5 мм    | м | 3582,99 |
| 103-0811   | 530 мм толщина стенок 5,5 мм  | м | 3600,29 |
| 103-0812   | 530 мм толщина стенок 6 мм    | м | 3762,02 |
| 103-0813   | 530 мм толщина стенок 6,5 мм  | м | 3889,28 |
| 103-0814   | 530 мм толщина стенок 7 мм    | м | 4081,55 |
| 103-0815   | 530 мм толщина стенок 7,5 мм  | м | 4341,28 |
| 103-0816   | 530 мм толщина стенок 8 мм    | м | 4580,42 |
| 103-0817   | 530 мм толщина стенок 8,5 мм  | м | 4660,84 |
| 103-0818   | 530 мм толщина стенок 9 мм    | м | 5177,65 |
| 103-0819   | 530 мм толщина стенок 10 мм   | м | 5466,50 |
| 103-0820   | 530 мм толщина стенок 11 мм   | м | 6092,46 |
| 103-0821   | 530 мм толщина стенок 12 мм   | м | 6256,83 |
| 103-0822   | 630 мм толщина стенок 5 мм    | м | 3959,08 |
| 103-0823   | 630 мм толщина стенок 5,5 мм  | м | 4128,26 |
| 103-0824   | 630 мм толщина стенок 6 мм    | м | 4404,50 |
| 103-0825   | 630 мм толщина стенок 6,5 мм  | м | 4603,67 |
| 103-0826   | 630 мм толщина стенок 7 мм    | м | 4872,35 |
| 103-0827   | 630 мм толщина стенок 7,5 мм  | м | 4878,70 |
| 103-0828   | 630 мм толщина стенок 8 мм    | м | 5183,35 |
| 103-0829   | 630 мм толщина стенок 8,5 мм  | м | 5425,79 |
| 103-0830   | 630 мм толщина стенок 9 мм    | м | 5674,05 |
| 103-0831   | 630 мм толщина стенок 10 мм   | м | 6548,33 |
| 103-0832   | 630 мм толщина стенок 11 мм   | м | 6961,90 |
| 103-0833   | 630 мм толщина стенок 12 мм   | м | 7370,64 |
| 103-0834   | 720 мм толщина стенок 5 мм    | м | 5060,74 |
| 103-0835   | 720 мм толщина стенок 5,5 мм  | м | 5037,57 |
| 103-0836   | 720 мм толщина стенок 6 мм    | м | 5306,31 |
| 103-0837   | 720 мм толщина стенок 6,5 мм  | м | 5434,39 |
| 103-0838   | 720 мм толщина стенок 7 мм    | м | 6049,60 |
| 103-0839   | 720 мм толщина стенок 7,5 мм  | м | 6239,33 |
| 103-0840   | 720 мм толщина стенок 8 мм    | м | 6494,15 |
| 103-0841   | 720 мм толщина стенок 8,5 мм  | м | 7162,58 |
| 103-0842   | 720 мм толщина стенок 9 мм    | м | 7779,97 |
| 103-0843   | 720 мм толщина стенок 10 мм   | м | 8566,60 |
| 103-0844   | 720 мм толщина стенок 11 мм   | м | 8892,17 |
| 103-0845   | 720 мм толщина стенок 12 мм   | м | 9524,63 |
| 103-0846   | 820 мм толщина стенок 5 мм    | м | 6514,34 |
| 103-0847   | 820 мм толщина стенок 5,5 мм  | м | 6826,80 |
| 103-0848   | 820 мм толщина стенок 6 мм    | м | 7544,03 |
| 103-0849   | 820 мм толщина стенок 6,5 мм  | м | 8179,31 |
| 103-0850   | 820 мм толщина стенок 7 мм    | м | 8850,11 |
| 103-0851   | 820 мм толщина стенок 7,5 мм  | м | 9046,37 |



|  |   |   |          |
|--|---|---|----------|
| 103-0852   | 820 мм толщина стенок 8 мм  | м | 9535,66  |
| 103-0853   | 820 мм толщина стенок 8,5 мм  | м | 10197,40 |
| 103-0854   | 820 мм толщина стенок 9 мм  | м | 10353,50 |
| 103-0855   | 820 мм толщина стенок 10 мм   | м | 10499,85 |
| 103-0856   | 820 мм толщина стенок 11 мм   | м | 10618,85 |
| 103-0857   | 820 мм толщина стенок 12 мм   | м | 11386,05 |
| 103-8001   | 820 мм толщина стенок 12 мм   | м | 11853,92 |
| <b>Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52</b>   |   |   |          |
| Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром                                    |   |   |          |
| 103-1121   | 720 мм толщина стенок 16 мм   | м | 9793,22  |
| 103-1122   | 820 мм толщина стенок 16 мм   | м | 10050,26 |
| 103-0880   | 1020 мм толщина стенок 9,6 мм   | м | 13537,88 |
| 103-0881   | 1020 мм толщина стенок 10 мм  | м | 13193,71 |
| 103-0882   | 1020 мм толщина стенок 11 мм  | м | 14702,33 |
| 103-0883   | 1020 мм толщина стенок 11,4 мм  | м | 14948,03 |
| 103-0884   | 1020 мм толщина стенок 12 мм  | м | 15133,14 |
| 103-0885   | 1020 мм толщина стенок 14 мм  | м | 18248,59 |
| 103-0886   | 1020 мм толщина стенок 14,2 мм  | м | 18627,89 |
| 103-0887   | 1020 мм толщина стенок 14,9 мм  | м | 18634,56 |
| 103-1123   | 1020 мм толщина стенок 16 мм  | м | 15053,98 |
| 103-0872   | 1220 мм толщина стенок 11 мм  | м | 16893,96 |
| 103-0873   | 1220 мм толщина стенок 11,4 мм  | м | 16886,33 |
| 103-0874   | 1220 мм толщина стенок 12 мм  | м | 18736,91 |
| 103-0875   | 1220 мм толщина стенок 13 мм  | м | 19717,23 |
| 103-0876   | 1220 мм толщина стенок 13,6 мм  | м | 20277,91 |
| 103-0877   | 1220 мм толщина стенок 14,3 мм  | м | 20973,08 |
| 103-0878   | 1220 мм толщина стенок 15,2 мм  | м | 22614,12 |
| 103-0879   | 1220 мм толщина стенок 17 мм  | м | 24866,56 |
| 103-2136   | 1420 мм толщина стенки 15,7 мм (в заводской изоляции, трёхслойное наружное покрытие толщиной 3,5 мм из        | т | 76674,12 |
| <b>Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60</b>   |   |   |          |
| 103-1300   | Трубы стальные электросварные прямошовные с классом прочности К60 диаметром 1067 мм, толщиной стенки 14 мм (в | т | 68625,40 |
| Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром                                    |   |   |          |
| 103-0888   | 820 мм толщина стенок 8 мм  | м | 6811,56  |
| 103-0889   | 820 мм толщина стенок 9 мм  | м | 7578,40  |
| 103-0890   | 820 мм толщина стенок 10 мм   | м | 8378,43  |
| 103-0891   | 1020 мм толщина стенок 9 мм   | м | 9614,37  |
| 103-0892   | 1020 мм толщина стенок 10 мм  | м | 10593,26 |
| 103-0893   | 1020 мм толщина стенок 10,5 мм  | м | 11053,79 |
| 103-0894   | 1020 мм толщина стенок 11 мм  | м | 11571,08 |
| 103-0895   | 1020 мм толщина стенок 12 мм  | м | 12481,43 |
| 103-0896   | 1220 мм толщина стенок 10,5 мм  | м | 13157,24 |
| 103-0897   | 1220 мм толщина стенок 12 мм  | м | 14842,99 |
| 103-0898   | 1220 мм толщина стенок 12,5 мм  | м | 15405,26 |
| 103-1124   | 1220 мм толщина стенок 18,1 мм  | м | 14868,69 |
| 103-1126   | 1420 мм толщина стенок 18,3 мм  | м | 17926,40 |
| 103-1125   | 1420 мм толщина стенок 23,2 мм  | м | 18748,93 |
| Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали                      |   |   |          |
| 103-0899   | 10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм   | м | 26921,98 |
| 103-0900   | 10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм   | м | 32729,83 |
| 103-0901   | X70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм   | м | 27494,67 |
| <b>Подраздел: Трубы стальные бесшовные</b>   |   |   |          |
| <b>Группа: Горячедеформированные</b>   |   |   |          |
| Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром |   |   |          |
| 103-0339   | 25 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м | 92,80    |
| 103-0340   | 25 мм, толщина стенки 2,8 мм  | м | 102,18   |
| 103-0341   | 25 мм, толщина стенки 3 мм  | м | 108,11   |
| 103-0342   | 25 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м | 121,85   |
| 103-0343   | 25 мм, толщина стенки 4 мм  | м | 135,48   |
| 103-1042   | 30 мм, толщина стенки 5 мм  | м | 168,61   |
| 103-0344   | 32 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м | 119,73   |
| 103-0345   | 32 мм, толщина стенки 2,8 мм  | м | 132,13   |
| 103-0346   | 32 мм, толщина стенки 3 мм  | м | 139,62   |
| 103-0347   | 32 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м | 159,27   |
| 103-0348   | 32 мм, толщина стенки 4 мм  | м | 177,37   |
| 103-0349   | 45 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м | 155,97   |
| 103-0350   | 45 мм, толщина стенки 2,8 мм  | м | 172,25   |
| 103-0351   | 45 мм, толщина стенки 3 мм  | м | 182,75   |
| 103-0352   | 45 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м | 208,82   |
| 103-0353   | 45 мм, толщина стенки 4 мм  | м | 233,35   |
| 103-0354   | 45 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м | 257,04   |
| 103-0355   | 45 мм, толщина стенки 5 мм  | м | 280,21   |
| 103-0356   | 57 мм, толщина стенки 3 мм  | м | 223,86   |
| 103-0357   | 57 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м | 256,32   |
| 103-0358   | 57 мм, толщина стенки 4 мм  | м | 287,83   |
| 103-0359   | 57 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м | 318,85   |
| 103-0360   | 57 мм, толщина стенки 5 мм  | м | 348,62   |
| 103-0361   | 57 мм, толщина стенки 5,5 мм  | м | 377,36   |
| 103-0362   | 57 мм, толщина стенки 6 мм  | м | 405,80   |
| 103-0363   | 57 мм, толщина стенки 7 мм  | м | 460,19   |



|          |                               |   |         |
|----------|-------------------------------|---|---------|
| 103-1060 | 60 мм, толщина стенки 5 мм    | м | 356,59  |
| 103-0364 | 64 мм, толщина стенки 3 мм    | м | 249,00  |
| 103-0365 | 64 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м | 285,57  |
| 103-0366 | 64 мм, толщина стенки 4 мм    | м | 320,80  |
| 103-0367 | 64 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м | 355,22  |
| 103-0368 | 64 мм, толщина стенки 5 мм    | м | 388,79  |
| 103-0369 | 64 мм, толщина стенки 5,5 мм  | м | 421,76  |
| 103-0370 | 64 мм, толщина стенки 6 мм    | м | 454,32  |
| 103-0371 | 64 мм, толщина стенки 7 мм    | м | 516,33  |
| 103-0372 | 76 мм, толщина стенки 3 мм    | м | 294,33  |
| 103-0373 | 76 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м | 338,94  |
| 103-0374 | 76 мм, толщина стенки 4 мм    | м | 380,04  |
| 103-0375 | 76 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м | 421,15  |
| 103-0376 | 76 мм, толщина стенки 5 мм    | м | 462,15  |
| 103-0377 | 76 мм, толщина стенки 5,5 мм  | м | 501,09  |
| 103-0378 | 76 мм, толщина стенки 6 мм    | м | 542,09  |
| 103-0379 | 76 мм, толщина стенки 7 мм    | м | 615,86  |
| 103-0380 | 83 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м | 367,37  |
| 103-0381 | 83 мм, толщина стенки 4 мм    | м | 414,34  |
| 103-0382 | 83 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м | 459,78  |
| 103-0383 | 83 мм, толщина стенки 5 мм    | м | 504,29  |
| 103-0384 | 83 мм, толщина стенки 5,5 мм  | м | 547,86  |
| 103-0385 | 83 мм, толщина стенки 6 мм    | м | 592,06  |
| 103-0386 | 83 мм, толщина стенки 7 мм    | м | 673,75  |
| 103-0387 | 89 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м | 399,41  |
| 103-0388 | 89 мм, толщина стенки 4 мм    | м | 443,81  |
| 103-0389 | 89 мм, толщина стенки 4,5 мм  | м | 492,84  |
| 103-0390 | 89 мм, толщина стенки 5 мм    | м | 541,89  |
| 103-0391 | 89 мм, толщина стенки 5,5 мм  | м | 587,01  |
| 103-0392 | 89 мм, толщина стенки 6 мм    | м | 637,90  |
| 103-0393 | 89 мм, толщина стенки 7 мм    | м | 724,43  |
| 103-0394 | 102 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 455,35  |
| 103-0395 | 102 мм, толщина стенки 4 мм   | м | 514,07  |
| 103-0396 | 102 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 570,73  |
| 103-0397 | 102 мм, толщина стенки 5 мм   | м | 628,22  |
| 103-0398 | 102 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 684,05  |
| 103-0399 | 102 мм, толщина стенки 6 мм   | м | 733,91  |
| 103-0400 | 102 мм, толщина стенки 7 мм   | м | 845,79  |
| 103-0401 | 108 мм, толщина стенки 4 мм   | м | 544,98  |
| 103-0402 | 108 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 610,29  |
| 103-0403 | 108 мм, толщина стенки 5 мм   | м | 670,97  |
| 103-0404 | 108 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 729,79  |
| 103-0405 | 108 мм, толщина стенки 6 мм   | м | 789,24  |
| 103-0406 | 108 мм, толщина стенки 7 мм   | м | 903,18  |
| 103-0407 | 108 мм, толщина стенки 8 мм   | м | 1015,68 |
| 103-0408 | 108 мм, толщина стенки 9 мм   | м | 1127,04 |
| 103-0409 | 108 мм, толщина стенки 10 мм  | м | 1234,18 |
| 103-0410 | 114 мм, толщина стенки 4 мм   | м | 577,22  |
| 103-0411 | 114 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 644,91  |
| 103-0412 | 114 мм, толщина стенки 5 мм   | м | 706,31  |
| 103-0413 | 114 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 769,15  |
| 103-0414 | 114 мм, толщина стенки 6 мм   | м | 833,95  |
| 103-0415 | 114 мм, толщина стенки 7 мм   | м | 956,75  |
| 103-0416 | 114 мм, толщина стенки 8 мм   | м | 1074,50 |
| 103-0417 | 114 мм, толщина стенки 9 мм   | м | 1190,91 |
| 103-0418 | 114 мм, толщина стенки 10 мм  | м | 1303,20 |
| 103-0419 | 121 мм, толщина стенки 4 мм   | м | 611,73  |
| 103-0420 | 121 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 680,96  |
| 103-0421 | 121 мм, толщина стенки 5 мм   | м | 749,48  |
| 103-0422 | 121 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 819,21  |
| 103-0423 | 121 мм, толщина стенки 6 мм   | м | 883,40  |
| 103-0424 | 121 мм, толщина стенки 7 мм   | м | 1014,65 |
| 103-0425 | 121 мм, толщина стенки 8 мм   | м | 1142,49 |
| 103-0426 | 121 мм, толщина стенки 9 мм   | м | 1267,15 |
| 103-0427 | 121 мм, толщина стенки 10 мм  | м | 1389,74 |
| 103-0428 | 127 мм, толщина стенки 4 мм   | м | 641,71  |
| 103-0429 | 127 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 715,26  |
| 103-0430 | 127 мм, толщина стенки 5 мм   | м | 786,04  |
| 103-0431 | 127 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 857,43  |
| 103-0432 | 127 мм, толщина стенки 6 мм   | м | 926,35  |
| 103-0433 | 127 мм, толщина стенки 7 мм   | м | 1064,20 |
| 103-0434 | 127 мм, толщина стенки 8 мм   | м | 1200,18 |
| 103-0435 | 127 мм, толщина стенки 9 мм   | м | 1333,08 |
| 103-0436 | 127 мм, толщина стенки 10 мм  | м | 1459,79 |
| 103-0437 | 133 мм, толщина стенки 4 мм   | м | 601,23  |
| 103-0438 | 133 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 750,71  |
| 103-0439 | 133 мм, толщина стенки 5 мм   | м | 838,17  |
| 103-0440 | 133 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 929,77  |
| 103-0441 | 133 мм, толщина стенки 6 мм   | м | 1045,60 |



|  |                               |   |         |
|--|-------------------------------|---|---------|
| 103-0442   | 133 мм, толщина стенки 7 мм   | м | 1154,26 |
| 103-0443   | 133 мм, толщина стенки 8 мм   | м | 1302,91 |
| 103-0444   | 133 мм, толщина стенки 9 мм   | м | 1445,39 |
| 103-0445   | 133 мм, толщина стенки 10 мм  | м | 1585,83 |
| 103-1127   | 146 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 834,05  |
| 103-1128   | 146 мм, толщина стенки 5 мм   | м | 923,68  |
| 103-1129   | 146 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 1012,48 |
| 103-1130   | 146 мм, толщина стенки 6 мм   | м | 1100,25 |
| 103-1131   | 146 мм, толщина стенки 7 мм   | м | 1275,39 |
| 103-1132   | 146 мм, толщина стенки 8 мм   | м | 1446,40 |
| 103-1133   | 146 мм, толщина стенки 9 мм   | м | 1615,35 |
| 103-1134   | 146 мм, толщина стенки 10 мм  | м | 1781,22 |
| 103-0446   | 152 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 897,48  |
| 103-0447   | 152 мм, толщина стенки 5 мм   | м | 986,55  |
| 103-0448   | 152 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 1077,39 |
| 103-0449   | 152 мм, толщина стенки 6 мм   | м | 1165,54 |
| 103-0450   | 152 мм, толщина стенки 7 мм   | м | 1340,83 |
| 103-0451   | 152 мм, толщина стенки 8 мм   | м | 1514,08 |
| 103-0452   | 152 мм, толщина стенки 9 мм   | м | 1683,21 |
| 103-0453   | 152 мм, толщина стенки 10 мм  | м | 1851,33 |
| 103-0454   | 159 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 910,90  |
| 103-0455   | 159 мм, толщина стенки 5 мм   | м | 965,50  |
| 103-0456   | 159 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 1110,56 |
| 103-0457   | 159 мм, толщина стенки 6 мм   | м | 1202,24 |
| 103-0458   | 159 мм, толщина стенки 7 мм   | м | 1384,59 |
| 103-0459   | 159 мм, толщина стенки 8 мм   | м | 1565,90 |
| 103-0460   | 159 мм, толщина стенки 9 мм   | м | 1742,07 |
| 103-0461   | 159 мм, толщина стенки 10 мм  | м | 1914,11 |
| 103-0462   | 180 мм, толщина стенки 5 мм   | м | 1163,68 |
| 103-1135   | 168 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 1170,31 |
| 103-1136   | 168 мм, толщина стенки 6 мм   | м | 1273,33 |
| 103-1137   | 168 мм, толщина стенки 7 мм   | м | 1476,28 |
| 103-1138   | 168 мм, толщина стенки 8 мм   | м | 1677,17 |
| 103-1139   | 168 мм, толщина стенки 9 мм   | м | 1877,02 |
| 103-1140   | 168 мм, толщина стенки 10 мм  | м | 2072,76 |
| 103-0463   | 180 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 1272,39 |
| 103-0464   | 180 мм, толщина стенки 6 мм   | м | 1379,02 |
| 103-0465   | 180 мм, толщина стенки 7 мм   | м | 1588,15 |
| 103-0466   | 180 мм, толщина стенки 8 мм   | м | 1794,18 |
| 103-0467   | 180 мм, толщина стенки 9 мм   | м | 1972,25 |
| 103-0468   | 180 мм, толщина стенки 10 мм  | м | 2202,09 |
| 103-0469   | 219 мм, толщина стенки 6 мм   | м | 1702,92 |
| 103-0470   | 219 мм, толщина стенки 7 мм   | м | 1903,81 |
| 103-0471   | 219 мм, толщина стенки 8 мм   | м | 2210,81 |
| 103-0472   | 219 мм, толщина стенки 9 мм   | м | 2464,24 |
| 103-0473   | 219 мм, толщина стенки 10 мм  | м | 2716,64 |
| 103-0474   | 273 мм, толщина стенки 7 мм   | м | 2613,62 |
| 103-0475   | 273 мм, толщина стенки 8 мм   | м | 2829,96 |
| 103-0476   | 273 мм, толщина стенки 9 мм   | м | 3318,27 |
| 103-0477   | 273 мм, толщина стенки 10 мм  | м | 3667,51 |
| 103-0478   | 273 мм, толщина стенки 11 мм  | м | 4009,54 |
| 103-0479   | 273 мм, толщина стенки 12 мм  | м | 4352,60 |
| 103-0480   | 299 мм, толщина стенки 8 мм   | м | 3250,28 |
| 103-0481   | 299 мм, толщина стенки 9 мм   | м | 3638,67 |
| 103-0482   | 299 мм, толщина стенки 10 мм  | м | 4020,87 |
| 103-0483   | 299 мм, толщина стенки 11 мм  | м | 4402,04 |
| 103-0484   | 299 мм, толщина стенки 12 мм  | м | 4754,37 |
| 103-0485   | 325 мм, толщина стенки 8 мм   | м | 3044,24 |
| 103-0486   | 325 мм, толщина стенки 9 мм   | м | 3989,96 |
| 103-0487   | 325 мм, толщина стенки 10 мм  | м | 4409,26 |
| 103-0488   | 325 мм, толщина стенки 11 мм  | м | 4807,94 |
| 103-0489   | 325 мм, толщина стенки 12 мм  | м | 5220,02 |
| 103-0490   | 351 мм, толщина стенки 8 мм   | м | 4144,62 |
| 103-0491   | 351 мм, толщина стенки 9 мм   | м | 4641,55 |
| 103-0492   | 351 мм, толщина стенки 10 мм  | м | 5105,92 |
| 103-0493   | 351 мм, толщина стенки 11 мм  | м | 5594,45 |
| 103-0494   | 351 мм, толщина стенки 12 мм  | м | 6066,16 |
| 103-0495   | 377 мм, толщина стенки 9 мм   | м | 4905,81 |
| 103-0496   | 377 мм, толщина стенки 10 мм  | м | 5436,37 |
| 103-0497   | 377 мм, толщина стенки 11 мм  | м | 5946,31 |
| 103-0498   | 377 мм, толщина стенки 12 мм  | м | 6443,90 |
| 103-0499   | 426 мм, толщина стенки 9 мм   | м | 5386,92 |
| 103-0500   | 426 мм, толщина стенки 10 мм  | м | 5902,02 |
| 103-0501   | 426 мм, толщина стенки 11 мм  | м | 6550,66 |
| 103-0502   | 426 мм, толщина стенки 12 мм  | м | 9505,66 |
| 103-0930   | 470 мм, толщина стенки 10 мм  | м | 7198,01 |
| Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным |                               |   |         |
| 103-2396   | 159 мм, толщина стенки 8 мм   | м | 1459,40 |
| 103-2397   | 219 мм, толщина стенки 8 мм   | м | 2053,37 |



|  |   |   |         |
|--|---|---|---------|
| 103-2398   | 325 мм, толщина стенки 8 мм                                 | м | 3121,46 |
| 103-2399   | 159 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской нарцкной изоляцией | м | 2093,02 |
| 103-2400   | 219 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской нарцкной изоляцией | м | 2914,90 |
| 103-2401   | 325 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской нарцкной изоляцией | м | 4381,39 |
| Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), нарцкным диаметром               |   |   |         |
| 103-2495   | 32 мм, толщина стенки 2,0 мм                                | м | 141,37  |
| 103-2496   | 38 мм, толщина стенки 2,0 мм                                | м | 167,07  |
| 103-2497   | 57 мм, толщина стенки 3,0 мм                                | м | 206,34  |
| 103-2498   | 89 мм, толщина стенки 3,5 мм                                | м | 360,95  |
| 103-2499   | 108 мм, толщина стенки 4,0 мм                               | м | 501,98  |
| 103-2500   | 159 мм, толщина стенки 5,0 мм                               | м | 926,66  |
| Группа: Холоднодеформированные   |   |   |         |
| Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), нарцкным |   |   |         |
| 103-1418   | 5 мм, толщина стенки 1,0 мм                                 | м | 38,01   |
| 103-1419   | 6 мм, толщина стенки 1,0 мм                                 | м | 38,65   |
| 103-1420   | 6 мм, толщина стенки 1,5 мм                                 | м | 41,92   |
| 103-2060   | 8 мм, толщина стенки 1,0 мм                                 | м | 46,04   |
| 103-2061   | 8 мм, толщина стенки 2,0 мм                                 | м | 48,86   |
| 103-2062   | 10 мм, толщина стенки 1,0 мм                                | м | 46,99   |
| 103-2063   | 10 мм, толщина стенки 2,0 мм                                | м | 51,46   |
| 103-2064   | 12 мм, толщина стенки 1,0 мм                                | м | 47,74   |
| 103-2065   | 12 мм, толщина стенки 1,5 мм                                | м | 52,41   |
| 103-2066   | 12 мм, толщина стенки 2,0 мм                                | м | 53,33   |
| 103-2067   | 12 мм, толщина стенки 3,0 мм                                | м | 67,40   |
| 103-2068   | 14 мм, толщина стенки 1,0 мм                                | м | 48,47   |
| 103-2069   | 14 мм, толщина стенки 2,0 мм                                | м | 63,45   |
| 103-2070   | 14 мм, толщина стенки 3,0 мм                                | м | 76,62   |
| 103-2071   | 15 мм, толщина стенки 2,0 мм                                | м | 71,52   |
| 103-2072   | 15 мм, толщина стенки 3,0 мм                                | м | 83,25   |
| 103-2073   | 16 мм, толщина стенки 1,0 мм                                | м | 61,47   |
| 103-2074   | 16 мм, толщина стенки 2,0 мм                                | м | 74,38   |
| 103-2075   | 16 мм, толщина стенки 3,0 мм                                | м | 92,40   |
| 103-2076   | 17 мм, толщина стенки 2,0 мм                                | м | 76,45   |
| 103-2077   | 17 мм, толщина стенки 3,0 мм                                | м | 95,22   |
| 103-2078   | 18 мм, толщина стенки 1,0 мм                                | м | 61,81   |
| 103-2079   | 18 мм, толщина стенки 1,5 мм                                | м | 71,86   |
| 103-2080   | 18 мм, толщина стенки 2,0 мм                                | м | 77,33   |
| 103-2081   | 18 мм, толщина стенки 2,5 мм                                | м | 83,56   |
| 103-2082   | 18 мм, толщина стенки 3,0 мм                                | м | 99,59   |
| 103-2083   | 18 мм, толщина стенки 4,0 мм                                | м | 109,91  |
| 103-2084   | 20 мм, толщина стенки 1,0 мм                                | м | 70,99   |
| 103-2085   | 20 мм, толщина стенки 2,0 мм                                | м | 81,91   |
| 103-2086   | 20 мм, толщина стенки 3,0 мм                                | м | 107,95  |
| 103-2087   | 20 мм, толщина стенки 3,5 мм                                | м | 118,52  |
| 103-2088   | 22 мм, толщина стенки 1,5 мм                                | м | 73,77   |
| 103-2089   | 22 мм, толщина стенки 2,0 мм                                | м | 84,51   |
| 103-2090   | 22 мм, толщина стенки 2,5 мм                                | м | 96,60   |
| 103-2091   | 22 мм, толщина стенки 3,0 мм                                | м | 108,90  |
| 103-2092   | 22 мм, толщина стенки 4,0 мм                                | м | 133,70  |
| 103-2093   | 23 мм, толщина стенки 1,5 мм                                | м | 84,95   |
| 103-2094   | 23 мм, толщина стенки 2,5 мм                                | м | 97,59   |
| 103-2095   | 25 мм, толщина стенки 2,0 мм                                | м | 102,01  |
| 103-2096   | 25 мм, толщина стенки 3,0 мм                                | м | 129,55  |
| 103-2097   | 25 мм, толщина стенки 3,5 мм                                | м | 133,15  |
| 103-2098   | 25 мм, толщина стенки 4,0 мм                                | м | 164,48  |
| 103-2099   | 25 мм, толщина стенки 7,0 мм                                | м | 217,84  |
| 103-2100   | 27 мм, толщина стенки 3,2 мм                                | м | 147,45  |
| 103-2101   | 28 мм, толщина стенки 3,0 мм                                | м | 140,79  |
| 103-2102   | 28 мм, толщина стенки 3,5 мм                                | м | 156,28  |
| 103-2103   | 28 мм, толщина стенки 4,0 мм                                | м | 169,28  |
| 103-2104   | 30 мм, толщина стенки 2,0 мм                                | м | 121,58  |
| 103-2105   | 30 мм, толщина стенки 3,0 мм                                | м | 146,80  |
| 103-2106   | 30 мм, толщина стенки 5,0 мм                                | м | 212,82  |
| 103-2107   | 32 мм, толщина стенки 2,0 мм                                | м | 127,81  |
| 103-2108   | 32 мм, толщина стенки 3,0 мм                                | м | 159,23  |
| 103-2109   | 32 мм, толщина стенки 4,0 мм                                | м | 200,28  |
| 103-2110   | 34 мм, толщина стенки 2,0 мм                                | м | 128,13  |
| 103-2111   | 34 мм, толщина стенки 3,0 мм                                | м | 168,40  |
| 103-2112   | 34 мм, толщина стенки 4,0 мм                                | м | 207,58  |
| 103-2113   | 34 мм, толщина стенки 6,0 мм                                | м | 276,89  |
| 103-2114   | 35 мм, толщина стенки 2,0 мм                                | м | 132,17  |
| 103-2115   | 36 мм, толщина стенки 4,0 мм                                | м | 210,20  |
| 103-2116   | 38 мм, толщина стенки 2,0 мм                                | м | 143,63  |
| 103-2117   | 38 мм, толщина стенки 3,0 мм                                | м | 177,46  |
| 103-2118   | 38 мм, толщина стенки 4,0 мм                                | м | 217,30  |
| 103-2119   | 38 мм, толщина стенки 5,0 мм                                | м | 241,75  |
| 103-2120   | 38 мм, толщина стенки 7,0 мм                                | м | 315,09  |
| 103-2121   | 40 мм, толщина стенки 1,5 мм                                | м | 108,47  |
| 103-2122   | 40 мм, толщина стенки 3,0 мм                                | м | 182,81  |



|  |                                |   |         |
|--|--------------------------------|---|---------|
| 103-2123   | 40 мм, толщина стенки 3,5 мм   | м | 190,88  |
| 103-2124   | 42 мм, толщина стенки 2,0 мм   | м | 149,63  |
| 103-2125   | 42 мм, толщина стенки 3,5 мм   | м | 190,23  |
| 103-2126   | 42 мм, толщина стенки 4,0 мм   | м | 225,15  |
| 103-2127   | 42 мм, толщина стенки 8,0 мм   | м | 402,07  |
| 103-2128   | 45 мм, толщина стенки 2,0 мм   | м | 152,36  |
| 103-2129   | 45 мм, толщина стенки 3,0 мм   | м | 184,66  |
| 103-2130   | 48 мм, толщина стенки 3,0 мм   | м | 193,50  |
| 103-2131   | 50 мм, толщина стенки 2,5 мм   | м | 167,75  |
| 103-2132   | 51 мм, толщина стенки 2,5 мм   | м | 171,35  |
| 103-2133   | 51 мм, толщина стенки 3,0 мм   | м | 199,84  |
| 103-2134   | 51 мм, толщина стенки 3,5 мм   | м | 239,02  |
| 103-2135   | 60 мм, толщина стенки 3,0 мм   | м | 254,18  |
| <b>Группа: Обсадные</b>  |                                |   |         |
| <b>Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром</b> |                                |   |         |
| 103-0503   | 114 мм, толщина стенки 6,4 мм  | м | 771,86  |
| 103-0504   | 114 мм, толщина стенки 7,4 мм  | м | 843,78  |
| 103-0505   | 114 мм, толщина стенки 8,6 мм  | м | 960,99  |
| 103-0506   | 127 мм, толщина стенки 6,4 мм  | м | 918,55  |
| 103-0507   | 127 мм, толщина стенки 7,5 мм  | м | 998,05  |
| 103-0508   | 127 мм, толщина стенки 9,2 мм  | м | 1089,97 |
| 103-0509   | 140 мм, толщина стенки 6,2 мм  | м | 1000,19 |
| 103-0510   | 140 мм, толщина стенки 7 мм    | м | 1040,82 |
| 103-0511   | 140 мм, толщина стенки 7,7 мм  | м | 1075,70 |
| 103-0512   | 140 мм, толщина стенки 9,2 мм  | м | 1253,13 |
| 103-0513   | 140 мм, толщина стенки 10,5 мм | м | 1391,58 |
| 103-0514   | 146 мм, толщина стенки 6,5 мм  | м | 1041,85 |
| 103-0515   | 146 мм, толщина стенки 7 мм    | м | 1105,03 |
| 103-0516   | 146 мм, толщина стенки 7,7 мм  | м | 1184,64 |
| 103-0517   | 146 мм, толщина стенки 8,5 мм  | м | 1264,76 |
| 103-0518   | 146 мм, толщина стенки 9,5 мм  | м | 1361,04 |
| 103-0519   | 146 мм, толщина стенки 10,7 мм | м | 1479,98 |
| 103-0520   | 168 мм, толщина стенки 7,3 мм  | м | 1349,15 |
| 103-0521   | 168 мм, толщина стенки 8,9 мм  | м | 1533,70 |
| 103-0522   | 168 мм, толщина стенки 10,6 мм | м | 1717,10 |
| 103-0523   | 168 мм, толщина стенки 12,1 мм | м | 1920,28 |
| 103-0524   | 178 мм, толщина стенки 5,9 мм  | м | 1157,20 |
| 103-0525   | 178 мм, толщина стенки 6,9 мм  | м | 1301,73 |
| 103-0526   | 178 мм, толщина стенки 8,1 мм  | м | 1412,11 |
| 103-0527   | 178 мм, толщина стенки 9,2 мм  | м | 1590,54 |
| 103-0528   | 178 мм, толщина стенки 10,4 мм | м | 1795,93 |
| 103-0529   | 178 мм, толщина стенки 11,5 мм | м | 1905,90 |
| 103-0530   | 178 мм, толщина стенки 12,7 мм | м | 2018,09 |
| 103-0531   | 194 мм, толщина стенки 7,6 мм  | м | 1501,25 |
| 103-0532   | 194 мм, толщина стенки 8,3 мм  | м | 1660,80 |
| 103-0533   | 194 мм, толщина стенки 9,5 мм  | м | 1853,53 |
| 103-0534   | 194 мм, толщина стенки 10,9 мм | м | 1933,39 |
| 103-0535   | 194 мм, толщина стенки 12,7 мм | м | 2293,35 |
| 103-0536   | 219 мм, толщина стенки 7,7 мм  | м | 1584,51 |
| 103-0537   | 219 мм, толщина стенки 8,9 мм  | м | 1584,58 |
| 103-0538   | 219 мм, толщина стенки 10,2 мм | м | 2060,32 |
| 103-0539   | 219 мм, толщина стенки 11,4 мм | м | 2263,43 |
| 103-0540   | 219 мм, толщина стенки 12,7 мм | м | 2420,59 |
| 103-0541   | 219 мм, толщина стенки 14,2 мм | м | 2683,34 |
| 103-0542   | 245 мм, толщина стенки 7,9 мм  | м | 1945,66 |
| 103-0543   | 245 мм, толщина стенки 8,9 мм  | м | 2110,27 |
| 103-0544   | 245 мм, толщина стенки 10 мм   | м | 2314,86 |
| 103-0545   | 245 мм, толщина стенки 11,1 мм | м | 2381,67 |
| 103-0546   | 245 мм, толщина стенки 12 мм   | м | 2576,61 |
| 103-0547   | 245 мм, толщина стенки 13,8 мм | м | 2873,52 |
| 103-0548   | 273 мм, толщина стенки 7,1 мм  | м | 1917,45 |
| 103-0549   | 273 мм, толщина стенки 8,9 мм  | м | 2275,05 |
| 103-0550   | 273 мм, толщина стенки 10,2 мм | м | 2471,60 |
| 103-0551   | 273 мм, толщина стенки 11,4 мм | м | 2875,81 |
| 103-0552   | 273 мм, толщина стенки 12,6 мм | м | 2937,35 |
| 103-0553   | 273 мм, толщина стенки 13,8 мм | м | 3158,75 |
| 103-0554   | 299 мм, толщина стенки 8,5 мм  | м | 2388,39 |
| 103-0555   | 299 мм, толщина стенки 9,5 мм  | м | 2480,13 |
| 103-0556   | 299 мм, толщина стенки 11,1 мм | м | 2845,61 |
| 103-0557   | 299 мм, толщина стенки 12,4 мм | м | 3076,22 |
| 103-0558   | 299 мм, толщина стенки 14,8 мм | м | 3622,17 |
| 103-0559   | 324 мм, толщина стенки 9,5 мм  | м | 2871,55 |
| 103-0560   | 324 мм, толщина стенки 11 мм   | м | 3153,33 |
| 103-0561   | 324 мм, толщина стенки 12,4 мм | м | 3378,87 |
| 103-0562   | 324 мм, толщина стенки 14 мм   | м | 3774,15 |
| 103-0563   | 340 мм, толщина стенки 9,7 мм  | м | 2782,45 |
| 103-0564   | 340 мм, толщина стенки 10,8 мм | м | 3071,72 |
| 103-0565   | 340 мм, толщина стенки 12,2 мм | м | 3360,94 |
| 103-0566   | 340 мм, толщина стенки 13,1 мм | м | 3565,70 |



|          |  |   |           |
|----------|--|---|-----------|
| 103-0567 | 340 мм, толщина стенки 14 мм   | м | 3741,82   |
| 103-0568 | 340 мм, толщина стенки 15,4 мм   | м | 3923,86   |
| 103-0569 | 351 мм, толщина стенки 9 мм  | м | 2565,96   |
| 103-0570 | 351 мм, толщина стенки 10 мм   | м | 2856,59   |
| 103-0571 | 351 мм, толщина стенки 11 мм   | м | 3201,30   |
| 103-0572 | 351 мм, толщина стенки 12 мм   | м | 3416,77   |
| 103-0573 | 377 мм, толщина стенки 9 мм  | м | 2742,16   |
| 103-0574 | 377 мм, толщина стенки 10 мм   | м | 3001,28   |
| 103-0575 | 377 мм, толщина стенки 11 мм   | м | 3270,84   |
| 103-0576 | 377 мм, толщина стенки 12 мм   | м | 3460,73   |
| 103-0577 | 406 мм, толщина стенки 9,5 мм  | м | 3260,58   |
| 103-0578 | 406 мм, толщина стенки 11,1 мм   | м | 3556,95   |
| 103-0579 | 406 мм, толщина стенки 12,6 мм   | м | 4065,40   |
| 103-0580 | 426 мм, толщина стенки 10 мм   | м | 5306,04   |
| 103-0581 | 426 мм, толщина стенки 11 мм   | м | 3890,31   |
| 103-0582 | 426 мм, толщина стенки 12 мм   | м | 4038,87   |
| 103-0583 | 473 мм, толщина стенки 11,1 мм   | м | 4409,55   |
| 103-0584 | 508 мм, толщина стенки 11,1 мм   | м | 4883,37   |
|          | Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами.     |   |           |
| 103-2476 | 146 мм, толщина стенки 7 мм  | м | 1541,17   |
| 103-2477 | 146 мм, толщина стенки 8 мм  | м | 1684,68   |
| 103-2478 | 146 мм, толщина стенки 9 мм  | м | 1829,27   |
| 103-2479 | 146 мм, толщина стенки 10 мм   | м | 2022,05   |
|          | Трубы бесшовные обсадные под сварку (буровые) стальные, наружный диаметр                                       |   |           |
| 103-0585 | 73 мм, толщина стенки 16 мм  | м | 1118,34   |
| 103-0586 | 146 мм, толщина стенки 36 мм   | м | 3788,11   |
| 103-0587 | 178 мм, толщина стенки 44 мм   | м | 6028,59   |
| 103-0588 | 203 мм, толщина стенки 51,5 мм   | м | 7591,88   |
|          | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр   |   |           |
| 103-1040 | 600 мм (секция ножовая длиной 2 м)   | м | 127209,83 |
| 103-1041 | 600 мм (секция длиной 6 м)   | м | 69137,77  |
| 103-1027 | 750 мм (секция ножовая длиной 2 м)   | м | 144718,89 |
| 103-1028 | 750 мм (секция длиной 6 м)   | м | 80468,15  |
| 103-1038 | 800 мм (секция ножовая длиной 2 м)   | м | 159824,08 |
| 103-1039 | 800 мм (секция длиной 6 м)   | м | 85505,32  |
| 103-1029 | 1000 мм (секция ножовая длиной 2 м)  | м | 183034,81 |
| 103-1030 | 1000 мм (секция длиной 6 м)  | м | 103084,27 |
| 103-1044 | 1200 мм (секция ножовая длиной 2 м)  | м | 216100,44 |
| 103-1045 | 1200 мм (секция длиной 6 м)  | м | 129234,21 |
| 103-1031 | 1500 мм (секция ножовая длиной 2 м)  | м | 297538,15 |
| 103-1032 | 1500 мм (секция длиной 6 м)  | м | 184888,89 |
| 103-1046 | 1700 мм (секция ножовая длиной 2 м)  | м | 362752,62 |
| 103-1047 | 1700 мм (секция длиной 6 м)  | м | 224813,44 |
| 103-1048 | 2000 мм (секция ножовая длиной 2 м)  | м | 450493,15 |
| 103-1049 | 2000 мм (секция длиной 6 м)  | м | 244687,83 |
|          | Группа: Буровые  |   |           |
| 103-1023 | Трубы буровые стальные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм                       | м | 894,18    |
| 103-8027 | Трубы буровые из стали группы Д и Б стальные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм | м | 894,18    |
|          | Трубы буровые из стали группы Д с высверленными внутри концами и муфты к ним, наружный диаметр                 |   |           |
| 103-0589 | 73 мм, толщина стенки 7 мм   | м | 1375,73   |
| 103-0590 | 73 мм, толщина стенки 9 мм   | м | 1527,27   |
| 103-0591 | 73 мм, толщина стенки 11 мм  | м | 1719,71   |
| 103-0592 | 89 мм, толщина стенки 7 мм   | м | 1535,25   |
| 103-0593 | 89 мм, толщина стенки 9 мм   | м | 1871,35   |
| 103-0594 | 89 мм, толщина стенки 11 мм  | м | 2215,99   |
| 103-0595 | 102 мм, толщина стенки 7 мм  | м | 1670,23   |
| 103-0596 | 102 мм, толщина стенки 8 мм  | м | 1950,38   |
| 103-0597 | 102 мм, толщина стенки 9 мм  | м | 2122,47   |
| 103-0598 | 102 мм, толщина стенки 10 мм   | м | 2280,75   |
| 103-0599 | 114 мм, толщина стенки 7 мм  | м | 2082,05   |
| 103-0600 | 114 мм, толщина стенки 8 мм  | м | 2259,38   |
| 103-0601 | 114 мм, толщина стенки 9 мм  | м | 2410,77   |
| 103-0602 | 114 мм, толщина стенки 10 мм   | м | 2661,81   |
| 103-0603 | 114 мм, толщина стенки 11 мм   | м | 2947,62   |
| 103-0604 | 127 мм, толщина стенки 7 мм  | м | 2259,72   |
| 103-0605 | 127 мм, толщина стенки 8 мм  | м | 2497,88   |
| 103-0606 | 127 мм, толщина стенки 9 мм  | м | 2803,12   |
| 103-0607 | 127 мм, толщина стенки 10 мм   | м | 3034,18   |
| 103-0608 | 140 мм, толщина стенки 8 мм  | м | 2912,07   |
| 103-0609 | 140 мм, толщина стенки 9 мм  | м | 3096,74   |
| 103-0610 | 140 мм, толщина стенки 10 мм   | м | 3336,40   |
| 103-0611 | 140 мм, толщина стенки 11 мм   | м | 3562,22   |
| 103-0612 | 168 мм, толщина стенки 9 мм  | м | 3724,83   |
| 103-0613 | 168 мм, толщина стенки 10 мм   | м | 4074,49   |
|          | Трубы буровые геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром                           |   |           |
| 103-0626 | 42 мм, толщина стенки 5 мм   | м | 575,38    |
| 103-0627 | 50 мм, толщина стенки 5,5 мм   | м | 688,34    |
| 103-0628 | 64 мм, толщина стенки 6 мм   | м | 884,45    |
|          | Подраздел: Трубы чистовые  |   |           |



|          |   |     |  |          |
|----------|---|-----|--|----------|
|          | <b>Группа: Водопроводные</b>  |     |  |          |
|          | Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр             |     |  |          |
| 103-8044 | 100 мм (ТУ 14-154-23-90)  | м   |  | 1359,80  |
| 103-8045 | 150 мм (ТУ 14-154-23-90)  | м   |  | 1901,28  |
| 103-8046 | 200 мм (ТУ 14-154-23-90)  | м   |  | 2142,00  |
| 103-8047 | 250 мм (ТУ 14-154-23-90)  | м   |  | 3366,00  |
| 103-8048 | 300 мм (ТУ 14-154-23-90)  | м   |  | 4284,00  |
|          | Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр  |     |  |          |
| 103-8050 | 150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)  | м   |  | 1901,28  |
| 103-8049 | 100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)  | м   |  | 1259,70  |
|          | Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр |     |  |          |
| 103-8055 | 500 мм  | м   |  | 7528,56  |
| 103-8054 | 400 мм  | м   |  | 4441,57  |
| 103-8056 | 600 мм  | м   |  | 10128,57 |
| 103-8057 | 700 мм  | м   |  | 13118,01 |
| 103-8058 | 800 мм  | м   |  | 15925,34 |
| 103-8059 | 900 мм  | м   |  | 19825,29 |
| 103-8060 | 1000 мм   | м   |  | 23227,48 |
|          | <b>Группа: Канализационные</b>  |     |  |          |
|          | Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром  |     |  |          |
| 103-0911 | 50 мм   | м   |  | 325,78   |
| 103-0913 | 100 мм  | м   |  | 590,02   |
| 103-0917 | 150 мм  | м   |  | 989,29   |
|          | <b>Группа: Напорные и растресбные</b>   |     |  |          |
|          | Трубы чугунные напорные растресбные класса А наружный диаметр   |     |  |          |
| 103-0632 | 65 мм, толщина стенки 7,4 мм  | м   |  | 413,27   |
| 103-0633 | 80 мм, толщина стенки 7,9 мм  | м   |  | 510,86   |
| 103-0634 | 100 мм, толщина стенки 8,3 мм   | м   |  | 629,29   |
| 103-0635 | 125 мм, толщина стенки 8,7 мм   | м   |  | 823,32   |
| 103-0636 | 150 мм, толщина стенки 9,2 мм   | м   |  | 1022,14  |
| 103-0637 | 200 мм, толщина стенки 10,1 мм  | м   |  | 1292,91  |
| 103-0638 | 250 мм, толщина стенки 11 мм  | м   |  | 1984,92  |
| 103-0639 | 300 мм, толщина стенки 11,9 мм  | м   |  | 2137,35  |
| 103-0640 | 350 мм, толщина стенки 12,8 мм  | м   |  | 2732,17  |
| 103-0641 | 400 мм, толщина стенки 13,8 мм  | м   |  | 3370,80  |
| 103-0642 | 500 мм, толщина стенки 15,6 мм  | м   |  | 4492,85  |
| 103-0643 | 600 мм, толщина стенки 17,4 мм  | м   |  | 5661,80  |
| 103-0644 | 700 мм, толщина стенки 19,3 мм  | м   |  | 6513,15  |
| 103-0645 | 800 мм, толщина стенки 21,1 мм  | м   |  | 8021,99  |
| 103-0646 | 900 мм, толщина стенки 22,3 мм  | м   |  | 9546,50  |
| 103-0647 | 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм   | м   |  | 11041,38 |
|          | <b>Группа: Напорные и фланцевые</b>   |     |  |          |
|          | Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр   |     |  |          |
| 103-0648 | 65 мм, толщина стенки 7,4 мм  | м   |  | 343,28   |
| 103-0649 | 80 мм, толщина стенки 7,9 мм  | м   |  | 422,38   |
| 103-0650 | 100 мм, толщина стенки 8,3 мм   | м   |  | 538,81   |
| 103-0651 | 125 мм, толщина стенки 8,7 мм   | м   |  | 753,48   |
| 103-0652 | 150 мм, толщина стенки 9,2 мм   | м   |  | 894,95   |
| 103-0653 | 200 мм, толщина стенки 10,1 мм  | м   |  | 1139,38  |
| 103-0654 | 250 мм, толщина стенки 11 мм  | м   |  | 1676,62  |
| 103-0655 | 300 мм, толщина стенки 11,9 мм  | м   |  | 2436,89  |
| 103-0656 | 350 мм, толщина стенки 12,8 мм  | м   |  | 3115,82  |
| 103-0657 | 400 мм, толщина стенки 13,8 мм  | м   |  | 3860,60  |
| 103-0658 | 500 мм, толщина стенки 15,6 мм  | м   |  | 5320,97  |
| 103-0659 | 600 мм, толщина стенки 17,4 мм  | м   |  | 6177,26  |
| 103-0660 | 700 мм, толщина стенки 19,3 мм  | м   |  | 7576,74  |
| 103-0661 | 800 мм, толщина стенки 21,1 мм  | м   |  | 10641,94 |
| 103-0662 | 900 мм, толщина стенки 22,3 мм  | м   |  | 12908,40 |
| 103-0663 | 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм   | м   |  | 14336,91 |
|          | <b>Группа: Напорные под резиновые уплотнительные манжеты</b>  |     |  |          |
|          | Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр   |     |  |          |
| 103-0664 | 65 мм, толщина стенки 8 мм  | м   |  | 517,55   |
| 103-0665 | 80 мм, толщина стенки 8,6 мм  | м   |  | 689,26   |
| 103-0666 | 100 мм, толщина стенки 9 мм   | м   |  | 872,75   |
| 103-0667 | 150 мм, толщина стенки 10 мм  | м   |  | 1265,68  |
| 103-0668 | 200 мм, толщина стенки 11 мм  | м   |  | 1814,16  |
| 103-0669 | 250 мм, толщина стенки 12 мм  | м   |  | 2449,26  |
| 103-0670 | 300 мм, толщина стенки 13 мм  | м   |  | 3505,00  |
|          | <b>Группа: Отопительные ребристые</b>   |     |  |          |
| 103-0934 | Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности TP-2,0  | шт. |  | 1372,44  |
| 103-1227 | Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм  | шт. |  | 61,06    |
|          | Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и    |     |  |          |
| 103-1207 | 500 мм  | шт. |  | 459,77   |
| 103-1208 | 1000 мм   | шт. |  | 911,35   |
| 103-1209 | 1500 мм   | шт. |  | 1359,66  |
|          | <b>Подраздел: Трубы прочие</b>  |     |  |          |
|          | <b>Группа: Бетонотоводы</b>   |     |  |          |
| 103-1341 | Труба транспортирующая бетонотовода, диаметр 125 мм, длина 3000 мм  | шт. |  | 4991,93  |
| 103-1342 | Замок бетонотовода диаметром 125 мм   | шт. |  | 1322,69  |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |  |        |          |
|----------|--|--------|----------|
| 103-1343 | Колено бетоновода 90°, диаметр 125 мм, радиус поворота 1000 мм   | шт.    | 6875,82  |
| 103-1344 | Уплотнение бетоновода диаметром 125 мм   | шт.    | 85,32    |
|          | Группа: Трубы общего применения  |        |          |
| 103-0912 | Трубы-кондуктор  | м      | 1827,19  |
| 103-0918 | Трубы стальные   | т      | 20693,75 |
| 103-2599 | Трубы стеклопластиковые линейные с резьбовыми соединениями "муфта-ниппель", с самоуплотняющейся конической резьбой.  | п.м    | 3561,23  |
| 103-2402 | Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм                          | м      | 6,59     |
| 103-2403 | Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 32 мм                          | м      | 10,58    |
| 103-2404 | Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой | 10 м   | 96,00    |
| 103-2405 | Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой | 10 м   | 104,80   |
| 103-2605 | Труба полиэтиленовая РЕ-Хс "Сорех" для водяного тепла диаметром 16х2 мм  | 10 м   | 529,01   |
| 103-2606 | Труба защитная гофрированная из полиэтилена низкого давления диаметром 300 мм с надрезом                             | 10 шт. | 418,39   |
| 103-2485 | Трубы стальные бетоно-литные, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 8 мм   | м      | 7203,24  |
| 103-1043 | Труба прямоугольного сечения 50х25х2,6 мм, Ст1пс ММЗ   | т      | 65578,73 |
|          | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN  |        |          |
| 103-2137 | 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм  | м      | 2506,00  |
| 103-2138 | 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм  | м      | 3099,95  |
| 103-2139 | 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм  | м      | 3916,61  |
| 103-2140 | 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм  | м      | 4268,40  |
| 103-2141 | 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм  | м      | 5299,84  |
| 103-2142 | 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм   | м      | 6118,32  |
| 103-2143 | 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм   | м      | 8768,97  |
| 103-2144 | 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм   | м      | 2538,42  |
| 103-2145 | 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм   | м      | 3266,75  |
| 103-2146 | 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм   | м      | 4173,95  |
| 103-2147 | 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм   | м      | 4458,99  |
| 103-2148 | 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм   | м      | 5174,36  |
| 103-2149 | 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм  | м      | 6358,87  |
| 103-2150 | 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм  | м      | 9002,27  |
| 103-2151 | 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм   | м      | 2703,11  |
| 103-2152 | 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм   | м      | 3236,91  |
| 103-2153 | 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм   | м      | 4370,76  |
| 103-2154 | 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм   | м      | 4707,54  |
| 103-2155 | 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм   | м      | 5764,83  |
| 103-2156 | 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм  | м      | 6341,53  |
| 103-2157 | 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм  | м      | 9774,85  |
| 103-2158 | 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм  | м      | 2635,37  |
| 103-2159 | 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм  | м      | 3350,56  |
| 103-2160 | 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм  | м      | 4369,79  |
| 103-2161 | 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм  | м      | 4997,08  |
| 103-2162 | 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм  | м      | 5568,12  |
| 103-2163 | 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм   | м      | 7024,33  |
| 103-2164 | 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм   | м      | 9987,88  |
| 103-2165 | 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм   | м      | 2742,77  |
| 103-2166 | 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм   | м      | 3486,29  |
| 103-2167 | 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм   | м      | 4371,07  |
| 103-2168 | 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм   | м      | 5029,89  |
| 103-2169 | 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм   | м      | 5793,60  |
| 103-2170 | 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм  | м      | 7134,92  |
| 103-2171 | 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм  | м      | 9692,78  |
| 103-2172 | 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1400 мм  | м      | 11882,34 |
| 103-2173 | 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1600 мм  | м      | 18111,21 |
| 103-2174 | 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1800 мм  | м      | 21289,29 |
| 103-2175 | 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2000 мм  | м      | 23802,38 |
| 103-2176 | 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2200 мм  | м      | 28748,47 |
| 103-2177 | 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2400 мм  | м      | 32059,21 |
| 103-2178 | 5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм   | м      | 2799,78  |
| 103-2179 | 5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм   | м      | 3632,54  |
| 103-2180 | 5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм   | м      | 4544,33  |
| 103-2181 | 5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм   | м      | 5035,81  |
| 103-2182 | 5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм   | м      | 6168,63  |
| 103-2183 | 5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм  | м      | 7578,13  |
| 103-2184 | 5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм  | м      | 10555,69 |
| 103-2342 | 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 500 мм   | м      | 2829,80  |
| 103-2343 | 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 600 мм   | м      | 3332,49  |
| 103-2344 | 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 700 мм   | м      | 4314,55  |
| 103-2345 | 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 800 мм   | м      | 5493,97  |
| 103-2346 | 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 900 мм   | м      | 6434,18  |
| 103-2347 | 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1000 мм  | м      | 7407,65  |
| 103-2348 | 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1200 мм  | м      | 11089,54 |
| 103-2349 | 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1400 мм  | м      | 12913,75 |
| 103-2350 | 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1600 мм  | м      | 20578,59 |
| 103-2351 | 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1800 мм  | м      | 23793,94 |
| 103-2352 | 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2000 мм  | м      | 28199,22 |
| 103-2353 | 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2200 мм  | м      | 32244,21 |
| 103-2354 | 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2400 мм  | м      | 37337,82 |
| 103-2185 | 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм   | м      | 3056,49  |
| 103-2186 | 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм   | м      | 3809,23  |
| 103-2187 | 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм   | м      | 4853,42  |



|          |  |   |          |
|----------|--|---|----------|
| 103-2188 | 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм   | м | 5598,89  |
| 103-2189 | 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм   | м | 6364,27  |
| 103-2190 | 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм  | м | 7933,29  |
| 103-2191 | 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм  | м | 11133,53 |
| 103-2355 | 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1400 мм  | м | 13197,19 |
| 103-2356 | 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1600 мм  | м | 20121,01 |
| 103-2357 | 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1800 мм  | м | 24785,94 |
| 103-2358 | 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2000 мм  | м | 28302,53 |
| 103-2359 | 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2200 мм  | м | 32087,66 |
| 103-2360 | 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2400 мм  | м | 37630,44 |
| 103-2192 | 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм  | м | 3025,41  |
| 103-2193 | 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм  | м | 3758,25  |
| 103-2194 | 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм  | м | 4663,17  |
| 103-2195 | 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм  | м | 5631,17  |
| 103-2196 | 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм  | м | 6334,90  |
| 103-2197 | 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм | м | 7722,45  |
| 103-2198 | 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм | м | 11322,05 |
| 103-2199 | 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1400 мм | м | 13198,17 |
| 103-2200 | 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1600 мм | м | 20113,64 |
| 103-2201 | 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1800 мм | м | 23717,61 |
| 103-2202 | 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2000 мм | м | 28214,99 |
| 103-2203 | 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2200 мм | м | 33017,15 |
| 103-2204 | 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2400 мм | м | 37867,23 |
| 103-2205 | 10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм  | м | 3060,32  |
| 103-2206 | 10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм  | м | 3834,85  |
| 103-2207 | 10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм  | м | 4806,31  |
| 103-2208 | 10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм  | м | 5492,08  |
| 103-2209 | 10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм  | м | 6760,22  |
| 103-2210 | 10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм | м | 8052,99  |
| 103-2211 | 10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм | м | 11443,89 |
|          | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением                    |   |          |
| 103-2212 | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 20 мм                         | м | 172,47   |
| 103-2213 | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 25 мм                         | м | 183,99   |
| 103-2214 | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 50 мм                         | м | 291,58   |
| 103-2215 | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 65 мм                         | м | 354,89   |
| 103-2216 | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 80 мм                         | м | 455,96   |
| 103-2217 | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 100 мм                        | м | 566,57   |
| 103-2218 | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 122 мм                        | м | 756,43   |
| 103-2219 | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 150 мм                        | м | 911,52   |
| 103-2220 | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 200 мм                        | м | 1262,07  |
| 103-2221 | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 250 мм                        | м | 1557,62  |
| 103-2222 | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 300 мм                        | м | 2188,58  |
| 103-2223 | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 400 мм                        | м | 3502,99  |
| 103-2224 | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм                        | м | 4901,51  |
| 103-2225 | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм                        | м | 6084,10  |
| 103-2226 | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм                        | м | 8822,32  |
| 103-2227 | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм                        | м | 11408,78 |
| 103-2228 | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм                        | м | 14578,40 |
| 103-2229 | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм                       | м | 18365,66 |
| 103-2230 | 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм                       | м | 24717,26 |
| 103-2231 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 20 мм                         | м | 176,27   |
| 103-2232 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 25 мм                         | м | 197,08   |
| 103-2233 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 50 мм                         | м | 318,89   |
| 103-2234 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 65 мм                         | м | 388,78   |
| 103-2235 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 80 мм                         | м | 507,78   |
| 103-2236 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 100 мм                        | м | 608,25   |
| 103-2237 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 122 мм                        | м | 815,59   |
| 103-2238 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 150 мм                        | м | 974,05   |
| 103-2239 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 200 мм                        | м | 1363,25  |
| 103-2240 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 250 мм                        | м | 1694,72  |
| 103-2241 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 300 мм                        | м | 2426,71  |
| 103-2242 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 400 мм                        | м | 3712,03  |
| 103-2243 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм                        | м | 5164,01  |
| 103-2244 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм                        | м | 6265,84  |
| 103-2245 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм                        | м | 9048,89  |
| 103-2246 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм                        | м | 12615,07 |
| 103-2247 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм                        | м | 15756,85 |
| 103-2248 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм                       | м | 20125,66 |
| 103-2249 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм                       | м | 26812,48 |
| 103-2250 | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 20 мм                         | м | 198,93   |
| 103-2251 | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 25 мм                         | м | 229,61   |
| 103-2252 | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 50 мм                         | м | 362,72   |
| 103-2253 | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 65 мм                         | м | 399,73   |
| 103-2254 | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 80 мм                         | м | 551,67   |
| 103-2255 | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 100 мм                        | м | 658,69   |
| 103-2256 | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 122 мм                        | м | 895,73   |
| 103-2257 | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 150 мм                        | м | 1039,33  |
| 103-2258 | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 200 мм                        | м | 1468,92  |
| 103-2259 | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 250 мм                        | м | 1862,77  |



|   |   |      |          |
|---|---|------|----------|
| 103-2260  | 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм  | м    | 2591,63  |
| 103-2261  | 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм  | м    | 4271,00  |
| 103-2262  | 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм  | м    | 5971,98  |
| 103-2263  | 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм  | м    | 7537,14  |
| 103-2264  | 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм  | м    | 10054,49 |
| 103-2265  | 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм  | м    | 13313,32 |
| 103-2266  | 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм  | м    | 16911,35 |
| 103-2267  | 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм | м    | 21703,42 |
| 103-2268  | 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм | м    | 30141,34 |
| Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатягивающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром                           |   |      |          |
| 103-2406  | 16 мм   | 10 м | 58,85    |
| 103-2407  | 20 мм   | 10 м | 73,87    |
| 103-2408  | 25 мм   | 10 м | 121,88   |
| 103-2409  | 32 мм   | 10 м | 176,07   |
| 103-2410  | 40 мм   | 10 м | 262,52   |
| 103-2411  | 50 мм   | 10 м | 379,00   |
| Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатягивающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром                 |   |      |          |
| 103-2412  | 16 мм   | 10 м | 62,63    |
| 103-2413  | 20 мм   | 10 м | 80,42    |
| 103-2414  | 25 мм   | 10 м | 128,68   |
| 103-2415  | 32 мм   | 10 м | 182,88   |
| 103-2416  | 40 мм   | 10 м | 247,50   |
| 103-2417  | 50 мм   | 10 м | 411,38   |
| Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатягивающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром                          |   |      |          |
| 103-2418  | 16 мм   | 10 м | 104,48   |
| 103-2419  | 20 мм   | 10 м | 137,48   |
| 103-2420  | 25 мм   | 10 м | 252,08   |
| 103-2421  | 32 мм   | 10 м | 358,12   |
| 103-2422  | 40 мм   | 10 м | 514,83   |
| 103-2423  | 50 мм   | 10 м | 673,66   |
| Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатягивающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром                |   |      |          |
| 103-2424  | 16 мм   | 10 м | 112,83   |
| 103-2425  | 20 мм   | 10 м | 148,62   |
| 103-2426  | 25 мм   | 10 м | 253,02   |
| 103-2427  | 32 мм   | 10 м | 386,74   |
| 103-2428  | 40 мм   | 10 м | 556,12   |
| 103-2429  | 50 мм   | 10 м | 727,49   |
| Трубы жесткие гладкие легкие из самозатягивающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром                               |   |      |          |
| 103-2430  | 16 мм   | 10 м | 107,66   |
| 103-2431  | 20 мм   | 10 м | 152,26   |
| 103-2432  | 25 мм   | 10 м | 220,52   |
| 103-2433  | 32 мм   | 10 м | 354,48   |
| 103-2434  | 40 мм   | 10 м | 462,16   |
| 103-2435  | 50 мм   | 10 м | 676,59   |
| 103-2436  | 63 мм   | 10 м | 1105,56  |
| Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатягивающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром                              |   |      |          |
| 103-2437  | 16 мм   | 10 м | 161,53   |
| 103-2438  | 20 мм   | 10 м | 228,27   |
| 103-2439  | 25 мм   | 10 м | 300,76   |
| 103-2440  | 32 мм   | 10 м | 483,28   |
| 103-2441  | 40 мм   | 10 м | 693,13   |
| 103-2442  | 50 мм   | 10 м | 845,62   |
| 103-2443  | 63 мм   | 10 м | 1658,62  |
| 103-2444  | 75 мм   | 10 м | 3135,43  |
| 103-2445  | 90 мм   | 10 м | 4330,72  |
| Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром                            |   |      |          |
| 103-1392  | 16 мм   | м    | 5,67     |
| 103-1393  | 20 мм   | м    | 8,99     |
| 103-1394  | 25 мм   | м    | 10,75    |
| 103-1395  | 32 мм   | м    | 14,38    |
| 103-1396  | 40 мм   | м    | 23,88    |
| 103-1397  | 50 мм   | м    | 26,41    |
| 103-1398  | 63 мм   | м    | 53,73    |
| 103-1399  | 75 мм   | м    | 75,49    |
| 103-1400  | 90 мм   | м    | 109,61   |
| Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920- |   |      |          |
| 103-2287  | 50x1,8x250 мм                                       | шт.  | 13,32    |
| 103-2288  | 50x1,8x315 мм                                       | шт.  | 17,54    |
| 103-2289  | 50x1,8x500 мм                                       | шт.  | 22,82    |
| 103-2290  | 50x1,8x750 мм                                       | шт.  | 33,04    |
| 103-2291  | 50x1,8x1000 мм                                      | шт.  | 44,12    |
| 103-2292  | 50x1,8x1500 мм                                      | шт.  | 59,96    |
| 103-2293  | 50x1,8x2000 мм                                      | шт.  | 82,91    |
| 103-2294  | 110x2,2x250 мм                                      | шт.  | 35,91    |
| 103-2295  | 110x2,2x315 мм                                      | шт.  | 44,31    |
| 103-2296  | 110x2,2x500 мм                                      | шт.  | 64,71    |
| 103-2297  | 110x2,2x750 мм                                      | шт.  | 90,81    |
| 103-2298  | 110x2,2x1000 мм                                     | шт.  | 115,30   |
| 103-2299  | 110x2,2x1500 мм                                     | шт.  | 171,28   |



|  |   |      |          |
|--|---|------|----------|
| 103-2300   | 110х2,2х2000 мм   | шт.  | 219,07   |
| 103-2301   | 110х2,2х3000 мм   | шт.  | 323,42   |
| Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-        |   |      |          |
| 103-2302   | SN4, размером 110х3,0х1000 мм                             | шт.  | 140,95   |
| 103-2303   | SN4, размером 110х3,0х2000 мм                             | шт.  | 262,97   |
| 103-2304   | SN4, размером 110х3,0х3000 мм                             | шт.  | 374,00   |
| 103-2305   | SN4, размером 110х3,0х6000 мм                             | шт.  | 752,13   |
| 103-2306   | SN4, размером 110х3,2х1000 мм                             | шт.  | 147,93   |
| 103-2307   | SN4, размером 110х3,2х2000 мм                             | шт.  | 279,18   |
| 103-2308   | SN4, размером 110х3,2х3000 мм                             | шт.  | 411,04   |
| 103-2309   | SN4, размером 110х3,2х6000 мм                             | шт.  | 827,25   |
| 103-2310   | SN4, размером 160х4,0х1000 мм                             | шт.  | 286,67   |
| 103-2311   | SN4, размером 160х4,0х2000 мм                             | шт.  | 530,74   |
| 103-2312   | SN4, размером 160х4,0х3000 мм                             | шт.  | 751,28   |
| 103-2313   | SN4, размером 160х4,0х6000 мм                             | шт.  | 1428,58  |
| 103-2314   | SN4, размером 200х4,9х1000 мм                             | шт.  | 423,22   |
| 103-2315   | SN4, размером 200х4,9х2000 мм                             | шт.  | 794,17   |
| 103-2316   | SN4, размером 200х4,9х3000 мм                             | шт.  | 1192,59  |
| 103-2317   | SN4, размером 200х4,9х6000 мм                             | шт.  | 2340,04  |
| Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем           |   |      |          |
| 103-2318   | SN4, размером 250х6,2х1000 мм                             | шт.  | 1103,53  |
| 103-2319   | SN4, размером 250х6,2х2000 мм                             | шт.  | 1952,14  |
| 103-2320   | SN4, размером 250х6,2х3000 мм                             | шт.  | 2754,48  |
| 103-2321   | SN4, размером 250х6,2х6000 мм                             | шт.  | 4982,17  |
| 103-2322   | SN4, размером 315х7,7х1000 мм                             | шт.  | 1440,44  |
| 103-2323   | SN4, размером 315х7,7х3000 мм                             | шт.  | 3633,26  |
| 103-2324   | SN4, размером 315х7,7х6000 мм                             | шт.  | 6211,66  |
| 103-2325   | SN4, размером 400х9,8х1000 мм                             | шт.  | 2696,57  |
| 103-2326   | SN4, размером 400х9,8х6000 мм                             | шт.  | 11653,59 |
| 103-2327   | SN4, размером 500х12,3х1000 мм                            | шт.  | 3826,08  |
| 103-2328   | SN4, размером 500х12,3х6000 мм                            | шт.  | 18138,70 |
| Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920- |   |      |          |
| 103-2329   | PN6, размером 110х2,7х6000 мм                             | шт.  | 848,84   |
| 103-2330   | PN6, размером 160х4,0х6000 мм                             | шт.  | 1816,62  |
| 103-2331   | PN6, размером 225х5,5х6000 мм                             | шт.  | 3494,52  |
| 103-2332   | PN6, размером 315х7,7х6000 мм                             | шт.  | 6842,16  |
| 103-2333   | PN6, размером 400х9,8х6000 мм                             | шт.  | 11317,92 |
| 103-2334   | PN6, размером 500х12,3х6000 мм                            | шт.  | 17796,96 |
| 103-2335   | PN8, размером 400х12,3х6000 мм                            | шт.  | 13977,06 |
| 103-2336   | PN8, размером 500х15,3х6000 мм                            | шт.  | 21206,82 |
| 103-2337   | PN10, размером 110х4,2х6000 мм                            | шт.  | 1277,04  |
| 103-2338   | PN10, размером 160х6,2х6000 мм                            | шт.  | 2709,12  |
| 103-2339   | PN10, размером 225х8,6х6000 мм                            | шт.  | 5284,62  |
| 103-2340   | PN10, размером 315х12,1х6000 мм                           | шт.  | 10460,10 |
| Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром  |   |      |          |
| 103-1084   | 16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм.   | м    | 54,38    |
| 103-1085   | 20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.   | м    | 84,68    |
| 103-1086   | 20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм.   | м    | 103,84   |
| 103-1087   | 25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.   | м    | 157,16   |
| 103-1088   | 25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.   | м    | 199,71   |
| 103-1089   | 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.   | м    | 232,22   |
| 103-1090   | 32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.   | м    | 302,96   |
| 103-1091   | 40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.   | м    | 333,20   |
| 103-1092   | 40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм.   | м    | 403,23   |
| 103-1093   | 50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.   | м    | 564,36   |
| 103-1094   | 50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм.   | м    | 675,35   |
| 103-1095   | 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.   | м    | 1032,77  |
| 103-1096   | 63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм.   | м    | 1224,06  |
| 103-1097   | 75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм.   | м    | 854,05   |
| 103-1098   | 75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.   | м    | 1470,95  |
| 103-1099   | 75 мм, толщина стенки 8,4 мм, рабочим давлением 25 атм.   | м    | 1870,21  |
| 103-1100   | 90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм.   | м    | 1229,19  |
| 103-1101   | 90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм.   | м    | 1928,24  |
| 103-1102   | 90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм.  | м    | 2556,43  |
| 103-1103   | 110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм.  | м    | 1531,45  |
| 103-1104   | 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.  | м    | 2318,74  |
| 103-1105   | 110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм. | м    | 3198,07  |
| Трубы из вторичного полистилена диаметром  |   |      |          |
| 103-8053   | 100 мм  | м    | 108,74   |
| Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром  |   |      |          |
| 103-2446   | 16 мм   | 10 м | 78,76    |
| 103-2447   | 20 мм   | 10 м | 103,82   |
| 103-2448   | 25 мм   | 10 м | 163,52   |
| 103-2449   | 32 мм   | 10 м | 253,73   |
| 103-2450   | 40 мм   | 10 м | 328,80   |
| 103-2451   | 50 мм   | 10 м | 435,65   |
| Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром  |   |      |          |
| 103-2452   | 16 мм   | 10 м | 85,07    |
| 103-2453   | 20 мм   | 10 м | 109,50   |



|   |                         |      |          |
|---|-------------------------|------|----------|
| 103-2454  | 25 мм                   | 10 м | 169,74   |
| 103-2455  | 32 мм                   | 10 м | 260,41   |
| 103-2456  | 40 мм                   | 10 м | 335,84   |
| 103-2457  | 50 мм                   | 10 м | 445,27   |
| Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром  |                         |      |          |
| 103-2458  | 16 мм                   | 10 м | 120,00   |
| 103-2459  | 20 мм                   | 10 м | 184,05   |
| 103-2460  | 25 мм                   | 10 м | 274,60   |
| 103-2461  | 32 мм                   | 10 м | 423,81   |
| 103-2462  | 40 мм                   | 10 м | 598,93   |
| 103-2463  | 50 мм                   | 10 м | 848,55   |
| Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром  |                         |      |          |
| 103-2464  | 16 мм                   | 10 м | 134,66   |
| 103-2465  | 20 мм                   | 10 м | 199,64   |
| 103-2466  | 25 мм                   | 10 м | 290,09   |
| 103-2467  | 32 мм                   | 10 м | 438,94   |
| 103-2468  | 40 мм                   | 10 м | 614,07   |
| 103-2469  | 50 мм                   | 10 м | 862,86   |
| Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром  |                         |      |          |
| 103-2470  | 16 мм                   | 10 м | 167,63   |
| 103-2471  | 20 мм                   | 10 м | 210,56   |
| 103-2472  | 25 мм                   | 10 м | 296,30   |
| 103-2473  | 32 мм                   | 10 м | 344,52   |
| 103-2474  | 40 мм                   | 10 м | 519,17   |
| 103-2475  | 50 мм                   | 10 м | 762,92   |
| Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-    |                         |      |          |
| 103-2693  | 50 мм                   | м    | 34,27    |
| 103-2694  | 63 мм                   | м    | 43,38    |
| 103-2695  | 75 мм                   | м    | 84,61    |
| 103-2696  | 90 мм                   | м    | 98,32    |
| 103-2697  | 110 мм                  | м    | 131,73   |
| 103-2698  | 160 мм                  | м    | 336,83   |
| 103-2699  | 200 мм                  | м    | 419,30   |
| 103-2700  | 250 мм                  | м    | 638,32   |
| Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) |                         |      |          |
| 103-2701  | 100 мм                  | м    | 559,09   |
| 103-2702  | 150 мм                  | м    | 1056,48  |
| 103-2703  | 200 мм                  | м    | 2183,41  |
| 103-2704  | 250 мм                  | м    | 3031,64  |
| 103-2705  | 300 мм                  | м    | 4342,14  |
| Трубы безнапорные, ливневые, двуслойные, профилированные из полиэтилена, тип                                      |                         |      |          |
| 103-1316  | SN 6, диаметром 110 мм  | м    | 150,45   |
| 103-1317  | SN 6, диаметром 125 мм  | м    | 171,15   |
| 103-1318  | SN 6, диаметром 160 мм  | м    | 275,19   |
| 103-1319  | SN 6, диаметром 200 мм  | м    | 361,02   |
| 103-1320  | SN 6, диаметром 250 мм  | м    | 550,37   |
| 103-1321  | SN 6, диаметром 315 мм  | м    | 922,02   |
| 103-1322  | SN 6, диаметром 400 мм  | м    | 1304,66  |
| 103-1323  | SN 6, диаметром 500 мм  | м    | 1979,88  |
| 103-1324  | SN 6, диаметром 630 мм  | м    | 2954,74  |
| 103-1325  | SN 6, диаметром 800 мм  | м    | 5273,79  |
| 103-1326  | SN 6, диаметром 1000 мм | м    | 7799,88  |
| 103-1327  | SN 6, диаметром 1200 мм | м    | 10827,44 |
| 103-1328  | SN 8, диаметром 110 мм  | м    | 169,48   |
| 103-1329  | SN 8, диаметром 125 мм  | м    | 189,25   |
| 103-1330  | SN 8, диаметром 160 мм  | м    | 322,52   |
| 103-1331  | SN 8, диаметром 200 мм  | м    | 418,14   |
| 103-1332  | SN 8, диаметром 250 мм  | м    | 633,71   |
| 103-1333  | SN 8, диаметром 315 мм  | м    | 939,80   |
| 103-1334  | SN 8, диаметром 400 мм  | м    | 1439,91  |
| 103-1335  | SN 8, диаметром 500 мм  | м    | 2462,63  |
| 103-1336  | SN 8, диаметром 630 мм  | м    | 3745,44  |
| 103-1337  | SN 8, диаметром 800 мм  | м    | 6221,59  |
| 103-1338  | SN 8, диаметром 1000 мм | м    | 9753,75  |
| 103-1339  | SN 8, диаметром 1200 мм | м    | 12806,28 |
| Трубы безнапорные, ливневые, двуслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип             |                         |      |          |
| 103-1346  | SN 6, диаметром 500 мм  | м    | 2005,62  |
| 103-1347  | SN 6, диаметром 630 мм  | м    | 3175,71  |
| 103-1348  | SN 6, диаметром 800 мм  | м    | 5414,48  |
| 103-1349  | SN 6, диаметром 1000 мм | м    | 8258,43  |
| 103-1350  | SN 6, диаметром 1200 мм | м    | 11168,00 |
| 103-1351  | SN 8, диаметром 500 мм  | м    | 2176,13  |
| 103-1352  | SN 8, диаметром 630 мм  | м    | 3442,90  |
| 103-1353  | SN 8, диаметром 800 мм  | м    | 5707,56  |
| 103-1354  | SN 8, диаметром 1000 мм | м    | 8689,92  |
| 103-1355  | SN 8, диаметром 1200 мм | м    | 11783,45 |
| Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром                             |                         |      |          |
| 103-2609  | 200/225 мм              | м    | 826,62   |
| 103-2610  | 250/282 мм              | м    | 1237,52  |



|  |   |   |           |
|--|---|---|-----------|
| 103-2611   | 300/340 мм  | м | 1514,34   |
| 103-2612   | 400/455 мм  | м | 2469,17   |
| 103-2613   | 500/569 мм  | м | 3962,39   |
| 103-2614   | 600/683 мм  | м | 6036,26   |
| 103-2615   | 800/905 мм  | м | 11665,49  |
| 103-2616   | 1000/1134 мм  | м | 17182,10  |
| Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром   |   |   |           |
| 103-1401   | 117 мм  | м | 582,41    |
| 103-1402   | 140 мм  | м | 796,12    |
| 103-1403   | 175 мм  | м | 1284,73   |
| 103-1404   | 200 мм  | м | 1527,85   |
| 103-1405   | 235 мм  | м | 1952,96   |
| 103-1406   | 270 мм  | м | 2450,53   |
| Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром   |   |   |           |
| 103-2361   | 25/63 мм  | м | 982,78    |
| 103-2362   | 32/63 мм  | м | 1108,74   |
| 103-2363   | 40/75 мм  | м | 1293,28   |
| 103-2364   | 50/90 мм  | м | 1690,83   |
| 103-2365   | 63/110 мм   | м | 2483,67   |
| 103-2366   | 75/125 мм   | м | 3108,84   |
| Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром   |   |   |           |
| 103-2367   | 25x25/90 мм   | м | 1804,87   |
| 103-2368   | 32x32/110 мм  | м | 1968,69   |
| 103-2369   | 40x40/125 мм  | м | 2180,23   |
| 103-2370   | 50x50/160 мм  | м | 3000,47   |
| Трубы "Изопрофлекс Квадрига"   |   |   |           |
| 103-2371   | (25+25 мм SDR11 Р 0,6 МПа 25+20 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/145 мм) | м | 3189,71   |
| 103-2372   | (32+32 мм SDR11 Р 0,6 МПа 32+25 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/145 мм) | м | 3523,37   |
| 103-2373   | (40+40 мм SDR11 Р 0,6 МПа 40+32 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/160 мм) | м | 3891,32   |
| Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром  |   |   |           |
| 103-2374   | 40/75 мм  | м | 1269,62   |
| 103-2375   | 50/90 мм  | м | 1696,80   |
| 103-2376   | 63/100 мм   | м | 2288,40   |
| 103-2377   | 75/110 мм   | м | 3035,28   |
| 103-2378   | 90/125 мм   | м | 3393,79   |
| 103-2379   | 110/145 мм  | м | 4005,62   |
| 103-2380   | 125/160 мм  | м | 5380,77   |
| 103-2381   | 140/180 мм  | м | 6007,89   |
| 103-2382   | 160/200 мм  | м | 7572,60   |
| Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром   |   |   |           |
| 103-2383   | 50/100 мм   | м | 2252,50   |
| 103-2384   | 63/110 мм   | м | 3128,90   |
| 103-2385   | 75/125 мм   | м | 3892,19   |
| 103-2386   | 90/145 мм   | м | 4764,86   |
| 103-2387   | 110/160 мм  | м | 5216,84   |
| 103-2388   | 125/180 мм  | м | 6727,77   |
| 103-2389   | 140/200 мм  | м | 7500,13   |
| 103-2390   | 160/225 мм  | м | 9600,41   |
| Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) |   |   |           |
| 103-2553   | 50/110 мм   | м | 1703,20   |
| 103-2554   | 63/125 мм   | м | 1918,62   |
| 103-2555   | 75/140 мм   | м | 2378,64   |
| 103-2556   | 90/160 мм   | м | 2913,83   |
| 103-2557   | 110/180 мм  | м | 3882,12   |
| Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром   |   |   |           |
| 103-2391   | 55/110 мм   | м | 2250,60   |
| 103-2392   | 66/125 мм   | м | 3286,70   |
| 103-2393   | 86/145 мм   | м | 5022,31   |
| 103-2394   | 109/160 мм  | м | 5837,67   |
| 103-2395   | 143/200 мм  | м | 7844,58   |
| Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром   |   |   |           |
| 103-1421   | 300 мм  | м | 4667,63   |
| 103-1422   | 350 мм  | м | 5547,45   |
| 103-1423   | 375 мм  | м | 6270,22   |
| 103-1424   | 400 мм  | м | 6846,76   |
| 103-1425   | 450 мм  | м | 8054,56   |
| 103-1426   | 500 мм  | м | 9277,97   |
| 103-1427   | 600 мм  | м | 13555,72  |
| 103-1428   | 700 мм  | м | 18493,38  |
| 103-1429   | 800 мм  | м | 24517,55  |
| 103-1430   | 900 мм  | м | 34621,14  |
| 103-1431   | 1000 мм   | м | 47376,66  |
| 103-1432   | 1200 мм   | м | 73720,23  |
| 103-1433   | 1500 мм   | м | 110252,65 |
| Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром  |   |   |           |
| 103-1441   | 100 мм  | м | 1465,15   |
| 103-1442   | 150 мм  | м | 2020,72   |
| 103-1443   | 200 мм  | м | 2209,07   |
| 103-1444   | 300 мм  | м | 3096,73   |



|   |                                 |   |          |
|---|---------------------------------|---|----------|
| 103-1445  | 400 мм                          | м | 4673,68  |
| 103-1446  | 450 мм                          | м | 5236,27  |
| 103-1447  | 500 мм                          | м | 7297,58  |
| 103-1448  | 600 мм                          | м | 10397,45 |
| 103-1449  | 700 мм                          | м | 14648,61 |
| 103-1450  | 800 мм                          | м | 19777,53 |
| 103-1451  | 900 мм                          | м | 27409,94 |
| 103-1452  | 1000 мм                         | м | 34915,92 |
| Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до   |                                 |   |          |
| 103-1455  | 15 мм                           | м | 65,74    |
| 103-1456  | 20 мм                           | м | 101,88   |
| 103-1457  | 25 мм                           | м | 141,98   |
| 103-1597  | 32 мм                           | м | 231,66   |
| Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 |                                 |   |          |
| 103-1458  | 15 мм                           | м | 59,90    |
| 103-1459  | 20 мм                           | м | 90,77    |
| 103-1460  | 25 мм                           | м | 144,33   |
| 103-1598  | 32 мм                           | м | 236,79   |
| Трубы стальные бетонитные инвентарные наружный диаметр  |                                 |   |          |
| 103-0920  | 273 мм, толщина стенки 5 мм     | м | 1609,56  |
| 103-0921  | 325 мм, толщина стенки 5 мм     | м | 2902,92  |
| 103-0931  | 426 мм, толщина стенки 5 мм     | м | 4528,80  |
| 103-0932  | 530 мм, толщина стенки 6 мм     | м | 5775,24  |
| 103-0933  | 630 мм, толщина стенки 6 мм     | м | 7210,38  |
| Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8839-82) размером   |                                 |   |          |
| 103-1461  | 10x10 мм, толщина стенки 1 мм   | м | 14,69    |
| 103-1462  | 15x15 мм, толщина стенки 1 мм   | м | 15,82    |
| 103-1463  | 15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 23,91    |
| 103-1464  | 20x20 мм, толщина стенки 1 мм   | м | 27,25    |
| 103-1465  | 20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 29,49    |
| 103-1466  | 20x20 мм, толщина стенки 2 мм   | м | 37,11    |
| 103-1467  | 25x25 мм, толщина стенки 1 мм   | м | 24,29    |
| 103-1468  | 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 38,24    |
| 103-1469  | 25x25 мм, толщина стенки 2 мм   | м | 47,46    |
| 103-1470  | 25x25 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 58,80    |
| 103-1471  | 25x25 мм, толщина стенки 3 мм   | м | 66,95    |
| 103-1472  | 30x30 мм, толщина стенки 2 мм   | м | 56,02    |
| 103-1473  | 30x30 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 67,25    |
| 103-1474  | 30x30 мм, толщина стенки 3 мм   | м | 76,74    |
| 103-1475  | 30x30 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 88,86    |
| 103-1476  | 30x30 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 100,35   |
| 103-1477  | 35x35 мм, толщина стенки 2 мм   | м | 64,72    |
| 103-1478  | 35x35 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 80,18    |
| 103-1479  | 35x35 мм, толщина стенки 3 мм   | м | 95,95    |
| 103-1480  | 35x35 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 108,03   |
| 103-1481  | 35x35 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 114,95   |
| 103-1482  | 35x35 мм, толщина стенки 5 мм   | м | 137,59   |
| 103-1483  | 40x40 мм, толщина стенки 2 мм   | м | 75,88    |
| 103-1484  | 40x40 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 98,22    |
| 103-1485  | 40x40 мм, толщина стенки 3 мм   | м | 113,58   |
| 103-1486  | 40x40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 135,63   |
| 103-1487  | 40x40 мм, толщина стенки 4 мм   | м | 137,77   |
| 103-1488  | 40x40 мм, толщина стенки 5 мм   | м | 186,96   |
| 103-1489  | 40x40 мм, толщина стенки 6 мм   | м | 216,18   |
| 103-1490  | 42x42 мм, толщина стенки 3 мм   | м | 122,28   |
| 103-1491  | 42x42 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 144,64   |
| 103-1492  | 42x42 мм, толщина стенки 4 мм   | м | 160,19   |
| 103-1493  | 42x42 мм, толщина стенки 5 мм   | м | 192,07   |
| 103-1494  | 42x42 мм, толщина стенки 6 мм   | м | 220,33   |
| 103-1495  | 45x45 мм, толщина стенки 3 мм   | м | 138,26   |
| 103-1496  | 45x45 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 154,90   |
| 103-1497  | 45x45 мм, толщина стенки 4 мм   | м | 170,17   |
| 103-1498  | 45x45 мм, толщина стенки 5 мм   | м | 212,74   |
| 103-1499  | 45x45 мм, толщина стенки 6 мм   | м | 250,88   |
| 103-1500  | 45x45 мм, толщина стенки 7 мм   | м | 269,06   |
| 103-1501  | 45x45 мм, толщина стенки 8 мм   | м | 309,88   |
| 103-1504  | 50x50 мм, толщина стенки 3 мм   | м | 93,48    |
| 103-1505  | 50x50 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 173,50   |
| 103-1506  | 50x50 мм, толщина стенки 4 мм   | м | 180,83   |
| 103-1507  | 50x50 мм, толщина стенки 5 мм   | м | 231,57   |
| 103-1508  | 50x50 мм, толщина стенки 6 мм   | м | 263,86   |
| 103-1509  | 50x50 мм, толщина стенки 7 мм   | м | 296,06   |
| 103-1510  | 50x50 мм, толщина стенки 8 мм   | м | 333,27   |
| 103-1511  | 60x60 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 185,13   |
| 103-1512  | 60x60 мм, толщина стенки 4 мм   | м | 212,61   |
| 103-1513  | 60x60 мм, толщина стенки 5 мм   | м | 266,83   |
| 103-1514  | 60x60 мм, толщина стенки 6 мм   | м | 323,15   |
| 103-1515  | 60x60 мм, толщина стенки 7 мм   | м | 355,79   |
| 103-1516  | 60x60 мм, толщина стенки 8 мм   | м | 405,06   |



|          |  |   |          |
|----------|--|---|----------|
| 103-1517 | 70x70 мм, толщина стенки 4 мм                                | м | 266,63   |
| 103-1518 | 70x70 мм, толщина стенки 5 мм                                | м | 336,51   |
| 103-1519 | 70x70 мм, толщина стенки 6 мм                                | м | 386,30   |
| 103-1520 | 70x70 мм, толщина стенки 7 мм                                | м | 437,98   |
| 103-1521 | 70x70 мм, толщина стенки 8 мм                                | м | 505,14   |
| 103-1522 | 80x80 мм, толщина стенки 4 мм                                | м | 290,52   |
| 103-1523 | 80x80 мм, толщина стенки 5 мм                                | м | 395,10   |
| 103-1524 | 80x80 мм, толщина стенки 6 мм                                | м | 460,03   |
| 103-1525 | 80x80 мм, толщина стенки 7 мм                                | м | 524,40   |
| 103-1526 | 80x80 мм, толщина стенки 8 мм                                | м | 590,69   |
| 103-1527 | 90x90 мм, толщина стенки 5 мм                                | м | 447,42   |
| 103-1528 | 90x90 мм, толщина стенки 6 мм                                | м | 520,77   |
| 103-1529 | 90x90 мм, толщина стенки 7 мм                                | м | 594,22   |
| 103-1530 | 90x90 мм, толщина стенки 8 мм                                | м | 673,88   |
| 103-1531 | 100x100 мм, толщина стенки 6 мм                              | м | 576,52   |
| 103-1532 | 100x100 мм, толщина стенки 7 мм                              | м | 641,93   |
| 103-1533 | 100x100 мм, толщина стенки 8 мм                              | м | 739,23   |
| 103-1534 | 100x100 мм, толщина стенки 9 мм                              | м | 799,70   |
| 103-1535 | 110x110 мм, толщина стенки 6 мм                              | м | 652,92   |
| 103-1536 | 110x110 мм, толщина стенки 7 мм                              | м | 753,42   |
| 103-1537 | 110x110 мм, толщина стенки 8 мм                              | м | 860,08   |
| 103-1538 | 110x110 мм, толщина стенки 9 мм                              | м | 937,70   |
| 103-1539 | 120x120 мм, толщина стенки 6 мм                              | м | 710,23   |
| 103-1540 | 120x120 мм, толщина стенки 7 мм                              | м | 795,95   |
| 103-1541 | 120x120 мм, толщина стенки 8 мм                              | м | 892,69   |
| 103-1542 | 120x120 мм, толщина стенки 9 мм                              | м | 986,65   |
| 103-1543 | 140x140 мм, толщина стенки 6 мм                              | м | 862,57   |
| 103-1544 | 140x140 мм, толщина стенки 7 мм                              | м | 1119,84  |
| 103-1545 | 140x140 мм, толщина стенки 8 мм                              | м | 1211,34  |
| 103-1546 | 140x140 мм, толщина стенки 9 мм                              | м | 1380,34  |
| 103-1547 | 150x150 мм, толщина стенки 7 мм                              | м | 1175,21  |
| 103-1548 | 150x150 мм, толщина стенки 8 мм                              | м | 1310,00  |
| 103-1549 | 150x150 мм, толщина стенки 9 мм                              | м | 1546,65  |
| 103-1550 | 150x150 мм, толщина стенки 10 мм                             | м | 1692,79  |
| 103-1551 | 180x180 мм, толщина стенки 8 мм                              | м | 1565,25  |
| 103-1552 | 180x180 мм, толщина стенки 9 мм                              | м | 1947,23  |
| 103-1553 | 180x180 мм, толщина стенки 10 мм                             | м | 2192,02  |
| 103-1554 | 180x180 мм, толщина стенки 12 мм                             | м | 2481,86  |
| 103-1555 | 180x180 мм, толщина стенки 14 мм                             | м | 2989,95  |
|          | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером |   |          |
| 103-1556 | 15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм                              | т | 39444,90 |
| 103-1557 | 20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм                              | т | 35617,89 |
| 103-1558 | 20x20 мм, толщина стенки 2 мм                                | т | 31186,14 |
| 103-1559 | 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм                              | т | 35423,47 |
| 103-1560 | 25x25 мм, толщина стенки 2 мм                                | т | 32138,95 |
| 103-1561 | 30x30 мм, толщина стенки 1,5 мм                              | т | 33237,62 |
| 103-1562 | 30x30 мм, толщина стенки 2 мм                                | т | 30822,60 |
| 103-1563 | 40x40 мм, толщина стенки 1,5 мм                              | т | 33952,58 |
| 103-1564 | 40x40 мм, толщина стенки 2 мм                                | т | 31120,87 |
| 103-1565 | 40x40 мм, толщина стенки 3 мм                                | т | 31638,50 |
| 103-1566 | 50x50 мм, толщина стенки 2 мм                                | т | 29949,03 |
| 103-1567 | 50x50 мм, толщина стенки 2,5 мм                              | т | 31574,73 |
| 103-1568 | 60x60 мм, толщина стенки 2 мм                                | т | 31864,96 |
| 103-1569 | 60x60 мм, толщина стенки 3 мм                                | т | 31193,38 |
| 103-1570 | 60x60 мм, толщина стенки 4 мм                                | т | 35668,74 |
| 103-1571 | 80x80 мм, толщина стенки 3 мм                                | т | 32231,94 |
| 103-1572 | 80x80 мм, толщина стенки 4 мм                                | т | 31307,95 |
| 103-1573 | 80x80 мм, толщина стенки 5 мм                                | т | 30915,83 |
| 103-1574 | 80x80 мм, толщина стенки 6 мм                                | т | 31680,64 |
| 103-1575 | 100x100 мм, толщина стенки 3 мм                              | т | 30671,46 |
| 103-1576 | 100x100 мм, толщина стенки 4 мм                              | т | 31799,43 |
| 103-1577 | 100x100 мм, толщина стенки 5 мм                              | т | 31326,43 |
| 103-1578 | 100x100 мм, толщина стенки 6 мм                              | т | 34845,72 |
| 103-1579 | 120x120 мм, толщина стенки 4 мм                              | т | 32498,30 |
| 103-1580 | 120x120 мм, толщина стенки 5 мм                              | т | 33513,78 |
| 103-1581 | 120x120 мм, толщина стенки 6 мм                              | т | 33558,83 |
| 103-1582 | 120x120 мм, толщина стенки 8 мм                              | т | 32606,46 |
| 103-1583 | 140x140 мм, толщина стенки 4 мм                              | т | 31828,64 |
| 103-1584 | 140x140 мм, толщина стенки 5 мм                              | т | 32883,71 |
| 103-1585 | 140x140 мм, толщина стенки 6 мм                              | т | 31732,84 |
| 103-1586 | 150x150 мм, толщина стенки 4 мм                              | т | 37168,24 |
| 103-1587 | 150x150 мм, толщина стенки 5 мм                              | т | 37291,60 |
| 103-1588 | 160x160 мм, толщина стенки 5 мм                              | т | 34824,05 |
| 103-1589 | 160x160 мм, толщина стенки 6 мм                              | т | 35077,15 |
| 103-1590 | 160x160 мм, толщина стенки 8 мм                              | т | 34719,76 |
| 103-1591 | 180x180 мм, толщина стенки 6 мм                              | т | 36537,78 |
| 103-1592 | 180x180 мм, толщина стенки 8 мм                              | т | 34885,97 |
| 103-1593 | 200x200 мм, толщина стенки 8 мм                              | т | 35260,01 |
| 103-1594 | 300x300 мм, толщина стенки 8 мм                              | т | 36838,88 |



|          |  |   |          |
|----------|--|---|----------|
| 103-1595 | 300х300 мм, толщина стенки 10 мм                     | т | 37750,01 |
| 103-1596 | 300х300 мм, толщина стенки 12 мм                     | т | 36981,81 |
|          | Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8845-86) размером |   |          |
| 103-1701 | 15х10 мм, толщина стенки 1 мм                        | м | 11,99    |
| 103-1702 | 15х10 мм, толщина стенки 1,5 мм                      | м | 16,34    |
| 103-1703 | 15х10 мм, толщина стенки 2 мм                        | м | 19,83    |
| 103-1704 | 20х10 мм, толщина стенки 1 мм                        | м | 14,52    |
| 103-1705 | 20х10 мм, толщина стенки 1,5 мм                      | м | 20,03    |
| 103-1706 | 20х10 мм, толщина стенки 2 мм                        | м | 25,23    |
| 103-1707 | 20х15 мм, толщина стенки 1 мм                        | м | 16,64    |
| 103-1708 | 20х15 мм, толщина стенки 1,5 мм                      | м | 24,36    |
| 103-1709 | 20х15 мм, толщина стенки 2 мм                        | м | 31,89    |
| 103-1710 | 20х15 мм, толщина стенки 2,5 мм                      | м | 36,36    |
| 103-1711 | 25х10 мм, толщина стенки 1 мм                        | м | 16,79    |
| 103-1712 | 25х10 мм, толщина стенки 1,5 мм                      | м | 23,95    |
| 103-1713 | 25х10 мм, толщина стенки 2 мм                        | м | 30,55    |
| 103-1714 | 25х10 мм, толщина стенки 2,5 мм                      | м | 35,54    |
| 103-1715 | 25х15 мм, толщина стенки 1 мм                        | м | 19,62    |
| 103-1716 | 25х15 мм, толщина стенки 1,5 мм                      | м | 27,94    |
| 103-1717 | 25х15 мм, толщина стенки 2 мм                        | м | 37,68    |
| 103-1718 | 25х15 мм, толщина стенки 2,5 мм                      | м | 45,10    |
| 103-1719 | 30х10 мм, толщина стенки 1 мм                        | м | 20,23    |
| 103-1720 | 30х10 мм, толщина стенки 1,5 мм                      | м | 28,96    |
| 103-1721 | 30х10 мм, толщина стенки 2 мм                        | м | 36,57    |
| 103-1722 | 30х10 мм, толщина стенки 2,5 мм                      | м | 42,21    |
| 103-1723 | 30х10 мм, толщина стенки 3 мм                        | м | 48,69    |
| 103-1724 | 30х15 мм, толщина стенки 1 мм                        | м | 22,72    |
| 103-1725 | 30х15 мм, толщина стенки 1,5 мм                      | м | 31,02    |
| 103-1726 | 30х15 мм, толщина стенки 2 мм                        | м | 37,55    |
| 103-1727 | 30х15 мм, толщина стенки 2,5 мм                      | м | 50,77    |
| 103-1728 | 30х15 мм, толщина стенки 3 мм                        | м | 57,55    |
| 103-1729 | 30х20 мм, толщина стенки 1 мм                        | м | 25,08    |
| 103-1730 | 30х20 мм, толщина стенки 1,5 мм                      | м | 41,91    |
| 103-1731 | 30х20 мм, толщина стенки 2 мм                        | м | 45,43    |
| 103-1732 | 30х20 мм, толщина стенки 2,5 мм                      | м | 56,20    |
| 103-1733 | 30х20 мм, толщина стенки 3 мм                        | м | 64,06    |
| 103-1734 | 35х15 мм, толщина стенки 1,5 мм                      | м | 41,52    |
| 103-1735 | 35х15 мм, толщина стенки 2 мм                        | м | 45,50    |
| 103-1736 | 35х15 мм, толщина стенки 2,5 мм                      | м | 58,58    |
| 103-1737 | 35х15 мм, толщина стенки 3 мм                        | м | 65,35    |
| 103-1738 | 35х15 мм, толщина стенки 3,5 мм                      | м | 73,76    |
| 103-1739 | 35х20 мм, толщина стенки 1,5 мм                      | м | 42,47    |
| 103-1740 | 35х20 мм, толщина стенки 2 мм                        | м | 52,41    |
| 103-1741 | 35х20 мм, толщина стенки 2,5 мм                      | м | 65,07    |
| 103-1742 | 35х20 мм, толщина стенки 3 мм                        | м | 75,53    |
| 103-1743 | 35х20 мм, толщина стенки 3,5 мм                      | м | 82,90    |
| 103-1744 | 35х25 мм, толщина стенки 1,5 мм                      | м | 45,43    |
| 103-1745 | 35х25 мм, толщина стенки 2 мм                        | м | 57,12    |
| 103-1746 | 35х25 мм, толщина стенки 2,5 мм                      | м | 70,41    |
| 103-1747 | 35х25 мм, толщина стенки 3 мм                        | м | 83,26    |
| 103-1748 | 35х25 мм, толщина стенки 3,5 мм                      | м | 92,28    |
| 103-1749 | 40х15 мм, толщина стенки 2 мм                        | м | 52,45    |
| 103-1750 | 40х15 мм, толщина стенки 2,5 мм                      | м | 61,32    |
| 103-1751 | 40х15 мм, толщина стенки 3 мм                        | м | 76,25    |
| 103-1752 | 40х15 мм, толщина стенки 3,5 мм                      | м | 84,12    |
| 103-1753 | 40х15 мм, толщина стенки 4 мм                        | м | 85,14    |
| 103-1754 | 40х20 мм, толщина стенки 2 мм                        | м | 57,71    |
| 103-1755 | 40х20 мм, толщина стенки 2,5 мм                      | м | 71,12    |
| 103-1756 | 40х20 мм, толщина стенки 3 мм                        | м | 83,43    |
| 103-1757 | 40х20 мм, толщина стенки 3,5 мм                      | м | 93,14    |
| 103-1758 | 40х20 мм, толщина стенки 4 мм                        | м | 97,11    |
| 103-1759 | 40х25 мм, толщина стенки 2 мм                        | м | 62,38    |
| 103-1760 | 40х25 мм, толщина стенки 2,5 мм                      | м | 69,27    |
| 103-1761 | 40х25 мм, толщина стенки 3 мм                        | м | 84,96    |
| 103-1762 | 40х25 мм, толщина стенки 3,5 мм                      | м | 98,32    |
| 103-1763 | 40х25 мм, толщина стенки 4 мм                        | м | 106,06   |
| 103-1764 | 40х30 мм, толщина стенки 2 мм                        | м | 63,55    |
| 103-1765 | 40х30 мм, толщина стенки 2,5 мм                      | м | 77,08    |
| 103-1766 | 40х30 мм, толщина стенки 3 мм                        | м | 92,86    |
| 103-1767 | 40х30 мм, толщина стенки 3,5 мм                      | м | 104,17   |
| 103-1768 | 40х30 мм, толщина стенки 4 мм                        | м | 115,92   |
| 103-1769 | 42х20 мм, толщина стенки 2 мм                        | м | 57,01    |
| 103-1770 | 42х20 мм, толщина стенки 2,5 мм                      | м | 71,39    |
| 103-1771 | 42х20 мм, толщина стенки 3 мм                        | м | 81,34    |
| 103-1772 | 42х20 мм, толщина стенки 3,5 мм                      | м | 92,00    |
| 103-1773 | 42х20 мм, толщина стенки 4 мм                        | м | 98,90    |
| 103-1774 | 42х30 мм, толщина стенки 2 мм                        | м | 66,14    |
| 103-1775 | 42х30 мм, толщина стенки 2,5 мм                      | м | 81,66    |
| 103-1776 | 42х30 мм, толщина стенки 3 мм                        | м | 92,05    |



|          |                                  |   |        |
|----------|----------------------------------|---|--------|
| 103-1777 | 42x30 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м | 110,13 |
| 103-1778 | 42x30 мм, толщина стенки 4 мм    | м | 121,27 |
| 103-1779 | 45x20 мм, толщина стенки 2 мм    | м | 63,03  |
| 103-1780 | 45x20 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м | 70,88  |
| 103-1781 | 45x20 мм, толщина стенки 3 мм    | м | 80,36  |
| 103-1782 | 45x20 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м | 92,78  |
| 103-1783 | 45x20 мм, толщина стенки 4 мм    | м | 105,41 |
| 103-1784 | 45x30 мм, толщина стенки 2 мм    | м | 69,49  |
| 103-1785 | 45x30 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м | 82,54  |
| 103-1786 | 45x30 мм, толщина стенки 3 мм    | м | 100,30 |
| 103-1787 | 45x30 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м | 109,74 |
| 103-1788 | 45x30 мм, толщина стенки 4 мм    | м | 125,40 |
| 103-1789 | 50x25 мм, толщина стенки 2 мм    | м | 70,85  |
| 103-1790 | 50x25 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м | 84,82  |
| 103-1791 | 50x25 мм, толщина стенки 3 мм    | м | 96,87  |
| 103-1792 | 50x25 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м | 115,96 |
| 103-1793 | 50x25 мм, толщина стенки 4 мм    | м | 126,90 |
| 103-1794 | 50x30 мм, толщина стенки 2 мм    | м | 79,20  |
| 103-1795 | 50x30 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м | 94,61  |
| 103-1796 | 50x30 мм, толщина стенки 3 мм    | м | 114,90 |
| 103-1797 | 50x30 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м | 127,60 |
| 103-1798 | 50x30 мм, толщина стенки 4 мм    | м | 144,21 |
| 103-1799 | 50x35 мм, толщина стенки 2 мм    | м | 87,20  |
| 103-1800 | 50x35 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м | 105,70 |
| 103-1801 | 50x35 мм, толщина стенки 3 мм    | м | 122,13 |
| 103-1802 | 50x35 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м | 143,98 |
| 103-1803 | 50x35 мм, толщина стенки 4 мм    | м | 158,02 |
| 103-1804 | 50x40 мм, толщина стенки 2 мм    | м | 90,14  |
| 103-1805 | 50x40 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м | 108,20 |
| 103-1806 | 50x40 мм, толщина стенки 3 мм    | м | 129,42 |
| 103-1807 | 50x40 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м | 151,61 |
| 103-1808 | 50x40 мм, толщина стенки 4 мм    | м | 169,40 |
| 103-1809 | 60x25 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м | 106,36 |
| 103-1810 | 60x25 мм, толщина стенки 3 мм    | м | 119,77 |
| 103-1811 | 60x25 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м | 136,75 |
| 103-1812 | 60x25 мм, толщина стенки 4 мм    | м | 159,48 |
| 103-1813 | 60x25 мм, толщина стенки 5 мм    | м | 193,69 |
| 103-1814 | 60x30 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м | 86,69  |
| 103-1815 | 60x30 мм, толщина стенки 3 мм    | м | 132,57 |
| 103-1816 | 60x30 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м | 151,31 |
| 103-1817 | 60x30 мм, толщина стенки 4 мм    | м | 173,11 |
| 103-1818 | 60x30 мм, толщина стенки 5 мм    | м | 193,75 |
| 103-1819 | 60x40 мм, толщина стенки 3 мм    | м | 112,61 |
| 103-1820 | 60x40 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м | 170,22 |
| 103-1821 | 60x40 мм, толщина стенки 4 мм    | м | 181,82 |
| 103-1822 | 60x40 мм, толщина стенки 5 мм    | м | 233,25 |
| 103-1823 | 70x30 мм, толщина стенки 3 мм    | м | 138,86 |
| 103-1824 | 70x30 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м | 163,98 |
| 103-1825 | 70x30 мм, толщина стенки 4 мм    | м | 188,11 |
| 103-1826 | 70x30 мм, толщина стенки 5 мм    | м | 233,96 |
| 103-1827 | 70x30 мм, толщина стенки 6 мм    | м | 258,76 |
| 103-1828 | 70x40 мм, толщина стенки 3 мм    | м | 157,90 |
| 103-1829 | 70x40 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м | 184,76 |
| 103-1830 | 70x40 мм, толщина стенки 4 мм    | м | 203,68 |
| 103-1831 | 70x40 мм, толщина стенки 5 мм    | м | 246,94 |
| 103-1832 | 70x40 мм, толщина стенки 6 мм    | м | 292,94 |
| 103-1833 | 70x50 мм, толщина стенки 3 мм    | м | 181,65 |
| 103-1834 | 70x50 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м | 201,81 |
| 103-1835 | 70x50 мм, толщина стенки 4 мм    | м | 237,57 |
| 103-1836 | 70x50 мм, толщина стенки 5 мм    | м | 271,90 |
| 103-1837 | 70x50 мм, толщина стенки 6 мм    | м | 337,79 |
| 103-1838 | 80x40 мм, толщина стенки 3 мм    | м | 182,84 |
| 103-1839 | 80x40 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м | 199,83 |
| 103-1840 | 80x40 мм, толщина стенки 4 мм    | м | 211,65 |
| 103-1841 | 80x40 мм, толщина стенки 5 мм    | м | 275,40 |
| 103-1842 | 80x40 мм, толщина стенки 6 мм    | м | 330,39 |
| 103-1843 | 80x40 мм, толщина стенки 7 мм    | м | 357,24 |
| 103-1844 | 80x50 мм, толщина стенки 3 мм    | м | 186,75 |
| 103-1845 | 80x50 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м | 222,74 |
| 103-1846 | 80x50 мм, толщина стенки 4 мм    | м | 246,02 |
| 103-1847 | 80x60 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м | 241,82 |
| 103-1848 | 80x60 мм, толщина стенки 4 мм    | м | 276,87 |
| 103-1849 | 80x60 мм, толщина стенки 5 мм    | м | 340,21 |
| 103-1850 | 80x60 мм, толщина стенки 6 мм    | м | 378,40 |
| 103-1851 | 80x60 мм, толщина стенки 7 мм    | м | 442,26 |
| 103-1852 | 90x40x мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 222,34 |
| 103-1853 | 90x40 мм, толщина стенки 4 мм    | м | 258,54 |
| 103-1854 | 90x40 мм, толщина стенки 5 мм    | м | 299,46 |
| 103-1855 | 90x40 мм, толщина стенки 6 мм    | м | 347,04 |



|          |   |   |          |
|----------|---|---|----------|
| 103-1856 | 90х40 мм, толщина стенки 7 мм                                   | м | 416,78   |
| 103-1857 | 90х60 мм, толщина стенки 4 мм                                   | м | 298,35   |
| 103-1858 | 90х60 мм, толщина стенки 5 мм                                   | м | 364,18   |
| 103-1859 | 90х60 мм, толщина стенки 6 мм                                   | м | 412,40   |
| 103-1860 | 90х60 мм, толщина стенки 7 мм                                   | м | 469,88   |
| 103-1861 | 100х40 мм, толщина стенки 4 мм                                  | м | 281,14   |
| 103-1862 | 100х40 мм, толщина стенки 5 мм                                  | м | 325,06   |
| 103-1863 | 100х40 мм, толщина стенки 6 мм                                  | м | 383,27   |
| 103-1864 | 100х40 мм, толщина стенки 7 мм                                  | м | 443,39   |
| 103-1865 | 100х50 мм, толщина стенки 4 мм                                  | м | 290,36   |
| 103-1866 | 100х50 мм, толщина стенки 5 мм                                  | м | 350,71   |
| 103-1867 | 100х50 мм, толщина стенки 6 мм                                  | м | 406,71   |
| 103-1868 | 100х50 мм, толщина стенки 7 мм                                  | м | 478,23   |
| 103-1869 | 100х70 мм, толщина стенки 4 мм                                  | м | 346,21   |
| 103-1870 | 100х70 мм, толщина стенки 5 мм                                  | м | 401,86   |
| 103-1871 | 100х70 мм, толщина стенки 6 мм                                  | м | 495,52   |
| 103-1872 | 100х70 мм, толщина стенки 7 мм                                  | м | 537,35   |
| 103-1873 | 110х40 мм, толщина стенки 4 мм                                  | м | 290,33   |
| 103-1874 | 110х40 мм, толщина стенки 5 мм                                  | м | 368,11   |
| 103-1875 | 110х40 мм, толщина стенки 6 мм                                  | м | 414,45   |
| 103-1876 | 110х40 мм, толщина стенки 7 мм                                  | м | 464,14   |
| 103-1877 | 110х50 мм, толщина стенки 4 мм                                  | м | 306,93   |
| 103-1878 | 110х50 мм, толщина стенки 5 мм                                  | м | 395,99   |
| 103-1879 | 110х50 мм, толщина стенки 6 мм                                  | м | 437,80   |
| 103-1880 | 110х50 мм, толщина стенки 7 мм                                  | м | 524,38   |
| 103-1881 | 110х60 мм, толщина стенки 4 мм                                  | м | 341,68   |
| 103-1882 | 110х60 мм, толщина стенки 5 мм                                  | м | 402,26   |
| 103-1883 | 110х60 мм, толщина стенки 6 мм                                  | м | 469,34   |
| 103-1884 | 110х60 мм, толщина стенки 7 мм                                  | м | 554,16   |
| 103-1885 | 120х40 мм, толщина стенки 5 мм                                  | м | 371,53   |
| 103-1886 | 120х40 мм, толщина стенки 6 мм                                  | м | 449,25   |
| 103-1887 | 120х40 мм, толщина стенки 7 мм                                  | м | 517,73   |
| 103-1888 | 120х40 мм, толщина стенки 8 мм                                  | м | 576,39   |
| 103-1889 | 120х60 мм, толщина стенки 5 мм                                  | м | 448,08   |
| 103-1890 | 120х60 мм, толщина стенки 6 мм                                  | м | 523,22   |
| 103-1891 | 120х60 мм, толщина стенки 7 мм                                  | м | 584,68   |
| 103-1892 | 120х60 мм, толщина стенки 8 мм                                  | м | 676,08   |
| 103-1893 | 120х80 мм, толщина стенки 5 мм                                  | м | 488,78   |
| 103-1894 | 120х80 мм, толщина стенки 6 мм                                  | м | 589,80   |
| 103-1895 | 120х80 мм, толщина стенки 7 мм                                  | м | 664,28   |
| 103-1896 | 120х80 мм, толщина стенки 8 мм                                  | м | 761,91   |
| 103-1897 | 140х60 мм, толщина стенки 5 мм                                  | м | 485,48   |
| 103-1898 | 140х60 мм, толщина стенки 6 мм                                  | м | 592,34   |
| 103-1899 | 140х60 мм, толщина стенки 7 мм                                  | м | 686,12   |
| 103-1900 | 140х60 мм, толщина стенки 8 мм                                  | м | 769,03   |
| 103-1901 | 140х80 мм, толщина стенки 5 мм                                  | м | 546,75   |
| 103-1902 | 140х80 мм, толщина стенки 6 мм                                  | м | 661,26   |
| 103-1903 | 140х80 мм, толщина стенки 7 мм                                  | м | 762,02   |
| 103-1904 | 140х80 мм, толщина стенки 8 мм                                  | м | 818,89   |
| 103-1905 | 140х120 мм, толщина стенки 6 мм                                 | м | 789,71   |
| 103-1906 | 140х120 мм, толщина стенки 7 мм                                 | м | 910,65   |
| 103-1907 | 140х120 мм, толщина стенки 8 мм                                 | м | 991,58   |
| 103-1908 | 140х120 мм, толщина стенки 9 мм                                 | м | 1096,75  |
| 103-1909 | 150х80 мм, толщина стенки 6 мм                                  | м | 675,26   |
| 103-1910 | 150х80 мм, толщина стенки 7 мм                                  | м | 753,16   |
| 103-1911 | 150х80 мм, толщина стенки 8 мм                                  | м | 881,79   |
| 103-1912 | 150х80 мм, толщина стенки 9 мм                                  | м | 981,73   |
| 103-1913 | 150х80 мм, толщина стенки 10 мм                                 | м | 1078,53  |
| 103-1914 | 150х100 мм, толщина стенки 6 мм                                 | м | 838,42   |
| 103-1915 | 150х100 мм, толщина стенки 7 мм                                 | м | 834,97   |
| 103-1916 | 150х100 мм, толщина стенки 8 мм                                 | м | 945,16   |
| 103-1917 | 150х100 мм, толщина стенки 9 мм                                 | м | 1061,49  |
| 103-1918 | 150х100 мм, толщина стенки 10 мм                                | м | 1158,05  |
| 103-1919 | 180х80 мм, толщина стенки 7 мм                                  | м | 898,44   |
| 103-1920 | 180х80 мм, толщина стенки 8 мм                                  | м | 988,27   |
| 103-1921 | 180х80 мм, толщина стенки 9 мм                                  | м | 1128,25  |
| 103-1922 | 180х80 мм, толщина стенки 10 мм                                 | м | 1210,88  |
| 103-1923 | 180х80 мм, толщина стенки 12 мм                                 | м | 1397,52  |
| 103-1924 | 180х100 мм, толщина стенки 8 мм                                 | м | 1098,49  |
| 103-1925 | 180х100 мм, толщина стенки 9 мм                                 | м | 1194,39  |
| 103-1926 | 180х100 мм, толщина стенки 10 мм                                | м | 1368,92  |
| 103-1927 | 180х100 мм, толщина стенки 12 мм                                | м | 1534,11  |
| 103-1928 | 180х150 мм, толщина стенки 8 мм                                 | м | 1318,15  |
| 103-1929 | 180х150 мм, толщина стенки 9 мм                                 | м | 1491,93  |
| 103-1930 | 180х150 мм, толщина стенки 10 мм                                | м | 1638,86  |
| 103-1931 | 180х150 мм, толщина стенки 12 мм                                | м | 1840,44  |
|          | Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером |   |          |
| 103-1932 | 28х25 мм, толщина стенки 1,5 мм                                 | т | 33418,23 |
| 103-1933 | 28х25 мм, толщина стенки 2 мм                                   | т | 32640,94 |



|          |   |          |           |
|----------|---|----------|-----------|
| 103-1934 | 30х15 мм, толщина стенки 1,5 мм   | т        | 33846,60  |
| 103-1935 | 30х20 мм, толщина стенки 1,5 мм   | т        | 34835,11  |
| 103-1936 | 40х20 мм, толщина стенки 1,5 мм   | т        | 28592,55  |
| 103-1937 | 40х20 мм, толщина стенки 2 мм   | т        | 31306,09  |
| 103-1938 | 40х25 мм, толщина стенки 1,5 мм   | т        | 32452,55  |
| 103-1939 | 40х25 мм, толщина стенки 2 мм   | т        | 30755,49  |
| 103-1940 | 50х25 мм, толщина стенки 1,5 мм   | т        | 33359,44  |
| 103-1941 | 50х25 мм, толщина стенки 2 мм   | т        | 33063,35  |
| 103-1942 | 50х30 мм, толщина стенки 2 мм   | т        | 31825,42  |
| 103-1943 | 60х30 мм, толщина стенки 2 мм   | т        | 30396,59  |
| 103-1944 | 60х30 мм, толщина стенки 3 мм   | т        | 30664,97  |
| 103-1945 | 60х40 мм, толщина стенки 2 мм   | т        | 31000,64  |
| 103-1946 | 60х40 мм, толщина стенки 3 мм   | т        | 31338,34  |
| 103-1947 | 80х40 мм, толщина стенки 2 мм   | т        | 33591,99  |
| 103-1948 | 80х40 мм, толщина стенки 3 мм   | т        | 31435,39  |
| 103-1949 | 80х60 мм, толщина стенки 3 мм   | т        | 32311,01  |
| 103-1950 | 100х40 мм, толщина стенки 4 мм  | т        | 29337,89  |
| 103-1951 | 100х60 мм, толщина стенки 4 мм  | т        | 30973,11  |
| 103-1952 | 100х50 мм, толщина стенки 3 мм  | т        | 31739,52  |
| 103-1953 | 100х50 мм, толщина стенки 4 мм  | т        | 34405,85  |
| 103-1954 | 100х60 мм, толщина стенки 5 мм  | т        | 30303,40  |
| 103-1955 | 120х80 мм, толщина стенки 4 мм  | т        | 30883,92  |
| 103-1956 | 120х80 мм, толщина стенки 5 мм  | т        | 33571,31  |
| 103-1957 | 120х80 мм, толщина стенки 6 мм  | т        | 32339,66  |
| 103-1958 | 140х100 мм, толщина стенки 4 мм   | т        | 31837,66  |
| 103-1959 | 140х100 мм, толщина стенки 5 мм   | т        | 32767,86  |
| 103-1960 | 140х100 мм, толщина стенки 6 мм   | т        | 33509,97  |
| 103-1961 | 150х100 мм, толщина стенки 6 мм   | т        | 34130,50  |
| 103-1962 | 160х80 мм, толщина стенки 5 мм  | т        | 41745,88  |
| 103-1963 | 160х120 мм, толщина стенки 4 мм   | т        | 38841,51  |
| 103-1964 | 180х140 мм, толщина стенки 6 мм   | т        | 34442,27  |
|          | Группа: Трубы дренажные   |          |           |
| 103-1025 | Коллектор всасывающий диаметром 168 мм  | м        | 896,29    |
| 103-8025 | Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)   | шт.      | 108,94    |
| 103-8026 | Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)  | шт.      | 172,06    |
| 103-1058 | Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм  | 10 м     | 108,02    |
| 103-1059 | Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм  | 10 м     | 145,25    |
|          | Гофротруба дренажная  |          |           |
| 103-8016 | Геодрен 200 (без фильтра)   | п.м      | 163,08    |
| 103-8017 | Геодрен 160 (без фильтра)   | п.м      | 115,02    |
| 103-8018 | Геодрен 110 (без фильтра)   | п.м      | 60,87     |
| 103-8019 | Геодрен 90 (без фильтра)  | п.м      | 39,40     |
| 103-8020 | Геодрен 63 (без фильтра)  | п.м      | 33,92     |
| 103-8021 | Геодрен 200 (в фильтре)   | п.м      | 278,30    |
| 103-8022 | Геодрен 160 (в фильтре)   | п.м      | 194,57    |
| 103-8023 | Геодрен 110 (в фильтре)   | п.м      | 99,11     |
| 103-8024 | Геодрен 63 (в фильтре)  | п.м      | 67,02     |
|          | Трубы хризотилцементные дренажные диаметром   |          |           |
| 103-0981 | 100 мм  | м        | 154,02    |
| 103-0982 | 150 мм  | м        | 221,44    |
| 103-0983 | 200 мм  | м        | 460,22    |
|          | Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром   |          |           |
| 103-8030 | 300 мм  | м        | 358,76    |
| 103-8031 | 400 мм  | м        | 622,53    |
|          | Трубы дренажные керамические диаметром  |          |           |
| 103-1021 | 100 мм  | 1000 шт. | 41687,60  |
| 103-8051 | 150 мм  | 1000 шт. | 61461,48  |
| 103-8052 | 200 мм  | 1000 шт. | 90669,79  |
| 103-1022 | до 250 мм   | 1000 шт. | 115002,91 |
| 103-8061 | 150 мм  | м        | 647,21    |
| 103-8062 | 200 мм  | м        | 945,91    |
| 103-8063 | 250 мм  | м        | 1374,09   |
|          | Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром   |          |           |
| 103-0986 | 91/100 мм   | м        | 128,73    |
| 103-0987 | 91/100 мм с фильтром из геотекстиля   | м        | 190,81    |
|          | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром  |          |           |
| 103-1301 | 50 мм, 1 типа   | 1000 м   | 31292,26  |
| 103-1302 | 63 мм, 1 типа   | 1000 м   | 43977,54  |
| 103-1303 | 75 мм, 1 типа   | 1000 м   | 53070,10  |
| 103-0988 | 63 мм   | 1000 м   | 43896,01  |
| 103-0989 | 110 мм  | 1000 м   | 71417,54  |
|          | Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром                           |          |           |
| 103-2607 | 110 мм  | м        | 139,29    |
| 103-2608 | 160 мм  | м        | 264,38    |
|          | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двуслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) |          |           |
| 103-2675 | SN 4, диаметром 110 мм  | м        | 147,49    |
| 103-2676 | SN 4, диаметром 160 мм  | м        | 211,14    |
| 103-2677 | SN 8, диаметром 110 мм  | м        | 197,06    |
| 103-2678 | SN 8, диаметром 160 мм  | м        | 343,33    |



|          |  |   |          |
|----------|--|---|----------|
| 103-2679 | SN 8, диаметром 200 мм   | м | 514,08   |
| 103-2680 | SN 8, диаметром 250 мм   | м | 748,48   |
| 103-2681 | SN 8, диаметром 315 мм   | м | 1117,51  |
| 103-2682 | SN 8, диаметром 400 мм   | м | 1681,78  |
| 103-2683 | SN 8, диаметром 500 мм   | м | 2518,99  |
| 103-2684 | SN 8, диаметром 630 мм   | м | 3511,66  |
|          | Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011)         |   |          |
| 103-2685 | SN 16, диаметром 110 мм  | м | 254,10   |
| 103-2686 | SN 16, диаметром 160 мм  | м | 341,99   |
| 103-2687 | SN 16, диаметром 200 мм  | м | 553,37   |
| 103-2688 | SN 16, диаметром 250 мм  | м | 900,25   |
| 103-2689 | SN 16, диаметром 315 мм  | м | 1265,62  |
| 103-2690 | SN 16, диаметром 400 мм  | м | 1984,10  |
| 103-2691 | SN 16, диаметром 500 мм  | м | 2998,80  |
| 103-2692 | SN 16, диаметром 630 мм  | м | 4090,61  |
|          | Группа: Трубы керамические   |   |          |
|          | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр  |   |          |
| 103-0733 | 150 мм   | м | 213,03   |
| 103-0734 | 200 мм   | м | 312,70   |
| 103-0735 | 250 мм   | м | 380,14   |
| 103-0736 | 300 мм   | м | 532,94   |
| 103-0737 | 350 мм   | м | 699,55   |
| 103-0738 | 400 мм   | м | 933,45   |
| 103-0739 | 450 мм   | м | 1113,39  |
| 103-0740 | 500 мм   | м | 1374,48  |
| 103-1001 | 550 мм   | м | 1652,84  |
| 103-1002 | 600 мм   | м | 1901,96  |
|          | Группа: Трубы стальные изолированные   |   |          |
| 103-1026 | Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм   | м | 186,17   |
|          | Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полистилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного |   |          |
| 103-8007 | 57 мм, толщина стенки 3,5 мм   | м | 273,09   |
| 103-8008 | 89 мм, толщина стенки 4,0 мм   | м | 512,64   |
| 103-8009 | 108 мм, толщина стенки 4,0 мм  | м | 550,45   |
| 103-8010 | 159 мм, толщина стенки 5 мм  | м | 1061,57  |
| 103-8011 | 219 мм, толщина стенки 5,0 мм  | м | 1368,84  |
| 103-8012 | 273 мм, толщина стенки 6,0 мм  | м | 2172,19  |
| 103-8013 | 325 мм, толщина стенки 6,0 мм  | м | 2620,99  |
| 103-8014 | 377 мм, толщина стенки 6,0 мм  | м | 3040,62  |
| 103-8015 | 426 мм, толщина стенки 7,0 мм  | м | 3931,49  |
|          | Трубы стальные в ариопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр                |   |          |
| 103-0951 | 57 мм толщина стенки 3,5 мм  | м | 723,35   |
| 103-0952 | 76 мм толщина стенки 3 мм  | м | 962,94   |
| 103-0953 | 89 мм толщина стенки 4,5 мм  | м | 1150,34  |
| 103-0954 | 108 мм толщина стенки 4 мм   | м | 1403,54  |
| 103-0955 | 133 мм толщина стенки 4 мм   | м | 1692,76  |
| 103-0956 | 159 мм толщина стенки 4,5 мм   | м | 2390,17  |
| 103-0957 | 219 мм толщина стенки 9,5 мм   | м | 2791,80  |
| 103-0958 | 273 мм толщина стенки 11,5 мм  | м | 3274,20  |
| 103-0959 | 325 мм толщина стенки 12,5 мм  | м | 3576,52  |
| 103-0960 | 426 мм толщина стенки 13 мм  | м | 5404,61  |
| 103-0961 | 470 мм толщина стенки 10 мм  | м | 6258,09  |
| 103-0962 | 530 мм толщина стенки 15 мм  | м | 8920,01  |
| 103-0963 | 630 мм толщина стенки 15 мм  | м | 9386,04  |
| 103-0964 | 720 мм толщина стенки 10 мм  | м | 10552,75 |
| 103-0965 | 820 мм толщина стенки 10 мм  | м | 11943,19 |
| 103-0966 | 920 мм толщина стенки 10 мм  | м | 13363,10 |
| 103-0967 | 1020 мм толщина стенки 10 мм   | м | 14834,31 |
| 103-0968 | 1220 мм толщина стенки 10 мм   | м | 17750,53 |
|          | Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр                |   |          |
| 103-0991 | 57 мм толщина стенки 3,5 мм  | м | 775,87   |
| 103-0992 | 76 мм толщина стенки 3,5 мм  | м | 912,66   |
| 103-0993 | 89 мм толщина стенки 3,5 мм  | м | 1064,85  |
| 103-0994 | 108 мм толщина стенки 4 мм   | м | 1217,09  |
| 103-0995 | 133 мм толщина стенки 4 мм   | м | 1382,45  |
| 103-0996 | 159 мм толщина стенки 5 мм   | м | 1752,22  |
| 103-0997 | 219 мм толщина стенки 7 мм   | м | 2421,68  |
| 103-0998 | 273 мм толщина стенки 8 мм   | м | 3137,71  |
| 103-0999 | 325 мм толщина стенки 8 мм   | м | 3496,73  |
| 103-1000 | 426 мм толщина стенки 10 мм  | м | 6062,65  |
|          | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр              |   |          |
| 103-0971 | 57 мм толщина стенки 3,5 мм  | м | 1089,69  |
| 103-0972 | 76 мм толщина стенки 3,5 мм  | м | 1292,66  |
| 103-0973 | 89 мм толщина стенки 3,5 мм  | м | 1246,52  |
| 103-0974 | 108 мм толщина стенки 4 мм   | м | 1853,38  |
| 103-0975 | 133 мм толщина стенки 4 мм   | м | 2093,25  |
| 103-0976 | 159 мм толщина стенки 5 мм   | м | 2371,06  |
| 103-0977 | 219 мм толщина стенки 7 мм   | м | 3216,76  |
| 103-0978 | 273 мм толщина стенки 8 мм   | м | 4105,74  |
| 103-0979 | 325 мм толщина стенки 8 мм   | м | 5062,84  |



|   |   |     |           |
|---|---|-----|-----------|
| 103-0980  | 426 мм толщина стенки 10 мм   | м   | 8903,84   |
| 103-0926  | 530 мм толщина стенки 12 мм   | м   | 9450,72   |
| 103-0927  | 630 мм толщина стенки 10 мм   | м   | 10987,30  |
| 103-0928  | 720 мм толщина стенки 12 мм   | м   | 11642,25  |
| 103-0984  | 820 мм толщина стенки 12 мм   | м   | 20134,80  |
| 103-0985  | 920 мм толщина стенки 12 мм   | м   | 22700,84  |
| 103-0929  | 1020 мм толщина стенки 12 мм  | м   | 16112,92  |
| Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром                 |   |     |           |
| 103-2014  | 32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм      | м   | 481,35    |
| 103-2015  | 38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм     | м   | 554,26    |
| 103-2016  | 45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм     | м   | 557,95    |
| 103-2017  | 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм     | м   | 592,72    |
| 103-2018  | 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм     | м   | 647,78    |
| 103-2019  | 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм     | м   | 760,88    |
| 103-2020  | 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм    | м   | 870,82    |
| 103-2021  | 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм    | м   | 1379,66   |
| 103-2022  | 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм  | м   | 1621,46   |
| 103-2023  | 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм    | м   | 3171,14   |
| 103-2024  | 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм    | м   | 3787,59   |
| 103-2025  | 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм    | м   | 4789,36   |
| 103-2026  | 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм    | м   | 5643,79   |
| Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром                   |   |     |           |
| 103-2027  | 32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм      | м   | 558,16    |
| 103-2028  | 38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм     | м   | 642,83    |
| 103-2029  | 45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм     | м   | 625,80    |
| 103-2030  | 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм     | м   | 655,20    |
| 103-2031  | 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм     | м   | 772,92    |
| 103-2032  | 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм     | м   | 894,00    |
| 103-2033  | 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм    | м   | 1034,84   |
| 103-2034  | 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм    | м   | 1608,44   |
| 103-2035  | 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм  | м   | 1855,07   |
| 103-2036  | 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм    | м   | 3804,46   |
| 103-2037  | 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм    | м   | 4617,81   |
| 103-2038  | 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм    | м   | 5540,36   |
| 103-2039  | 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм    | м   | 6508,95   |
| 103-2040  | 530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм    | м   | 12251,80  |
| 103-2041  | 630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм    | м   | 16789,58  |
| 103-2042  | 720 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 900 мм    | м   | 19397,54  |
| 103-2043  | 820 мм, толщиной стенки 9 мм, наружным диаметром оболочки 1000 мм   | м   | 22480,26  |
| 103-2044  | 920 мм, толщиной стенки 10 мм, наружным диаметром оболочки 1100 мм  | м   | 24061,39  |
| 103-2045  | 1020 мм, толщиной стенки 11 мм, наружным диаметром оболочки 1200 мм | м   | 26605,43  |
| Группа: Шпунт трубчатый   |   |     |           |
| 103-2674  | Шпунт трубчатый сварной, марка ШТО ЗСУ-1-1020х12                    | т   | 106294,91 |
| Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602). |   |     |           |
| 103-2501  | 530 мм, толщиной стенки 6 мм  | п.м | 16968,01  |
| 103-2502  | 530 мм, толщиной стенки 7 мм  | п.м | 18156,20  |
| 103-2503  | 530 мм, толщиной стенки 8 мм  | п.м | 19339,91  |
| 103-2504  | 530 мм, толщиной стенки 9 мм  | п.м | 20519,14  |
| 103-2505  | 530 мм, толщиной стенки 10 мм                                       | п.м | 21693,87  |
| 103-2506  | 530 мм, толщиной стенки 11 мм                                       | п.м | 22862,99  |
| 103-2507  | 530 мм, толщиной стенки 12 мм                                       | п.м | 24029,87  |
| 103-2508  | 630 мм, толщиной стенки 7 мм  | п.м | 22723,87  |
| 103-2509  | 630 мм, толщиной стенки 8 мм  | п.м | 24449,50  |
| 103-2510  | 630 мм, толщиной стенки 9 мм  | п.м | 26167,28  |
| 103-2511  | 630 мм, толщиной стенки 10 мм                                       | п.м | 27880,58  |
| 103-2512  | 630 мм, толщиной стенки 11 мм                                       | п.м | 29589,38  |
| 103-2513  | 630 мм, толщиной стенки 12 мм                                       | п.м | 31291,46  |
| 103-2514  | 720 мм, толщиной стенки 8 мм  | п.м | 29068,78  |
| 103-2515  | 720 мм, толщиной стенки 9 мм  | п.м | 31276,87  |
| 103-2516  | 720 мм, толщиной стенки 10 мм                                       | п.м | 33479,36  |
| 103-2517  | 720 мм, толщиной стенки 11 мм                                       | п.м | 35673,99  |
| 103-2518  | 720 мм, толщиной стенки 12 мм                                       | п.м | 37864,13  |
| 103-2519  | 720 мм, толщиной стенки 13 мм                                       | п.м | 40047,55  |
| 103-2520  | 720 мм, толщиной стенки 14 мм                                       | п.м | 42224,23  |
| 103-2521  | 720 мм, толщиной стенки 16 мм                                       | п.м | 46559,63  |
| 103-2522  | 820 мм, толщиной стенки 8 мм  | п.м | 32359,60  |
| 103-2523  | 820 мм, толщиной стенки 9 мм  | п.м | 36130,64  |
| 103-2524  | 820 мм, толщиной стенки 10 мм                                       | п.м | 37398,50  |
| 103-2525  | 820 мм, толщиной стенки 11 мм                                       | п.м | 39908,42  |
| 103-2526  | 820 мм, толщиной стенки 12 мм                                       | п.м | 42412,72  |
| 103-2527  | 820 мм, толщиной стенки 13 мм                                       | п.м | 44909,17  |
| 103-2528  | 820 мм, толщиной стенки 14 мм                                       | п.м | 47391,04  |
| 103-2529  | 820 мм, толщиной стенки 16 мм                                       | п.м | 52364,86  |
| 103-2530  | 1020 мм, толщиной стенки 9 мм                                       | п.м | 42044,71  |
| 103-2531  | 1020 мм, толщиной стенки 10 мм                                      | п.м | 45189,67  |
| 103-2532  | 1020 мм, толщиной стенки 11 мм                                      | п.м | 48327,91  |
| 103-2533  | 1020 мм, толщиной стенки 12 мм                                      | п.м | 51460,53  |
| 103-2534  | 1020 мм, толщиной стенки 13 мм                                      | п.м | 54584,18  |
| 103-2535  | 1020 мм, толщиной стенки 14 мм                                      | п.м | 57704,46  |



|   |   |        |           |
|---|---|--------|-----------|
| 103-2536  | 1020 мм, толщиной стенки 16 мм  | п.м    | 63923,71  |
| 103-2537  | 1220 мм, толщиной стенки 10 мм  | п.м    | 53003,28  |
| 103-2538  | 1220 мм, толщиной стенки 11 мм  | п.м    | 56769,83  |
| 103-2539  | 1220 мм, толщиной стенки 12 мм  | п.м    | 60519,56  |
| 103-2540  | 1220 мм, толщиной стенки 13 мм  | п.м    | 64283,87  |
| 103-2541  | 1220 мм, толщиной стенки 14 мм  | п.м    | 68031,35  |
| 103-2542  | 1220 мм, толщиной стенки 16 мм  | п.м    | 75509,48  |
| 103-2543  | 1220 мм, толщиной стенки 17 мм  | п.м    | 79237,88  |
| 103-2544  | 1220 мм, толщиной стенки 17,5 мм  | п.м    | 81099,28  |
| 103-2545  | 1220 мм, толщиной стенки 18 мм  | п.м    | 69283,50  |
| 103-2546  | 1420 мм, толщиной стенки 14 мм  | п.м    | 65854,67  |
| 103-2547  | 1420 мм, толщиной стенки 16 мм  | п.м    | 72931,12  |
| 103-2548  | 1420 мм, толщиной стенки 17 мм  | п.м    | 76460,93  |
| 103-2549  | 1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм  | п.м    | 78224,72  |
| 103-2550  | 1420 мм, толщиной стенки 18 мм  | п.м    | 79987,38  |
| 103-2551  | 1420 мм, толщиной стенки 19 мм  | п.м    | 83505,97  |
| 103-2552  | 1420 мм, толщиной стенки 20 мм  | п.м    | 87022,32  |
| <b>Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали</b>                           |   |        |           |
| <b>Группа: Быстроразъемные соединения</b>   |   |        |           |
| Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода                                      |   |        |           |
| 103-0907  | 400 мм  | компл. | 1596,48   |
| 103-0908  | 500 мм  | компл. | 2685,91   |
| 103-0909  | 600 мм  | компл. | 2891,26   |
| 103-0910  | 700 мм  | компл. | 3324,44   |
| <b>Группа: Кресты из ковкого чугуна</b>   |   |        |           |
| Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом |   |        |           |
| 103-0091  | 15 мм   | 10 шт. | 189,07    |
| 103-0092  | 20 мм   | 10 шт. | 227,53    |
| 103-0093  | 25 мм   | 10 шт. | 251,25    |
| 103-0094  | 32 мм   | 10 шт. | 366,10    |
| 103-0095  | 40 мм   | 10 шт. | 450,34    |
| 103-0096  | 50 мм   | 10 шт. | 728,01    |
| 103-0097  | 65 мм   | 10 шт. | 1162,42   |
| 103-0098  | 80 мм   | 10 шт. | 1438,70   |
| 103-0099  | 100 мм  | 10 шт. | 1816,21   |
| <b>Группа: Контргайки из ковкого чугуна</b>   |   |        |           |
| Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом    |   |        |           |
| 103-0118  | 15 мм   | 10 шт. | 30,76     |
| 103-0119  | 20 мм   | 10 шт. | 37,44     |
| 103-0120  | 25 мм   | 10 шт. | 66,14     |
| 103-0121  | 32 мм   | 10 шт. | 88,36     |
| 103-0122  | 40 мм   | 10 шт. | 113,18    |
| 103-0123  | 50 мм   | 10 шт. | 180,01    |
| 103-0124  | 65 мм   | 10 шт. | 219,87    |
| 103-0125  | 80 мм   | 10 шт. | 263,14    |
| 103-0126  | 100 мм  | 10 шт. | 475,41    |
| <b>Группа: Колодцы канализационные</b>  |   |        |           |
| 103-2617  | Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м                                       | шт.    | 48226,06  |
| 103-2618  | Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м                                       | шт.    | 65810,81  |
| 103-2619  | Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м                                       | шт.    | 76700,74  |
| 103-2620  | Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м                                      | шт.    | 61616,77  |
| 103-2621  | Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м                                      | шт.    | 82280,65  |
| 103-2622  | Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м                                      | шт.    | 100047,47 |
| 103-2623  | Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 1 м  | шт.    | 79663,12  |
| 103-2624  | Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 2 м  | шт.    | 124893,59 |
| 103-2625  | Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 3 м  | шт.    | 155184,69 |
| 103-2626  | Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 4 м  | шт.    | 215071,79 |
| Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром  |   |        |           |
| 103-2628  | 1000 мм, с запорной арматурой (1:2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм  | м      | 33207,43  |
| 103-2629  | 1000 мм, с запорной арматурой (3:4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм  | м      | 41149,96  |
| 103-2630  | 1000 мм, с запорной арматурой (2), для трубопровода диаметром условного прохода 150 мм        | м      | 41036,44  |
| 103-2631  | 1400 мм, с запорной арматурой (1:2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм  | м      | 51729,30  |
| 103-2632  | 1400 мм, с запорной арматурой (3:4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм  | м      | 59670,77  |
| 103-2633  | 1400 мм, с запорной арматурой (1:2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм | м      | 94008,10  |
| 103-2634  | 1400 мм, с запорной арматурой (3:4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм | м      | 139957,21 |
| 103-2635  | 1400 мм, с запорной арматурой (1:2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм | м      | 143059,90 |
| 103-2636  | 1400 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм                     | м      | 66443,77  |
| 103-2637  | 1600 мм, с запорной арматурой (1:2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм  | м      | 57746,18  |
| 103-2638  | 1600 мм, с запорной арматурой (3:4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм  | м      | 65687,64  |
| 103-2639  | 1600 мм, с запорной арматурой (1:2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм | м      | 100024,97 |
| 103-2640  | 1600 мм, с запорной арматурой (3:4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм | м      | 145974,09 |
| 103-2641  | 1600 мм, с запорной арматурой (1:2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм | м      | 149074,63 |
| 103-2642  | 1600 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм                     | м      | 72460,65  |
| 103-2643  | 2000 мм, с запорной арматурой (1:2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм  | м      | 79251,86  |
| 103-2644  | 2000 мм, с запорной арматурой (3:4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм  | м      | 87193,32  |
| 103-2645  | 2000 мм, с запорной арматурой (1:2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм | м      | 121531,73 |
| 103-2646  | 2000 мм, с запорной арматурой (3:4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм | м      | 167479,77 |
| 103-2647  | 2000 мм, с запорной арматурой (1:2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм | м      | 170581,38 |
| 103-2648  | 2000 мм, с запорной арматурой (3:4), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм | м      | 254139,73 |



|  |   |        |           |
|--|---|--------|-----------|
| 103-2649   | 2000 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм                     | м      | 93965,26  |
| 103-2650   | 2200 мм, с запорной арматурой (1:2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм  | м      | 101466,54 |
| 103-2651   | 2200 мм, с запорной арматурой (3:4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм  | м      | 109408,01 |
| 103-2652   | 2200 мм, с запорной арматурой (1:2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм | м      | 143745,34 |
| 103-2653   | 2200 мм, с запорной арматурой (3:4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм | м      | 189694,45 |
| 103-2654   | 2200 мм, с запорной арматурой (1:2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм | м      | 192793,92 |
| 103-2655   | 2200 мм, с запорной арматурой (3:4), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм | м      | 276350,13 |
| 103-2656   | 2200 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм                     | м      | 116181,01 |
| Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый диаметром                 |   |        |           |
| 103-2657   | 600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм  | м      | 12352,91  |
| 103-2658   | 800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм  | м      | 20116,59  |
| 103-2659   | 1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм   | м      | 25546,56  |
| Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром                  |   |        |           |
| 103-2660   | 600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм  | м      | 12352,91  |
| 103-2661   | 800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм  | м      | 20116,59  |
| 103-2662   | 1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм   | м      | 25546,56  |
| 103-2663   | 1000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм   | м      | 31112,55  |
| 103-2664   | 1400 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм   | м      | 44284,78  |
| 103-2665   | 1400 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм   | м      | 51083,49  |
| 103-2666   | 1600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм   | м      | 51289,12  |
| 103-2667   | 1600 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм   | м      | 58698,30  |
| 103-2668   | 2000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм   | м      | 74048,94  |
| 103-2669   | 2000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм   | м      | 83310,95  |
| 103-2670   | 2000 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм   | м      | 99354,53  |
| 103-2671   | 2200 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм   | м      | 97338,91  |
| 103-2672   | 2200 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм   | м      | 107215,67 |
| 103-2673   | 2200 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм   | м      | 124539,09 |
| Группа: Муфты  |   |        |           |
| 103-2341   | Муфты обжимные диаметром 50 мм  | шт.    | 2601,40   |
| 103-1453   | Муфта хромированная диаметром 25 мм   | 10 шт. | 576,00    |
| 103-1340   | Муфта термоусадочная TPSPM-255/150-150/87   | шт.    | 753,61    |
| Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000                                |   |        |           |
| 103-2046   | PN6, наружным диаметром 500 мм  | шт.    | 6624,06   |
| 103-2047   | PN6, наружным диаметром 600 мм  | шт.    | 7072,03   |
| 103-2048   | PN6, наружным диаметром 700 мм  | шт.    | 7521,46   |
| 103-2049   | PN6, наружным диаметром 800 мм  | шт.    | 8989,92   |
| 103-2050   | PN6, наружным диаметром 900 мм  | шт.    | 9962,40   |
| 103-2051   | PN6, наружным диаметром 1000 мм   | шт.    | 13490,64  |
| 103-2052   | PN6, наружным диаметром 1200 мм   | шт.    | 14088,19  |
| 103-2053   | PN10, наружным диаметром 500 мм   | шт.    | 6878,68   |
| 103-2054   | PN10, наружным диаметром 600 мм   | шт.    | 7198,29   |
| 103-2055   | PN10, наружным диаметром 700 мм   | шт.    | 7875,48   |
| 103-2056   | PN10, наружным диаметром 800 мм   | шт.    | 9244,33   |
| 103-2057   | PN10, наружным диаметром 900 мм   | шт.    | 9777,19   |
| 103-2058   | PN10, наружным диаметром 1000 мм  | шт.    | 13844,80  |
| 103-2059   | PN10, наружным диаметром 1200 мм  | шт.    | 14886,90  |
| Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром              |   |        |           |
| 103-1411   | 125 мм, длиной 500 мм   | шт.    | 334,48    |
| 103-1304   | 140 мм, длиной 500 мм   | шт.    | 426,26    |
| 103-1305   | 160 мм, длиной 500 мм   | шт.    | 464,07    |
| 103-1306   | 180 мм, длиной 500 мм   | шт.    | 512,79    |
| 103-1412   | 200 мм, длиной 500 мм   | шт.    | 582,62    |
| 103-1307   | 225 мм, длиной 500 мм   | шт.    | 679,77    |
| 103-1308   | 250 мм, длиной 500 мм   | шт.    | 776,90    |
| 103-1309   | 315 мм, длиной 500 мм   | шт.    | 1175,96   |
| 103-1413   | 355 мм, длиной 700 мм   | шт.    | 1753,23   |
| 103-1310   | 400 мм, длиной 700 мм   | шт.    | 2049,89   |
| 103-1311   | 450 мм, длиной 700 мм   | шт.    | 2697,85   |
| 103-1414   | 500 мм, длиной 700 мм   | шт.    | 3142,31   |
| 103-1415   | 560 мм, длиной 700 мм   | шт.    | 3581,42   |
| 103-1416   | 630 мм, длиной 700 мм   | шт.    | 4099,79   |
| 103-1312   | 710 мм, длиной 700 мм   | шт.    | 5123,66   |
| 103-1313   | 800 мм, длиной 700 мм   | шт.    | 6580,22   |
| 103-1314   | 900 мм, длиной 700 мм   | шт.    | 7658,72   |
| 103-1315   | 1000 мм, длиной 700 мм  | шт.    | 10348,00  |
| 103-1417   | 1200 мм, длиной 700 мм  | шт.    | 11919,16  |
| Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной иливневой канализации, диаметром |   |        |           |
| 103-1356   | 110 мм  | шт.    | 67,47     |
| 103-1357   | 125 мм  | шт.    | 75,75     |
| 103-1358   | 160 мм  | шт.    | 80,58     |
| 103-1359   | 200 мм  | шт.    | 114,24    |
| 103-1360   | 250 мм  | шт.    | 193,80    |
| 103-1361   | 315 мм  | шт.    | 430,85    |
| 103-1362   | 400 мм  | шт.    | 619,14    |
| 103-1363   | 500 мм  | шт.    | 1166,88   |
| 103-1364   | 630 мм  | шт.    | 1970,64   |
| 103-1365   | 800 мм  | шт.    | 7752,51   |
| 103-1366   | 1000 мм   | шт.    | 10852,80  |
| 103-1367   | 1200 мм   | шт.    | 16392,42  |



|          |   |        |          |
|----------|---|--------|----------|
|          | Муфты регулировочные диаметром  |        |          |
| 103-2269 | 50 мм   | шт.    | 1813,43  |
| 103-2270 | 80 мм   | шт.    | 3041,03  |
| 103-2271 | 100 мм  | шт.    | 3613,59  |
| 103-2272 | 150 мм  | шт.    | 4254,52  |
| 103-2273 | 200 мм  | шт.    | 4936,40  |
| 103-2274 | 250 мм  | шт.    | 5533,56  |
| 103-2275 | 300 мм  | шт.    | 6496,40  |
| 103-2276 | 350 мм  | шт.    | 7255,69  |
| 103-2277 | 400 мм  | шт.    | 8421,23  |
| 103-2278 | 500 мм  | шт.    | 9783,66  |
| 103-2279 | 600 мм  | шт.    | 11896,66 |
| 103-2280 | 700 мм  | шт.    | 17047,28 |
| 103-2281 | 800 мм  | шт.    | 20815,62 |
| 103-2282 | 900 мм  | шт.    | 37563,01 |
| 103-2283 | 1000 мм   | шт.    | 40068,96 |
| 103-2284 | 1200 мм   | шт.    | 44857,56 |
| 103-2285 | 1400 мм   | шт.    | 58022,04 |
| 103-2286 | 1600 мм   | шт.    | 66913,51 |
|          | Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом |        |          |
| 103-0100 | 15 мм   | 10 шт. | 93,10    |
| 103-0101 | 20 мм   | 10 шт. | 99,31    |
| 103-0102 | 25 мм   | 10 шт. | 129,56   |
| 103-0103 | 32 мм   | 10 шт. | 165,04   |
| 103-0104 | 40 мм   | 10 шт. | 212,16   |
| 103-0105 | 50 мм   | 10 шт. | 328,06   |
| 103-0106 | 65 мм   | 10 шт. | 385,35   |
| 103-0107 | 80 мм   | 10 шт. | 484,59   |
| 103-0108 | 100 мм  | 10 шт. | 849,87   |
|          | Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом  |        |          |
| 103-0109 | 15 мм   | 10 шт. | 161,99   |
| 103-0110 | 20 мм   | 10 шт. | 192,89   |
| 103-0111 | 25 мм   | 10 шт. | 226,23   |
| 103-0112 | 32 мм   | 10 шт. | 256,51   |
| 103-0113 | 40 мм   | 10 шт. | 336,26   |
| 103-0114 | 50 мм   | 10 шт. | 497,02   |
| 103-0115 | 65 мм   | 10 шт. | 670,13   |
| 103-0116 | 80 мм   | 10 шт. | 835,97   |
| 103-0117 | 100 мм  | 10 шт. | 1594,09  |
|          | Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом                   |        |          |
| 103-1141 | 20x15 мм  | 10 шт. | 98,60    |
| 103-1142 | 25x15 мм  | 10 шт. | 127,19   |
| 103-1143 | 25x20 мм  | 10 шт. | 147,58   |
| 103-1144 | 32x15 мм  | 10 шт. | 193,31   |
| 103-1145 | 32x20 мм  | 10 шт. | 199,69   |
| 103-1146 | 32x25 мм  | 10 шт. | 214,23   |
| 103-1147 | 40x15 мм  | 10 шт. | 226,47   |
| 103-1148 | 40x20 мм  | 10 шт. | 291,77   |
| 103-1149 | 40x32 мм  | 10 шт. | 299,75   |
| 103-1150 | 20x15 мм, оцинкованные  | 10 шт. | 139,94   |
| 103-1151 | 25x15 мм, оцинкованные  | 10 шт. | 201,54   |
| 103-1152 | 25x20 мм, оцинкованные  | 10 шт. | 214,32   |
| 103-1153 | 32x15 мм, оцинкованные  | 10 шт. | 264,34   |
| 103-1154 | 32x20 мм, оцинкованные  | 10 шт. | 310,22   |
| 103-1155 | 32x25 мм, оцинкованные  | 10 шт. | 312,19   |
| 103-1156 | 40x15 мм, оцинкованные  | 10 шт. | 322,99   |
| 103-1157 | 40x20 мм, оцинкованные  | 10 шт. | 369,07   |
| 103-1158 | 40x32 мм, оцинкованные  | 10 шт. | 404,71   |
|          | Группа: Муфты к трубам буровым  |        |          |
|          | Муфты к трубам буровым, наружный диаметр  |        |          |
| 103-0614 | 73 мм, толщина стенки 7 мм  | шт.    | 329,16   |
| 103-0615 | 73 мм, толщина стенки 11 мм   | шт.    | 341,48   |
| 103-0616 | 89 мм, толщина стенки 7 мм  | шт.    | 337,85   |
| 103-0617 | 89 мм, толщина стенки 11 мм   | шт.    | 369,46   |
| 103-0618 | 102 мм, толщина стенки 8 мм   | шт.    | 472,82   |
| 103-0619 | 102 мм, толщина стенки 10 мм  | шт.    | 618,29   |
| 103-0620 | 114 мм, толщина стенки 8 мм   | шт.    | 600,38   |
| 103-0621 | 114 мм, толщина стенки 10 мм  | шт.    | 721,78   |
| 103-0622 | 127 мм, толщина стенки 11 мм  | шт.    | 666,32   |
| 103-0623 | 140 мм, толщина стенки 8 мм   | шт.    | 874,84   |
| 103-0624 | 140 мм, толщина стенки 11 мм  | шт.    | 954,10   |
| 103-0625 | 168 мм, толщина стенки 11 мм  | шт.    | 1064,97  |
|          | Муфты к буровым геологоразведочным трубам, наружный диаметр                                     |        |          |
| 103-0629 | 57 мм   | шт.    | 176,09   |
| 103-0630 | 65 мм   | шт.    | 198,93   |
| 103-0631 | 83 мм   | шт.    | 258,80   |
|          | Группа: Соединения раструбные   |        |          |
|          | Раструбные соединения диаметр условного прохода   |        |          |
| 103-0902 | 400 мм  | компл. | 7651,30  |



|  |             |        |          |
|--|-------------|--------|----------|
| 103-0903   | 500 мм      | компл. | 10449,81 |
| 103-0904   | 600 мм      | компл. | 11569,98 |
| 103-0905   | 700 мм      | компл. | 13073,81 |
| 103-0906   | 800 мм      | компл. | 20445,02 |
| <b>Группа: Тройники из ковкого чугуна</b>  |             |        |          |
| Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом                                |             |        |          |
| 103-0082   | 15 мм       | 10 шт. | 179,11   |
| 103-0083   | 20 мм       | 10 шт. | 210,25   |
| 103-0084   | 25 мм       | 10 шт. | 285,94   |
| 103-0085   | 32 мм       | 10 шт. | 389,48   |
| 103-0086   | 40 мм       | 10 шт. | 573,84   |
| 103-0087   | 50 мм       | 10 шт. | 1021,23  |
| 103-0088   | 65 мм       | 10 шт. | 1298,14  |
| 103-0089   | 80 мм       | 10 шт. | 1688,90  |
| 103-0090   | 100 мм      | 10 шт. | 2005,43  |
| <b>Группа: Угольники</b>   |             |        |          |
| Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом                               |             |        |          |
| 103-0073   | 15 мм       | 10 шт. | 120,39   |
| 103-0074   | 20 мм       | 10 шт. | 149,57   |
| 103-0075   | 25 мм       | 10 шт. | 181,18   |
| 103-0076   | 32 мм       | 10 шт. | 335,60   |
| 103-0077   | 40 мм       | 10 шт. | 394,84   |
| 103-0078   | 50 мм       | 10 шт. | 803,42   |
| 103-0079   | 65 мм       | 10 шт. | 701,61   |
| 103-0080   | 80 мм       | 10 шт. | 930,64   |
| 103-0081   | 100 мм      | 10 шт. | 1180,15  |
| <b>Угольники стальные прямые, диаметром</b>  |             |        |          |
| 103-1407   | 20 мм       | шт.    | 12,56    |
| 103-1408   | 25 мм       | шт.    | 18,84    |
| 103-1409   | 50 мм       | шт.    | 49,60    |
| 103-1410   | 40 мм       | шт.    | 34,02    |
| <b>Угольник "Физиотерм" диаметром</b>  |             |        |          |
| 103-1434   | 20 мм       | 10 шт. | 314,20   |
| 103-1436   | 32 мм       | 10 шт. | 626,30   |
| 103-1435   | 25 мм       | 10 шт. | 359,80   |
| 103-1438   | 50 мм       | 10 шт. | 1760,10  |
| 103-1437   | 40 мм       | 10 шт. | 757,40   |
| 103-1439   | 63 мм       | 10 шт. | 2553,70  |
| <b>Группа: Фасонные и чугунные части</b>   |             |        |          |
| Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром                                       |             |        |          |
| 103-0746   | 50-100 мм   | т      | 38218,64 |
| 103-0747   | 125-200 мм  | т      | 34553,11 |
| 103-0748   | 250-400 мм  | т      | 26421,59 |
| 103-0749   | 500-1000 мм | т      | 22565,86 |
| <b>Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)</b>  |             |        |          |
| 103-1279   | 100х100 мм  | шт.    | 6585,20  |
| 103-1280   | 150х100 мм  | шт.    | 8145,83  |
| 103-1281   | 150х150 мм  | шт.    | 9664,63  |
| 103-1282   | 200х100 мм  | шт.    | 9971,17  |
| 103-1283   | 200х150 мм  | шт.    | 11390,17 |
| 103-1299   | 200х200 мм  | шт.    | 12347,80 |
| 103-1120   | 250х100 мм  | шт.    | 12876,91 |
| 103-1180   | 250х150 мм  | шт.    | 13520,17 |
| 103-1181   | 250х200 мм  | шт.    | 14546,44 |
| 103-1182   | 250х250 мм  | шт.    | 15814,08 |
| 103-1183   | 300х100 мм  | шт.    | 14500,88 |
| 103-1184   | 300х150 мм  | шт.    | 15961,97 |
| 103-1185   | 300х200 мм  | шт.    | 16684,02 |
| 103-1186   | 300х250 мм  | шт.    | 18247,16 |
| 103-1187   | 300х300 мм  | шт.    | 20046,64 |
| 103-1188   | 400х100 мм  | шт.    | 31191,74 |
| 103-1189   | 400х150 мм  | шт.    | 33961,50 |
| 103-1190   | 400х200 мм  | шт.    | 34404,71 |
| 103-1191   | 400х300 мм  | шт.    | 38166,20 |
| 103-1192   | 400х400 мм  | шт.    | 48277,37 |
| <b>Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)</b> |             |        |          |
| 103-1193   | 100х100 мм  | шт.    | 4738,22  |
| 103-1194   | 150х100 мм  | шт.    | 6948,67  |
| 103-1195   | 150х150 мм  | шт.    | 8513,58  |
| 103-1196   | 200х100 мм  | шт.    | 7944,13  |
| 103-1197   | 200х150 мм  | шт.    | 8734,43  |
| 103-1198   | 200х200 мм  | шт.    | 11120,55 |
| 103-1199   | 250х100 мм  | шт.    | 10740,66 |
| 103-1200   | 250х150 мм  | шт.    | 11678,84 |
| 103-1201   | 250х200 мм  | шт.    | 13233,18 |
| 103-1202   | 250х250 мм  | шт.    | 13632,87 |
| 103-1203   | 300х100 мм  | шт.    | 11091,86 |
| 103-1204   | 300х150 мм  | шт.    | 12883,65 |
| 103-1205   | 300х200 мм  | шт.    | 16301,09 |



|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
| 103-1206 | 300х250 мм   | шт. | 16858,38 |
| 103-1210 | 300х300 мм   | шт. | 18374,11 |
|          | Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым         |     |          |
| 103-1211 | 100х100 мм   | шт. | 5522,42  |
| 103-1212 | 150х100 мм   | шт. | 8277,15  |
| 103-1213 | 150х150 мм   | шт. | 9529,31  |
| 103-1214 | 200х100 мм   | шт. | 8370,63  |
| 103-1215 | 200х150 мм   | шт. | 9181,69  |
| 103-1216 | 200х200 мм   | шт. | 11807,82 |
| 103-1217 | 250х100 мм   | шт. | 12514,69 |
| 103-1218 | 250х150 мм   | шт. | 13602,70 |
| 103-1219 | 250х200 мм   | шт. | 14961,76 |
| 103-1220 | 250х250 мм   | шт. | 15746,74 |
| 103-1221 | 300х100 мм   | шт. | 12170,88 |
| 103-1222 | 300х150 мм   | шт. | 13506,72 |
| 103-1223 | 300х200 мм   | шт. | 16899,15 |
| 103-1224 | 300х250 мм   | шт. | 17657,63 |
| 103-1225 | 300х300 мм   | шт. | 19151,53 |
|          | Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и         |     |          |
| 103-1239 | 100х100 мм   | шт. | 13837,67 |
| 103-1240 | 150х100 мм   | шт. | 15512,51 |
| 103-1241 | 150х150 мм   | шт. | 16636,53 |
| 103-1242 | 200х100 мм   | шт. | 14627,84 |
| 103-1243 | 200х150 мм   | шт. | 15854,98 |
| 103-1244 | 200х200 мм   | шт. | 17196,99 |
| 103-1245 | 250х100 мм   | шт. | 16517,88 |
| 103-1246 | 250х150 мм   | шт. | 18184,97 |
| 103-1247 | 250х200 мм   | шт. | 18786,18 |
| 103-1248 | 250х250 мм   | шт. | 20685,05 |
| 103-1249 | 300х100 мм   | шт. | 18205,75 |
| 103-1250 | 300х150 мм   | шт. | 19239,20 |
| 103-1251 | 300х200 мм   | шт. | 21666,19 |
| 103-1252 | 300х250 мм   | шт. | 23020,22 |
| 103-1253 | 300х300 мм   | шт. | 23541,64 |
| 103-1254 | 400х100 мм   | шт. | 38263,62 |
| 103-1255 | 400х150 мм   | шт. | 38409,00 |
| 103-1256 | 400х200 мм   | шт. | 41176,51 |
| 103-1257 | 400х300 мм   | шт. | 43792,89 |
| 103-1258 | 400х400 мм   | шт. | 58964,59 |
|          | Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и    |     |          |
| 103-1264 | 100х100 мм   | шт. | 11601,74 |
| 103-1265 | 150х100 мм   | шт. | 14038,00 |
| 103-1266 | 150х150 мм   | шт. | 14734,55 |
| 103-1267 | 200х100 мм   | шт. | 15750,13 |
| 103-1268 | 200х150 мм   | шт. | 15993,26 |
| 103-1269 | 200х200 мм   | шт. | 17708,50 |
| 103-1270 | 250х100 мм   | шт. | 16655,23 |
| 103-1271 | 250х150 мм   | шт. | 19794,85 |
| 103-1272 | 250х200 мм   | шт. | 20322,24 |
| 103-1273 | 250х250 мм   | шт. | 22330,34 |
| 103-1274 | 300х100 мм   | шт. | 17308,79 |
| 103-1275 | 300х150 мм   | шт. | 18993,13 |
| 103-1276 | 300х200 мм   | шт. | 21463,99 |
| 103-1277 | 300х250 мм   | шт. | 23576,50 |
| 103-1278 | 300х300 мм   | шт. | 25588,36 |
|          | Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым  |     |          |
| 103-1259 | 100 мм   | шт. | 8804,83  |
| 103-1260 | 150 мм   | шт. | 11540,83 |
| 103-1261 | 200 мм   | шт. | 12490,57 |
| 103-1262 | 250 мм   | шт. | 13835,44 |
| 103-1263 | 300 мм   | шт. | 17321,53 |
|          | Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР |     |          |
| 103-1284 | 100х100 мм   | шт. | 7045,88  |
| 103-1285 | 150х100 мм   | шт. | 9973,33  |
| 103-1286 | 150х150 мм   | шт. | 11401,58 |
| 103-1287 | 200х100 мм   | шт. | 9370,37  |
| 103-1288 | 200х150 мм   | шт. | 11234,54 |
| 103-1289 | 200х200 мм   | шт. | 15641,90 |
| 103-1290 | 250х100 мм   | шт. | 13145,78 |
| 103-1291 | 250х150 мм   | шт. | 14764,02 |
| 103-1292 | 250х200 мм   | шт. | 17783,53 |
| 103-1293 | 250х250 мм   | шт. | 18801,42 |
| 103-1294 | 300х100 мм   | шт. | 12797,10 |
| 103-1295 | 300х150 мм   | шт. | 15269,55 |
| 103-1296 | 300х200 мм   | шт. | 19709,34 |
| 103-1297 | 300х250 мм   | шт. | 21502,19 |
| 103-1298 | 300х300 мм   | шт. | 23867,81 |
|          | Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ  |     |          |
| 103-1378 | 100х100 мм   | шт. | 8621,59  |



|   |            |     |          |
|---|------------|-----|----------|
| 103-1379  | 150х100 мм | шт. | 10917,20 |
| 103-1380  | 150х150 мм | шт. | 13715,90 |
| 103-1381  | 200х100 мм | шт. | 12686,17 |
| 103-1382  | 200х150 мм | шт. | 15387,60 |
| 103-1383  | 200х200 мм | шт. | 17629,50 |
| 103-1384  | 250х100 мм | шт. | 14223,96 |
| 103-1385  | 250х150 мм | шт. | 16863,67 |
| 103-1386  | 250х200 мм | шт. | 19561,62 |
| 103-1440  | 250х250 мм | шт. | 22299,54 |
| 103-1387  | 300х100 мм | шт. | 16127,49 |
| 103-1388  | 300х150 мм | шт. | 19316,73 |
| 103-1389  | 300х200 мм | шт. | 20716,52 |
| 103-1390  | 300х250 мм | шт. | 23343,72 |
| 103-1391  | 300х300 мм | шт. | 26634,39 |
| Крест растрёб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)                       |            |     |          |
| 103-1599  | 100х100 мм | шт. | 7727,21  |
| 103-1600  | 150х100 мм | шт. | 10159,62 |
| 103-1601  | 150х150 мм | шт. | 12726,16 |
| 103-1602  | 200х100 мм | шт. | 10478,77 |
| 103-1603  | 200х150 мм | шт. | 12620,74 |
| 103-1604  | 200х200 мм | шт. | 17151,98 |
| 103-1605  | 250х100 мм | шт. | 14482,97 |
| 103-1606  | 250х150 мм | шт. | 16594,01 |
| 103-1607  | 250х200 мм | шт. | 19471,18 |
| 103-1608  | 250х250 мм | шт. | 22739,52 |
| 103-1609  | 300х100 мм | шт. | 14585,30 |
| 103-1610  | 300х150 мм | шт. | 16617,15 |
| 103-1611  | 300х200 мм | шт. | 20680,55 |
| 103-1612  | 300х250 мм | шт. | 23439,29 |
| 103-1613  | 300х300 мм | шт. | 25820,83 |
| Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)      |            |     |          |
| 103-1614  | 100х100 мм | шт. | 15020,48 |
| 103-1615  | 150х100 мм | шт. | 17465,48 |
| 103-1454  | 150х150 мм | шт. | 19965,60 |
| 103-1616  | 200х100 мм | шт. | 16577,88 |
| 103-1617  | 200х150 мм | шт. | 18331,78 |
| 103-1618  | 200х200 мм | шт. | 21161,76 |
| 103-1619  | 250х100 мм | шт. | 18023,85 |
| 103-1620  | 250х150 мм | шт. | 20555,14 |
| 103-1621  | 250х200 мм | шт. | 22545,70 |
| 103-1622  | 250х250 мм | шт. | 27379,27 |
| 103-1623  | 300х100 мм | шт. | 20277,23 |
| 103-1624  | 300х150 мм | шт. | 22077,81 |
| 103-1625  | 300х200 мм | шт. | 25226,71 |
| 103-1626  | 300х250 мм | шт. | 28280,15 |
| 103-1627  | 300х300 мм | шт. | 29941,93 |
| Крест фланец-растрёб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) |            |     |          |
| 103-1628  | 100х100 мм | шт. | 15043,47 |
| 103-1629  | 150х100 мм | шт. | 17289,28 |
| 103-1630  | 150х150 мм | шт. | 19783,41 |
| 103-1631  | 200х100 мм | шт. | 15567,29 |
| 103-1632  | 200х150 мм | шт. | 18249,00 |
| 103-1633  | 200х200 мм | шт. | 23575,42 |
| 103-1634  | 250х100 мм | шт. | 20591,04 |
| 103-1635  | 250х150 мм | шт. | 23185,66 |
| 103-1636  | 250х200 мм | шт. | 25398,92 |
| 103-1637  | 250х250 мм | шт. | 27719,42 |
| 103-1638  | 300х100 мм | шт. | 21165,07 |
| 103-1639  | 300х150 мм | шт. | 22249,88 |
| 103-1969  | 300х200 мм | шт. | 27618,44 |
| 103-1640  | 300х250 мм | шт. | 29148,04 |
| 103-1970  | 300х300 мм | шт. | 33281,58 |
| Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)                          |            |     |          |
| 103-1641  | 100х50 мм  | шт. | 4667,93  |
| 103-1642  | 150х100 мм | шт. | 4664,93  |
| 103-1643  | 200х100 мм | шт. | 7805,43  |
| 103-1644  | 200х150 мм | шт. | 6911,07  |
| 103-1645  | 250х100 мм | шт. | 11702,16 |
| 103-1646  | 250х150 мм | шт. | 10901,45 |
| 103-1647  | 250х200 мм | шт. | 9331,56  |
| 103-1648  | 300х100 мм | шт. | 17719,90 |
| 103-1649  | 300х150 мм | шт. | 16435,72 |
| 103-1650  | 300х200 мм | шт. | 14659,02 |
| 103-1651  | 300х250 мм | шт. | 11473,04 |
| 103-1652  | 400х300 мм | шт. | 22918,88 |
| Переход растрёбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)                         |            |     |          |
| 103-1653  | 150х100 мм | шт. | 5436,92  |
| 103-1654  | 200х100 мм | шт. | 8970,52  |
| 103-1655  | 200х150 мм | шт. | 7701,82  |



|          |   |     |          |
|----------|---|-----|----------|
| 103-1656 | 250х100 мм  | шт. | 13133,36 |
| 103-1657 | 250х150 мм  | шт. | 12751,31 |
| 103-1658 | 250х200 мм  | шт. | 9665,84  |
| 103-1659 | 300х150 мм  | шт. | 17094,54 |
| 103-1660 | 300х200 мм  | шт. | 15590,51 |
| 103-1661 | 300х250 мм  | шт. | 12816,91 |
|          | Переход растрёб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым        |     |          |
| 103-1662 | 100х50 мм   | шт. | 4832,31  |
| 103-1663 | 150х100 мм  | шт. | 4842,83  |
| 103-1664 | 200х100 мм  | шт. | 8255,17  |
| 103-1665 | 200х150 мм  | шт. | 7108,11  |
| 103-1971 | 250х100 мм  | шт. | 12785,64 |
| 103-1666 | 250х150 мм  | шт. | 11597,06 |
| 103-1667 | 250х200 мм  | шт. | 10169,76 |
| 103-1668 | 300х150 мм  | шт. | 16642,35 |
| 103-1669 | 300х200 мм  | шт. | 14691,53 |
| 103-1670 | 300х250 мм  | шт. | 11899,17 |
|          | Переход растрёб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым |     |          |
| 103-1671 | 150х100 мм  | шт. | 3860,23  |
| 103-1672 | 200х100 мм  | шт. | 6979,58  |
| 103-1673 | 200х150 мм  | шт. | 5870,09  |
| 103-1674 | 250х100 мм  | шт. | 10396,57 |
| 103-1675 | 250х150 мм  | шт. | 9488,19  |
| 103-1972 | 250х200 мм  | шт. | 7604,87  |
| 103-1676 | 300х150 мм  | шт. | 14790,41 |
| 103-1677 | 300х200 мм  | шт. | 12452,06 |
| 103-1678 | 300х250 мм  | шт. | 9741,45  |
|          | Патрубок фланец-растрёб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым       |     |          |
| 103-1679 | 100 мм  | шт. | 3030,18  |
| 103-1680 | 150 мм  | шт. | 4507,74  |
| 103-1681 | 200 мм  | шт. | 5717,97  |
| 103-1682 | 250 мм  | шт. | 7214,98  |
| 103-1683 | 300 мм  | шт. | 8553,38  |
| 103-1684 | 400 мм  | шт. | 19840,86 |
|          | Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым |     |          |
| 103-1685 | 100 мм, длиной 1200 мм  | шт. | 3126,59  |
| 103-1686 | 100 мм, длиной 350 мм   | шт. | 2458,99  |
| 103-1687 | 150 мм, длиной 1200 мм  | шт. | 4673,94  |
| 103-1688 | 150 мм, длиной 350 мм   | шт. | 3196,01  |
| 103-1689 | 200 мм, длиной 1200 мм  | шт. | 6552,23  |
| 103-1690 | 200 мм, длиной 350 мм   | шт. | 3738,16  |
| 103-1691 | 250 мм, длиной 1200 мм  | шт. | 6916,95  |
| 103-1692 | 250 мм, длиной 350 мм   | шт. | 5499,80  |
| 103-1693 | 300 мм, длиной 1200 мм  | шт. | 8708,26  |
| 103-1694 | 300 мм, длиной 350 мм   | шт. | 6887,81  |
|          | Растрёб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР |     |          |
| 103-1695 | 100 мм  | шт. | 2678,61  |
| 103-1696 | 150 мм  | шт. | 4307,44  |
| 103-1697 | 200 мм  | шт. | 5499,89  |
| 103-1698 | 250 мм  | шт. | 7417,92  |
| 103-1699 | 300 мм  | шт. | 8589,33  |
| 103-1700 | 400 мм  | шт. | 28417,71 |
|          | Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) |     |          |
| 103-1965 | 100 мм  | шт. | 1271,62  |
| 103-1966 | 150 мм  | шт. | 1595,21  |
| 103-1967 | 200 мм  | шт. | 2419,27  |
| 103-1968 | 250 мм  | шт. | 3141,72  |
| 103-1973 | 300 мм  | шт. | 3775,60  |
| 103-1974 | 400 мм  | шт. | 7442,32  |
|          | Отвод растрёбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)   |     |          |
| 103-1975 | 100 мм (10,15,30,45 град.)  | шт. | 2860,78  |
| 103-1976 | 100 мм (60 град.)   | шт. | 4186,83  |
| 103-1977 | 150 мм (10,15,30,45 град.)  | шт. | 4645,63  |
| 103-1978 | 150 мм (60 град.)   | шт. | 6196,57  |
| 103-1979 | 200 мм (10,15,30,45 град.)  | шт. | 6040,46  |
| 103-1980 | 200 мм (60 град.)   | шт. | 7869,98  |
| 103-1981 | 250 мм (10,15,30,45 град.)  | шт. | 7912,84  |
| 103-1982 | 250 мм (60 град.)   | шт. | 10148,80 |
| 103-1983 | 300 мм (10,15,30,45 град.)  | шт. | 10093,00 |
| 103-1984 | 300 мм (60 град.)   | шт. | 13700,72 |
|          | Отвод-растрёб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым   |     |          |
| 103-1985 | 100 мм (10,15,30,45 град.)  | шт. | 2603,85  |
| 103-1986 | 100 мм (60 град.)   | шт. | 3489,00  |
| 103-1987 | 150 мм (10,15,30,45 град.)  | шт. | 3594,08  |
| 103-1988 | 150 мм (60 град.)   | шт. | 5325,61  |
| 103-1989 | 200 мм (10,15,30,45 град.)  | шт. | 5037,86  |
| 103-1990 | 200 мм (60 град.)   | шт. | 6842,81  |
| 103-1991 | 250 мм (10,15,30,45 град.)  | шт. | 6219,64  |
| 103-1992 | 250 мм (60 град.)   | шт. | 8649,62  |



|          |  |        |           |
|----------|--|--------|-----------|
| 103-1993 | 300 мм (10,15,30,45 град.)   | шт.    | 8459,28   |
| 103-1994 | 300 мм (60 град.)  | шт.    | 10976,08  |
| 103-1995 | 400 мм (10,15,30,45 град.)   | шт.    | 24832,41  |
| 103-1996 | 400 мм (60 град.)  | шт.    | 29720,06  |
|          | Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)                        |        |           |
| 103-1997 | 100 мм (90 град.)  | шт.    | 6547,45   |
| 103-1998 | 150 мм (90 град.)  | шт.    | 9554,48   |
| 103-1999 | 200 мм (90 град.)  | шт.    | 13141,39  |
| 103-2000 | 250 мм (90 град.)  | шт.    | 17181,20  |
| 103-2001 | 300 мм (90 град.)  | шт.    | 20046,15  |
| 103-2002 | 400 мм (90 град.)  | шт.    | 64538,32  |
|          | Колено растрескивающее из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)                  |        |           |
| 103-2003 | 100 мм (90 град.)  | шт.    | 4426,22   |
| 103-2004 | 150 мм (90 град.)  | шт.    | 7548,77   |
| 103-2005 | 200 мм (90 град.)  | шт.    | 9957,16   |
| 103-2006 | 250 мм (90 град.)  | шт.    | 13144,08  |
| 103-2007 | 300 мм (90 град.)  | шт.    | 16249,12  |
|          | Колено-растрескивающее с гладким концом из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) |        |           |
| 103-2008 | 100 мм (90 град.)  | шт.    | 4548,57   |
| 103-2009 | 150 мм (90 град.)  | шт.    | 6505,44   |
| 103-2010 | 200 мм (90 град.)  | шт.    | 9151,79   |
| 103-2011 | 250 мм (90 град.)  | шт.    | 11089,96  |
| 103-2012 | 300 мм (90 град.)  | шт.    | 14068,83  |
| 103-2013 | 400 мм (90 град.)  | шт.    | 50797,17  |
|          | Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром                   |        |           |
| 103-2601 | 80/98 мм   | шт.    | 3568,27   |
| 103-2602 | 100/118 мм   | шт.    | 4014,01   |
| 103-2603 | 200/222 мм   | шт.    | 11863,72  |
| 103-2604 | 300/326 мм   | шт.    | 17884,73  |
|          | Муфты диаметром  |        |           |
| 103-0935 | 50 мм  | шт.    | 55,06     |
| 103-0936 | 100 мм   | шт.    | 111,39    |
| 103-0937 | 150 мм   | шт.    | 212,24    |
|          | Муфты подвижные диаметром  |        |           |
| 103-0938 | 50 мм  | шт.    | 31,78     |
| 103-1011 | 100 мм   | шт.    | 116,29    |
| 103-1012 | 150 мм   | шт.    | 162,58    |
|          | Ревизии диаметром  |        |           |
| 103-1015 | 50 мм  | шт.    | 149,28    |
| 103-1017 | 100 мм   | шт.    | 305,85    |
| 103-1019 | 150 мм   | шт.    | 667,71    |
|          | Тройники косые под 60 градусов диаметром   |        |           |
| 103-1020 | 50x50 мм   | шт.    | 140,76    |
| 103-1033 | 100x50 мм  | шт.    | 262,05    |
| 103-1034 | 100x100 мм   | шт.    | 204,67    |
| 103-1035 | 150x50 мм  | шт.    | 380,92    |
| 103-1036 | 150x100 мм   | шт.    | 413,55    |
| 103-1037 | 150x150 мм   | шт.    | 590,27    |
|          | Группа: Фасонные части из ХПВХ   |        |           |
|          | Тройник редукционный, марка "Friotherm starr PVC-C", диаметром   |        |           |
| 103-1061 | 20/16/16 мм, рабочим давлением 25 атм  | 10 шт. | 1046,90   |
| 103-1062 | 20/16/20 мм, рабочим давлением 25 атм  | 10 шт. | 1097,40   |
| 103-1063 | 25/16/25 мм, рабочим давлением 25 атм  | 10 шт. | 1576,10   |
| 103-1064 | 25/20/25 мм, рабочим давлением 25 атм  | 10 шт. | 2220,80   |
| 103-1065 | 32/20/32 мм, рабочим давлением 25 атм  | 10 шт. | 2923,90   |
| 103-1066 | 32/25/32 мм, рабочим давлением 25 атм  | 10 шт. | 4162,00   |
| 103-1067 | 40/20/40 мм, рабочим давлением 25 атм  | 10 шт. | 5782,40   |
| 103-1068 | 50/25/50 мм, рабочим давлением 25 атм  | 10 шт. | 7438,50   |
| 103-1069 | 63/32/63 мм, рабочим давлением 25 атм  | 10 шт. | 12649,20  |
| 103-1070 | 75/40/75 мм, рабочим давлением 16 атм  | 10 шт. | 18327,60  |
| 103-1071 | 90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм  | 10 шт. | 28505,90  |
|          | Тройник, марка "Friotherm starr PVC-C", диаметром  |        |           |
| 103-1073 | 16 мм, рабочим давлением 25 атм  | 10 шт. | 671,00    |
| 103-1074 | 20 мм, рабочим давлением 25 атм  | 10 шт. | 950,10    |
| 103-1075 | 25 мм, рабочим давлением 25 атм  | 10 шт. | 1254,90   |
| 103-1076 | 32 мм, рабочим давлением 25 атм  | 10 шт. | 2117,30   |
| 103-1077 | 40 мм, рабочим давлением 25 атм  | 10 шт. | 3502,90   |
| 103-1078 | 50 мм, рабочим давлением 25 атм  | 10 шт. | 5246,70   |
| 103-1079 | 63 мм, рабочим давлением 25 атм  | 10 шт. | 9102,40   |
| 103-1080 | 75 мм, рабочим давлением 16 атм  | 10 шт. | 13120,80  |
| 103-1081 | 90 мм, рабочим давлением 16 атм  | 10 шт. | 20019,70  |
| 103-1082 | 110 мм, рабочим давлением 16 атм   | 10 шт. | 25750,30  |
| 103-1083 | 160 мм, рабочим давлением 16 атм   | 10 шт. | 116911,10 |
|          | Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром   |        |           |
| 103-1159 | 16 мм  | 10 шт. | 297,30    |
| 103-1160 | 20 мм  | 10 шт. | 319,90    |
| 103-1161 | 25 мм  | 10 шт. | 555,30    |
| 103-1162 | 32 мм  | 10 шт. | 1215,90   |
| 103-1163 | 40 мм  | 10 шт. | 2304,00   |



|          |   |        |           |
|----------|---|--------|-----------|
| 103-1164 | 50 мм   | 10 шт. | 3370,10   |
| 103-1165 | 63 мм   | 10 шт. | 5127,00   |
| 103-1166 | 75 мм   | 10 шт. | 14085,30  |
| 103-1167 | 90 мм   | 10 шт. | 21890,00  |
| 103-1168 | 110 мм  | 10 шт. | 29913,20  |
|          | Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром           |        |           |
| 103-1169 | 20 x 1/2"   | 10 шт. | 1322,30   |
| 103-1170 | 25 x 3/4"   | 10 шт. | 2156,30   |
|          | Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром            |        |           |
| 103-1171 | 20 x 1/2"   | 10 шт. | 1682,80   |
| 103-1172 | 25 x 1/2"   | 10 шт. | 2528,70   |
| 103-1173 | 25 x 3/4"   | 10 шт. | 3247,00   |
| 103-1174 | 32 x 1/2"   | 10 шт. | 3381,10   |
| 103-1175 | 32 x 3/4"   | 10 шт. | 4210,50   |
| 103-1176 | 32 x 1"   | 10 шт. | 5282,70   |
|          | Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм.                              |        |           |
| 103-1228 | длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 16 x 1/2"                  | шт.    | 151,76    |
| 103-1229 | длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 20 x 3/4"                  | шт.    | 176,94    |
| 103-1230 | длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 25 x 1"                    | шт.    | 245,10    |
| 103-1231 | длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 32 x 1 1/4"                | шт.    | 309,65    |
| 103-1232 | короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 16 x 3/4"                   | шт.    | 154,53    |
| 103-1233 | короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 20 x 1"                     | шт.    | 180,42    |
| 103-1234 | короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 25 x 1 1/4"                 | шт.    | 249,47    |
| 103-1235 | короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 32 x 1 1/2"                 | шт.    | 310,04    |
| 103-1236 | короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 40 x 2"                     | шт.    | 460,84    |
| 103-1237 | короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 50 x 2 1/4"                 | шт.    | 623,72    |
| 103-1238 | короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 63 x 2 3/4"                 | шт.    | 982,64    |
|          | Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром |        |           |
| 103-1368 | 20 мм, рабочим давлением 25 атм.  | шт.    | 614,66    |
| 103-1369 | 25 мм, рабочим давлением 25 атм.  | шт.    | 733,11    |
| 103-1370 | 32 мм, рабочим давлением 25 атм.  | шт.    | 888,91    |
| 103-1371 | 40 мм, рабочим давлением 25 атм.  | шт.    | 1062,51   |
| 103-1372 | 50 мм, рабочим давлением 25 атм.  | шт.    | 1245,18   |
| 103-1373 | 63 мм, рабочим давлением 25 атм.  | шт.    | 1395,25   |
| 103-1374 | 80 мм, рабочим давлением 25 атм.  | шт.    | 1410,25   |
| 103-1375 | 75 мм, рабочим давлением 16 атм.  | шт.    | 1872,77   |
| 103-1376 | 90 мм, рабочим давлением 16 атм.  | шт.    | 2189,79   |
| 103-1377 | 110 мм, рабочим давлением 16 атм.   | шт.    | 3885,64   |
|          | Тройник "Физиотерм" диаметром   |        |           |
| 103-1050 | 20 мм   | 10 шт. | 370,20    |
| 103-1051 | 25 мм   | 10 шт. | 433,70    |
| 103-1052 | 32 мм   | 10 шт. | 665,20    |
| 103-1053 | 40 мм   | 10 шт. | 955,30    |
| 103-1054 | 50 мм   | 10 шт. | 2337,30   |
| 103-1055 | 63 мм   | 10 шт. | 3182,80   |
| 103-1056 | 75 мм   | 10 шт. | 5265,80   |
| 103-1057 | 110 мм  | 10 шт. | 14072,30  |
|          | Группа: Фасонные стальные части   |        |           |
| 103-1226 | Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметром до 300 мм  | т      | 110971,88 |
|          | Фасонные стальные сварные части, диаметр  |        |           |
| 103-1009 | до 800 мм   | т      | 68219,84  |
| 103-1010 | свыше 800 мм  | т      | 61972,71  |
|          | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром  |        |           |
| 103-1177 | 16 мм   | 10 шт. | 11,01     |
| 103-2600 | 20 мм   | 10 шт. | 17,80     |
| 103-1178 | 32 мм   | 10 шт. | 26,48     |
| 103-1179 | 40 мм   | 10 шт. | 80,69     |
|          | Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ  |        |           |
|          | Подраздел: Материалы теплоизоляционные  |        |           |
|          | Группа: Асбозурит   |        |           |
| 104-0001 | Асбозурит   | м3     | 2471,27   |
| 104-0151 | Мастика теплоизоляционная асбозуритовая   | м3     | 2391,75   |
|          | Группа: Вата  |        |           |
| 104-0002 | Вата минеральная  | м3     | 1571,82   |
| 104-0064 | Вата из супертонкого стекловолокна  | т      | 153589,89 |
|          | Вата минеральная «ISOVER»   |        |           |
| 104-0097 | толщина 50 мм   | м2     | 67,35     |
| 104-0098 | КТ-40, толщина 50 мм  | м2     | 72,06     |
| 104-0519 | из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50   | м3     | 1348,44   |
| 104-0520 | из стеклянного штапельного полотна КТ-11-100  | м3     | 1440,24   |
| 104-1236 | Экстра-100  | м3     | 2314,43   |
| 104-1225 | Классик-Твин-50   | м3     | 1590,44   |
| 104-1226 | Классик-Твин-50-6150  | м3     | 1590,44   |
| 104-1227 | Сауна-50  | м3     | 2695,71   |
| 104-1228 | Сауна-100   | м3     | 2154,85   |
| 104-1229 | Классик плюс-50   | м3     | 1692,18   |
| 104-1230 | Классик плюс-100  | м3     | 1683,61   |
| 104-1231 | ЗвучоЗащита-50  | м3     | 1969,57   |
| 104-1232 | ЗвучоЗащита-100   | м3     | 1959,93   |



|   |  |    |           |
|---|--|----|-----------|
| 104-1233  | СкатнаяКровля-50   | м3 | 2055,25   |
| 104-1234  | СкатнаяКровля-100  | м3 | 2044,54   |
| 104-1235  | Экстра-50  | м3 | 2326,21   |
| 104-1237  | Каркас-М37-Твин-50   | м3 | 1983,49   |
| 104-1238  | Каркас-М37-100   | м3 | 1972,78   |
| 104-1239  | Каркас-П34-50  | м3 | 2246,96   |
| 104-1240  | Каркас-П34-100   | м3 | 2236,25   |
| <b>Группа: Заливочные материалы</b>   |  |    |           |
| 104-0131  | Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ  | кг | 105,03    |
| 104-0132  | Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ  | кг | 96,05     |
| 104-0133  | Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ   | кг | 129,05    |
| 104-0134  | Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ   | кг | 112,89    |
| 104-0152  | Компонент ретан двухкомпонентный заливочный  | кг | 114,52    |
| <b>Группа: Маты и войлок</b>  |  |    |           |
| 104-0107  | Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем   | м3 | 681,40    |
| 104-0108  | Маты битумные толщиной 30 мм   | м2 | 55,50     |
| 104-0045  | Маты строительные МС-35  | м3 | 652,81    |
| 104-0044  | Маты строительные МС-50  | м3 | 887,23    |
| 104-0048  | Маты технические МТ-25   | м  | 565,31    |
| 104-0046  | Маты технические МТ-35   | м3 | 703,49    |
| 104-0047  | Маты технические МТ-50   | м3 | 904,16    |
| 104-0101  | Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75   | м3 | 3672,85   |
| 104-0069  | Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью  | т  | 191945,89 |
| 104-0066  | Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна  | т  | 137225,43 |
| 104-0065  | Маты без связующего из супертонкого стекловолокна  | т  | 48784,75  |
| 104-0102  | Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволоочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, | м3 | 2645,99   |
| 104-0148  | Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм                   | м3 | 4276,83   |
| <b>Маты прошивные из минеральной ваты</b>   |  |    |           |
| 104-0170  | М2-100   | м3 | 2030,26   |
| 104-0008  | без обкладок М-100, толщина 80 мм  | м3 | 2000,37   |
| 104-0009  | без обкладок М-100, толщина 60 мм  | м3 | 2315,19   |
| 104-0010  | без обкладок М-100, толщина 40 мм  | м3 | 2402,37   |
| 104-0159  | без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм  | м3 | 3011,92   |
| 104-0160  | без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм  | м3 | 3106,24   |
| 104-0011  | без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм  | м3 | 2691,01   |
| 104-0012  | без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм  | м3 | 2509,62   |
| 104-0013  | без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм  | м3 | 2606,16   |
| 104-0190  | без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм   | м3 | 2406,96   |
| 104-0200  | без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм   | м3 | 2528,84   |
| 104-0188  | в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм  | м3 | 3666,20   |
| 104-0189  | в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм  | м3 | 3621,92   |
| 104-0149  | в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм   | м3 | 7662,03   |
| <b>Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна</b>  |  |    |           |
| 104-0035  | МБВ-3  | т  | 93850,72  |
| 104-0070  | высший сорт  | т  | 359408,68 |
| <b>Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны</b> |  |    |           |
| 104-0926  | 20 мм  | м3 | 13574,02  |
| 104-0927  | 25 мм  | м3 | 11275,16  |
| 104-0928  | 30 мм  | м3 | 10218,50  |
| 104-0929  | 40 мм  | м3 | 8938,67   |
| 104-0930  | 50 мм  | м3 | 8093,68   |
| 104-0931  | 60 мм  | м3 | 7078,22   |
| 104-0932  | 70 мм  | м3 | 6709,93   |
| 104-0933  | 80 мм  | м3 | 6466,59   |
| 104-0934  | 100 мм   | м3 | 5818,33   |
| <b>Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной</b>   |  |    |           |
| 104-0071  | 30 мм  | м3 | 18639,86  |
| 104-0072  | 40 мм  | м3 | 16331,98  |
| 104-0073  | 50 мм  | м3 | 14562,20  |
| 104-0074  | 60 мм  | м3 | 11113,65  |
| 104-0075  | 70 мм  | м3 | 11045,23  |
| 104-0076  | 80 мм  | м3 | 10299,54  |
| <b>Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер</b>  |  |    |           |
| 104-0428  | 4000x1200x50   | м3 | 3928,36   |
| 104-0429  | 3000x1200x60   | м3 | 3687,78   |
| 104-0430  | 3000x1200x70   | м3 | 3460,78   |
| 104-0431  | 2000x1200x80   | м3 | 3341,37   |
| 104-0432  | 2000x1200x90   | м3 | 3238,54   |
| 104-0433  | 2000x1200x100  | м3 | 2947,86   |
| <b>Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер</b>   |  |    |           |
| 104-0434  | 3000x1200x50   | м3 | 4536,24   |
| 104-0435  | 3000x1200x60   | м3 | 4399,10   |
| 104-0436  | 2000x1200x70   | м3 | 4199,81   |
| 104-0437  | 2000x1200x80   | м3 | 3995,66   |
| 104-0438  | 2000x1200x90   | м3 | 3893,10   |
| 104-0439  | 2000x1200x100  | м3 | 3576,21   |
| <b>Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер</b>   |  |    |           |
| 104-0440  | 4000x1200x50   | м3 | 5007,88   |
| 104-0441  | 3000x1200x60   | м3 | 4413,55   |



|   |   |    |          |
|---|---|----|----------|
| 104-0442  | 3000x1200x70                                  | м3 | 4066,40  |
| 104-0443  | 2000x1200x80                                  | м3 | 4014,73  |
| 104-0444  | 2000x1200x90                                  | м3 | 3717,13  |
| 104-0445  | 2000x1200x100                                 | м3 | 3690,34  |
| Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер   |   |    |          |
| 104-0446  | 3000x1200x50                                  | м3 | 5310,64  |
| 104-0447  | 3000x1200x60                                  | м3 | 4935,35  |
| 104-0448  | 2000x1200x70                                  | м3 | 4798,40  |
| 104-0449  | 2000x1200x80                                  | м3 | 4376,53  |
| 104-0450  | 2000x1200x90                                  | м3 | 4205,89  |
| 104-0451  | 2000x1200x100                                 | м3 | 4365,81  |
| Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер  |   |    |          |
| 104-0452  | 12000x1200x20                                 | м3 | 10119,83 |
| 104-0453  | 10000x1200x25                                 | м3 | 8384,78  |
| 104-0454  | 8000x1200x30                                  | м3 | 7397,18  |
| 104-0455  | 6000x1200x40                                  | м3 | 6410,26  |
| 104-0456  | 5000x1200x50                                  | м3 | 5734,47  |
| 104-0457  | 5000x1200x60                                  | м3 | 5495,36  |
| 104-0458  | 3500x1200x70                                  | м3 | 5237,80  |
| 104-0459  | 3000x1200x80                                  | м3 | 4885,93  |
| 104-0460  | 2500x1200x100                                 | м3 | 4483,60  |
| Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной   |   |    |          |
| 104-2083  | 50 мм   | м3 | 3271,75  |
| 104-2084  | 60 мм   | м3 | 3271,75  |
| 104-2085  | 70 мм   | м3 | 3271,75  |
| 104-2086  | 80 мм   | м3 | 3271,75  |
| 104-2087  | 90 мм   | м3 | 3271,75  |
| Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной                            |   |    |          |
| 104-2088  | 50 мм   | м3 | 4557,56  |
| 104-2089  | 60 мм   | м3 | 4343,26  |
| 104-2090  | 70 мм   | м3 | 4189,55  |
| 104-2091  | 80 мм   | м3 | 4075,10  |
| 104-2092  | 90 мм   | м3 | 4008,91  |
| Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка   |   |    |          |
| 104-2093  | "Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 50 мм       | м3 | 4592,35  |
| 104-2094  | "Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 60 мм       | м3 | 4446,49  |
| 104-2095  | "Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 70 мм       | м3 | 4342,14  |
| 104-2096  | "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 40 мм       | м3 | 7161,73  |
| 104-2097  | "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 50 мм       | м3 | 6810,54  |
| 104-2098  | "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 60 мм       | м3 | 6627,65  |
| 104-2099  | "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 70 мм       | м3 | 6563,70  |
| 104-2100  | "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 80 мм       | м3 | 6350,52  |
| 104-2101  | "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 90 мм       | м3 | 6159,78  |
| 104-2102  | "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 100 мм      | м3 | 6245,05  |
| 104-2103  | "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 110 мм      | м3 | 6245,05  |
| 104-2104  | "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 120 мм      | м3 | 6245,05  |
| 104-2105  | "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 25 мм      | м3 | 8955,80  |
| 104-2106  | "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 30 мм      | м3 | 8298,31  |
| 104-2107  | "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 40 мм      | м3 | 7904,49  |
| 104-2108  | "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 50 мм      | м3 | 7533,11  |
| 104-2109  | "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 60 мм      | м3 | 7318,81  |
| 104-2110  | "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 70 мм      | м3 | 7214,46  |
| 104-2111  | "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 80 мм      | м3 | 6978,84  |
| 104-2112  | "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 90 мм      | м3 | 6937,33  |
| 104-2113  | "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 100 мм     | м3 | 6894,69  |
| Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка                            |   |    |          |
| 104-2114  | "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм   | м3 | 12080,57 |
| 104-2115  | "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм   | м3 | 10826,18 |
| 104-2116  | "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм   | м3 | 10045,27 |
| 104-2117  | "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм   | м3 | 9560,56  |
| 104-2118  | "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм   | м3 | 9017,51  |
| 104-2119  | "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм   | м3 | 8568,71  |
| 104-2120  | "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм  | м3 | 8465,49  |
| 104-2121  | "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 110 мм  | м3 | 8389,19  |
| 104-2122  | "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 120 мм  | м3 | 8173,77  |
| 104-2123  | "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 25 мм  | м3 | 17423,54 |
| 104-2124  | "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 30 мм  | м3 | 14765,52 |
| 104-2125  | "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм  | м3 | 12879,44 |
| 104-2126  | "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм  | м3 | 11604,85 |
| 104-2127  | "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм  | м3 | 10788,03 |
| 104-2128  | "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм  | м3 | 10258,45 |
| 104-2129  | "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм  | м3 | 9691,84  |
| 104-2130  | "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм  | м3 | 9304,75  |
| 104-2131  | "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм | м3 | 9163,37  |
| Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка |   |    |          |
| 104-2132  | "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм   | м3 | 8379,10  |
| 104-2133  | "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм   | м3 | 7755,26  |
| 104-2134  | "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм   | м3 | 7391,74  |
| 104-2135  | "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм   | м3 | 7104,50  |



|          |   |    |          |
|----------|---|----|----------|
| 104-2136 | "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм   | м3 | 6817,27  |
| 104-2137 | "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 90 мм   | м3 | 6739,85  |
| 104-2138 | "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм  | м3 | 6519,94  |
| 104-2139 | "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 110 мм  | м3 | 6628,78  |
| 104-2140 | "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 120 мм  | м3 | 6453,74  |
| 104-2141 | "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 25 мм  | м3 | 10683,68 |
| 104-2142 | "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 30 мм  | м3 | 9355,24  |
| 104-2143 | "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм  | м3 | 8909,80  |
| 104-2144 | "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм  | м3 | 8275,87  |
| 104-2145 | "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм  | м3 | 7941,52  |
| 104-2146 | "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм  | м3 | 7795,66  |
| 104-2147 | "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм  | м3 | 7505,06  |
| 104-2148 | "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм   | м3 | 7291,88  |
|          | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка         |    |          |
| 104-2149 | "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм  | м3 | 8879,51  |
| 104-2150 | "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм  | м3 | 8158,06  |
| 104-2151 | "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм  | м3 | 7727,21  |
| 104-2152 | "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм  | м3 | 7490,47  |
| 104-2153 | "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм  | м3 | 7149,38  |
| 104-2154 | "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 90 мм  | м3 | 6859,91  |
| 104-2155 | "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм   | м3 | 6862,15  |
| 104-2156 | "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 110 мм   | м3 | 6792,59  |
| 104-2157 | "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 120 мм   | м3 | 6740,98  |
| 104-2158 | "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 25 мм   | м3 | 12042,43 |
| 104-2159 | "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 30 мм   | м3 | 11039,36 |
| 104-2160 | "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм   | м3 | 10363,91 |
| 104-2161 | "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм   | м3 | 9552,71  |
| 104-2162 | "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм   | м3 | 9110,64  |
| 104-2163 | "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм   | м3 | 8895,22  |
| 104-2164 | "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм   | м3 | 8538,42  |
| 104-2165 | "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм  | м3 | 8245,58  |
|          | Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка  |    |          |
| 104-2166 | "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 20 мм  | м3 | 17998,00 |
| 104-2167 | "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 30 мм  | м3 | 15355,69 |
| 104-2168 | "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 40 мм  | м3 | 14507,46 |
| 104-2169 | "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 50 мм  | м3 | 13569,47 |
| 104-2170 | "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 60 мм  | м3 | 13319,26 |
| 104-2171 | "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 70 мм  | м3 | 12659,53 |
| 104-2172 | "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 20 мм  | м3 | 20827,69 |
| 104-2173 | "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм  | м3 | 17073,47 |
| 104-2174 | "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 30 мм  | м3 | 14581,51 |
| 104-2175 | "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 40 мм  | м3 | 12906,37 |
| 104-2176 | "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 50 мм  | м3 | 12639,33 |
| 104-2177 | "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 60 мм  | м3 | 12686,45 |
| 104-2178 | "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 80 мм  | м3 | 10542,31 |
| 104-2179 | "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 100 мм   | м3 | 9808,52  |
|          | Группа: Плиты   |    |          |
| 104-0111 | Плиты или маты теплоизоляционные  | м3 | 1988,63  |
| 104-0314 | Плиты минераловатные «Бетон Элемент Баттс» ROCKWOOL   | м3 | 4266,97  |
| 104-1703 | Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL  | м3 | 2064,48  |
| 104-0099 | Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм   | м2 | 103,22   |
| 104-0100 | Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм   | м2 | 165,16   |
| 104-0106 | Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм  | м2 | 241,28   |
| 104-0493 | Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL  | м3 | 2463,30  |
| 104-0494 | Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL   | м3 | 3680,87  |
| 104-0495 | Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL   | м3 | 6928,91  |
| 104-0496 | Плиты минераловатные "Рцф Баттс" ROCKWOOL   | м3 | 7380,52  |
| 104-0497 | Плиты минераловатные "Рцф Баттс В" ROCKWOOL   | м3 | 8211,00  |
| 104-0498 | Плиты минераловатные "Рцф Баттс Н" ROCKWOOL   | м3 | 4692,00  |
| 104-0499 | Плиты минераловатные "Рцф Баттс С" ROCKWOOL   | м3 | 4342,45  |
| 104-0504 | Плиты минераловатные "Tex Баттс 50" ROCKWOOL  | м3 | 2870,08  |
| 104-0505 | Плиты минераловатные "Tex Баттс 75" ROCKWOOL  | м3 | 3756,46  |
| 104-0501 | Плиты минераловатные "Tex Баттс 100" ROCKWOOL   | м3 | 5193,74  |
| 104-0502 | Плиты минераловатные "Tex Баттс 125" ROCKWOOL   | м3 | 6738,73  |
| 104-0503 | Плиты минераловатные "Tex Баттс 150" ROCKWOOL   | м3 | 8756,09  |
| 104-0506 | Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL  | м3 | 5595,41  |
| 104-0507 | Плиты минераловатные "Флор Баттс И" ROCKWOOL  | м3 | 6583,90  |
| 104-2188 | Плиты минераловатные, марка "Fire Batts" ROCKWOOL   | м3 | 14528,78 |
| 104-2189 | Плиты минераловатные огнезащитные, марка "FT Barrier" ROCKWOOL  | м3 | 6335,93  |
| 104-2190 | Плиты минераловатные огнезащитные, марка "Conlit 150SL" ROCKWOOL  | м3 | 14807,03 |
| 104-0711 | Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм | м3 | 8621,45  |
| 104-0712 | Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм  | м3 | 5635,81  |
| 104-0508 | Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140)  | м3 | 4174,96  |
| 104-0509 | Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАСАД (ПСЖ-150)  | м3 | 4556,44  |
| 104-0742 | Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)  | м3 | 1860,48  |
| 104-0914 | Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изовент" (плотность 90)         | м3 | 3433,66  |
| 104-0915 | Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорцф" (плотность 150)         | м3 | 6084,65  |
| 104-0916 | Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорцф-В" (плотность 175)       | м3 | 6831,84  |
| 104-0917 | Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорцф-Н" (плотность 130)       | м3 | 4296,17  |



|          |  |    |           |
|----------|--|----|-----------|
| 104-0918 | Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изофлор" (плотность 110) | м3 | 3499,26   |
| 104-0919 | Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изолайт" (плотность 50)  | м3 | 2389,51   |
| 104-0142 | Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полцехские технические                 | м3 | 3269,21   |
| 104-0085 | Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз   | м3 | 5024,41   |
| 104-1000 | Панель теплоизоляционная конструктивная марки "REIN"   | м2 | 2086,92   |
| 104-1702 | Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой  | т  | 147445,82 |
| 104-0103 | Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40  | м3 | 2852,12   |
| 104-0119 | Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35 толщиной 50 мм  | м3 | 2028,23   |
| 104-0164 | Плиты пенополистирольные М25   | м3 | 2430,91   |
| 104-0165 | Плиты пенополистирольные М35   | м3 | 3530,39   |
| 104-0128 | Плиты пенополистирольные М50   | м3 | 4550,41   |
| 104-1243 | Плиты пенополистирольные суспензионные, марка "КровТрейд-ТЕРМО 50"   | м3 | 4762,89   |
| 104-0228 | Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 30  | м3 | 2554,44   |
| 104-0229 | Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 35  | м3 | 2676,43   |
| 104-0230 | Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45  | м3 | 3487,48   |
| 104-0182 | Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г1                           | м3 | 2293,61   |
| 104-0183 | Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г4                           | м3 | 2287,15   |
| 104-0184 | Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М45 Г4                           | м3 | 3273,12   |
| 104-0185 | Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г1   | м3 | 2376,37   |
| 104-0186 | Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г4   | м3 | 2364,73   |
| 104-0187 | Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М45 Г4   | м3 | 3362,92   |
| 104-1219 | Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-200 Стандарт  | м3 | 4670,89   |
| 104-1220 | Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-250 Стандарт  | м3 | 5091,64   |
| 104-1221 | Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45-500   | м3 | 6389,79   |
| 104-1222 | Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 35-250 КЛИН  | м3 | 5585,32   |
| 104-1223 | Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 30-280 Стандарт                                     | м3 | 4930,07   |
| 104-1224 | Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 35-300  | м3 | 5383,36   |
| 104-0163 | Плиты (пластины) из вспененного полистилена (пенополистилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм                   | м2 | 1231,65   |
| 104-1778 | Плита фронтальная  | кг | 30,11     |
|          | Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной            |    |           |
| 104-2180 | 35 мм  | м3 | 11724,90  |
| 104-2181 | 40 мм  | м3 | 11354,64  |
| 104-2182 | 50 мм  | м3 | 10616,36  |
| 104-2183 | 60 мм  | м3 | 10155,22  |
| 104-2184 | 70 мм  | м3 | 10120,44  |
| 104-2185 | 80 мм  | м3 | 9508,95   |
| 104-2186 | 90 мм  | м3 | 9664,91   |
| 104-2187 | 100 мм   | м3 | 9549,34   |
|          | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки                   |    |           |
| 104-0713 | ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА   | м3 | 1979,47   |
| 104-0714 | ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА   | м3 | 2247,02   |
| 104-0715 | ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ   | м3 | 1750,94   |
| 104-0716 | ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ   | м3 | 2245,30   |
| 104-0717 | ТЕХНОБЛОК ОПТИМА   | м3 | 2199,65   |
| 104-0718 | ТЕХНОБЛОК ПРОФ   | м3 | 2588,00   |
| 104-0719 | ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ   | м3 | 3153,47   |
| 104-0720 | ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА   | м3 | 3442,25   |
| 104-0721 | ТЕХНОВЕНТ ПРОФ   | м3 | 3756,66   |
| 104-0722 | ТЕХНОРУФ Н25   | м3 | 3415,25   |
| 104-0723 | ТЕХНОРУФ Н30   | м3 | 3917,52   |
| 104-0724 | ТЕХНОРУФ Н35   | м3 | 3832,14   |
| 104-0725 | ТЕХНОРУФ Н40   | м3 | 4116,80   |
| 104-0726 | ТЕХНОРУФ 45  | м3 | 5459,46   |
| 104-0727 | ТЕХНОРУФ 50  | м3 | 5248,73   |
| 104-0728 | ТЕХНОРУФ 60  | м3 | 6105,31   |
| 104-0729 | ТЕХНОРУФ 70  | м3 | 6598,81   |
| 104-0730 | ТЕХНОРУФ В50   | м3 | 5851,00   |
| 104-0731 | ТЕХНОРУФ В60   | м3 | 6995,92   |
| 104-0732 | ТЕХНОРУФ В70   | м3 | 6415,35   |
| 104-0733 | ТЕХНОПЛАСТ   | м3 | 3386,34   |
| 104-0734 | ТЕХНОФАС   | м3 | 5681,17   |
| 104-0735 | ТЕХНОФАС Л   | м3 | 6126,26   |
| 104-0736 | ТЕХНОФЛОР ГРУНТ  | м3 | 3589,23   |
| 104-0737 | ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ   | м3 | 4160,19   |
| 104-0738 | ТЕХНОФЛОР ПРОФ   | м3 | 6240,99   |
| 104-0739 | ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН   | м3 | 5548,41   |
| 104-0740 | ТЕХНОСЭНДВИЧ С   | м3 | 3658,56   |
| 104-0741 | ТЕХНОСЭНДВИЧ К   | м3 | 4710,34   |
|          | Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки                      |    |           |
| 104-0743 | ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 80-200 мм  | м3 | 2808,80   |
| 104-0744 | ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 60-200 мм   | м3 | 5040,81   |
| 104-0745 | ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 70-200 мм   | м3 | 5125,47   |
|          | Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки                       |    |           |
| 104-0746 | 30-250   | м3 | 2711,42   |
| 104-0747 | 30 Стандарт  | м3 | 2597,40   |
| 104-0748 | 35-250   | м3 | 3955,63   |
| 104-0749 | 35 Стандарт  | м3 | 4107,03   |
| 104-0750 | 45-500   | м3 | 4614,00   |
| 104-0751 | Клин   | м3 | 3828,60   |



|          |  |    |          |
|----------|--|----|----------|
|          | Плиты из минеральной ваты  |    |          |
| 104-0094 | полцестные М-150   | м3 | 2237,83  |
| 104-0003 | на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)  | м3 | 3412,51  |
| 104-0004 | на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-86)  | м3 | 2992,43  |
| 104-0150 | на синтетическом связующем М-75  | м3 | 2341,77  |
| 104-0920 | на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-86)  | м3 | 1944,01  |
| 104-0921 | на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-86)  | м3 | 1910,83  |
| 104-0922 | на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-86)   | м3 | 2497,21  |
| 104-0923 | на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-86)   | м3 | 2406,16  |
| 104-0924 | на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-86)   | м3 | 3810,54  |
| 104-0925 | на синтетическом связующем, гофрированной структуры ПГ-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-86)                       | м3 | 1480,32  |
| 104-0005 | гофрированной структуры М-125  | м3 | 3052,96  |
| 104-0006 | гофрированной структуры М-175  | м3 | 5962,26  |
| 104-0157 | повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950- | м3 | 4285,93  |
| 104-0158 | повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950- | м3 | 4703,26  |
| 104-0007 | повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200  | м3 | 4672,31  |
|          | Плиты теплоизоляционные  |    |          |
| 104-0143 | перлитобетонные  | м3 | 16099,84 |
| 104-0146 | из пенополиуретана ППУ-50  | м3 | 7442,43  |
| 104-0156 | из пенопласта полистирольного ПСБ-С-10   | м3 | 962,21   |
| 104-0173 | из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15   | м3 | 1587,89  |
| 104-0174 | из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15У  | м3 | 1073,19  |
| 104-0175 | из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25   | м3 | 2331,08  |
| 104-0179 | из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25Ф  | м3 | 1983,24  |
| 104-0129 | из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35   | м3 | 2775,20  |
| 104-0176 | из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35А  | м3 | 3210,60  |
| 104-0177 | из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35В  | м3 | 3224,13  |
| 104-0178 | из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50   | м3 | 3436,35  |
| 104-0231 | на основе базальтовых пород КТ кровля  | м3 | 4120,47  |
| 104-0232 | на основе базальтовых пород КТ кровля В  | м3 | 5076,36  |
| 104-0240 | из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м3, группой горючести Г1                                 | м3 | 3047,70  |
| 104-0311 | из экструдированного пенополистирола "Тимплекс", Тип 35, толщина 50 мм   | м3 | 3228,03  |
| 104-0312 | из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35   | м3 | 4359,36  |
| 104-0313 | из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45   | м3 | 5283,23  |
| 104-0233 | на основе базальтовых пород КТ кровля Н  | м3 | 3154,87  |
| 104-0234 | на основе базальтовых пород КТ фасад   | м3 | 4439,74  |
| 104-0235 | на основе базальтовых пород КТ вент  | м3 | 2336,61  |
| 104-0236 | на основе базальтовых пород КТ стена   | м3 | 1609,28  |
| 104-0237 | на основе базальтовых пород КТ лайт 45   | м3 | 1345,35  |
| 104-0238 | на основе базальтовых пород КТ 175   | м3 | 3396,49  |
| 104-0239 | на основе базальтовых пород КТ 200   | м3 | 3409,40  |
|          | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки   |    |          |
| 104-0318 | П-15-У12-1250-600-100  | м3 | 2097,02  |
| 104-0319 | П-15-У15-1250-600-100  | м3 | 1524,09  |
| 104-0320 | П-15-У24-1250-600-50   | м3 | 2097,02  |
| 104-0321 | П-15-У30-1250-600-50   | м3 | 1545,91  |
| 104-0322 | П-15-У36-1250-600-50   | м3 | 1508,72  |
| 104-0323 | П-20-У15-1250-600-100  | м3 | 1763,84  |
| 104-0324 | П-20-У18-1250-600-70   | м3 | 2434,74  |
| 104-0325 | П-20-У20-1250-600-50   | м3 | 1743,79  |
| 104-0326 | П-20-У30-1250-600-50   | м3 | 1739,84  |
| 104-0327 | П-30-У10-1250-600-100  | м3 | 3009,20  |
| 104-0328 | П-30-У12-1250-600-80   | м3 | 3009,20  |
| 104-0329 | П-30-У14-1250-600-70   | м3 | 3009,20  |
| 104-0330 | П-30-У16-1250-600-60   | м3 | 3009,20  |
| 104-0331 | П-30-У20-1250-600-50   | м3 | 2799,39  |
| 104-0332 | П-35-10-1250-600-50  | м3 | 3087,52  |
| 104-0333 | П-60-14-1250-600-25  | м3 | 4789,45  |
|          | Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки  |    |          |
| 104-0521 | М-11-11500-1200-80   | м3 | 1361,57  |
| 104-0522 | М-11-9000-1200-100   | м3 | 1632,82  |
| 104-0523 | М-11-2-7000-1200-50  | м3 | 1766,64  |
| 104-0524 | М-11-2-9000-1200-50  | м3 | 1832,23  |
| 104-0525 | М-11-2-9000-600-50   | м3 | 1831,92  |
| 104-0526 | М-11-Ф-18000-1200-100  | м3 | 1949,05  |
| 104-0527 | М-11-Ф-18000-1200-50   | м3 | 3291,95  |
| 104-0528 | М-15-11500-1200-80   | м3 | 1676,27  |
| 104-0529 | М-15-18000-1200-50   | м3 | 1370,93  |
| 104-0530 | М-15-9000-1200-100   | м3 | 1928,72  |
| 104-0531 | М-15-Ф-18000-1200-50   | м3 | 2009,19  |
| 104-0532 | М-25-4000-1200-100   | м3 | 2227,17  |
| 104-0533 | М-25-6000-1200-80  | м3 | 2692,80  |
| 104-0534 | М-25-8000-1200-60  | м3 | 2692,80  |
| 104-0535 | М-25-8000-1200-50  | м3 | 2227,17  |
| 104-0536 | М-25Ф-8000-1200-50   | м3 | 3167,41  |
| 104-0537 | М-25Ф-6000-1200-80   | м3 | 3401,90  |
| 104-0538 | М-25Ф-4000-1200-100  | м3 | 2697,29  |
|          | Плиты из пенополистирола, размером   |    |          |
| 104-0518 | 0,6x4 м для крепления земляного полотна  | м3 | 8605,28  |



|          |  |       |           |
|----------|--|-------|-----------|
| 104-0117 | 0,6x4 м для крепления земляного полотна  | т     | 197261,00 |
|          | Пластины из вспененного полиизтилена толщиной  |       |           |
| 104-0899 | 0,5 мм   | м2    | 5,02      |
| 104-0900 | 1 мм   | м2    | 6,51      |
| 104-0901 | 1,5 мм   | м2    | 8,81      |
| 104-0902 | 2 мм   | м2    | 11,58     |
| 104-0903 | 3 мм   | м2    | 16,78     |
| 104-0904 | 4 мм   | м2    | 20,16     |
| 104-0905 | 5 мм   | м2    | 26,22     |
| 104-0906 | 6 мм   | м2    | 33,74     |
| 104-0907 | 7 мм   | м2    | 49,40     |
| 104-0908 | 8 мм   | м2    | 59,06     |
| 104-0909 | 10 мм  | м2    | 74,57     |
| 104-0910 | 12 мм  | м2    | 127,93    |
| 104-0911 | 13 мм  | м2    | 136,67    |
| 104-0912 | 14 мм  | м2    | 151,43    |
| 104-0913 | 15 мм  | м2    | 307,42    |
|          | Пластины из вспененного полиизтилена с односторонним фольгированием                      |       |           |
| 104-3258 | тип А, толщиной 4 мм   | м2    | 47,82     |
| 104-3259 | тип А, толщиной 5 мм   | м2    | 54,92     |
| 104-3260 | тип А, толщиной 8 мм   | м2    | 74,02     |
|          | Пластины из вспененного полиизтилена с двусторонним фольгированием                       |       |           |
| 104-3261 | тип В, толщиной 4 мм   | м2    | 77,70     |
| 104-3262 | тип В, толщиной 5 мм   | м2    | 80,07     |
| 104-3263 | тип В, толщиной 8 мм   | м2    | 99,92     |
| 104-3264 | тип В, толщиной 10 мм  | м2    | 104,77    |
|          | Пластины из вспененного полиизтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем      |       |           |
| 104-3265 | тип С, толщиной 4 мм   | м2    | 106,61    |
| 104-3266 | тип С, толщиной 5 мм   | м2    | 114,56    |
| 104-3267 | тип С, толщиной 8 мм   | м2    | 156,51    |
| 104-3268 | тип С, толщиной 10 мм  | м2    | 180,55    |
|          | Плиты акустические типа  |       |           |
| 104-2081 | «Аквигран» марки 400   | м2    | 512,97    |
| 104-2082 | АГШТ   | м2    | 179,77    |
|          | Плиты облицовочные типа  |       |           |
| 104-0096 | АГШТ   | м2    | 123,86    |
| 104-0095 | «Аквигран»   | м2    | 542,30    |
|          | Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит"                                       |       |           |
| 104-1779 | трехслойные с пазами, марка СУП 5, размером 750x1000x50 мм                               | м2    | 288,77    |
| 104-1780 | трехслойные с пазами, марка СУП 8, размером 750x1000x80 мм                               | м2    | 332,43    |
| 104-1781 | трехслойные с пазами, марка СУП 10, размером 750x1000x100 мм                             | м2    | 416,54    |
| 104-1782 | трехслойные с пазами, марка СУП 12, размером 750x1000x120 мм                             | м2    | 460,59    |
| 104-1783 | трехслойные с пазами, марка СУП 15, размером 750x1000x150 мм                             | м2    | 461,73    |
| 104-1784 | однослойные без пазов, марка СОП 3, размером 750x1000x30 мм                              | м2    | 245,38    |
| 104-1785 | однослойные без пазов, марка СОП 5, размером 750x1000x50 мм                              | м2    | 280,96    |
| 104-1786 | однослойные без пазов, марка СОП 8, размером 750x1000x80 мм                              | м2    | 458,97    |
| 104-1787 | однослойные без пазов, марка СОП 10, размером 750x1000x100 мм                            | м2    | 514,35    |
| 104-1788 | однослойные без пазов, марка СОП 12, размером 750x1000x120 мм                            | м2    | 576,81    |
| 104-1789 | однослойные без пазов, марка СОП 15, размером 750x1000x150 мм                            | м2    | 681,10    |
|          | Группа: Прочие теплоизоляционные материалы   |       |           |
| 104-0196 | Фольгоизол АПП-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга)                              | 10 м2 | 550,62    |
| 104-0197 | Фольгоизол АПП-5 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга)                              | 10 м2 | 678,84    |
| 104-0198 | Фольгоизол АСС 2х2 (стеклосетка с ячейкой 2х2 мм + алюминиевая фольга)                   | 10 м2 | 525,18    |
| 104-0199 | Фольгоизол АСС 5х5 (стеклосетка с ячейкой 5х5 мм + алюминиевая фольга)                   | 10 м2 | 644,89    |
| 104-1242 | Фольгоизол ФК, ФГ  | м2    | 268,16    |
| 104-3256 | Мастика известково-кремнеземистая  | м3    | 9661,15   |
| 104-3257 | Материал керамический жидкий "Астратек"  | л     | 387,90    |
| 104-3272 | Материал керамический жидкий "Корунд-классик"  | л     | 310,91    |
| 104-3273 | Материал керамический жидкий "Корунд-фасад"  | л     | 328,69    |
| 104-3274 | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор"  | л     | 356,04    |
| 104-3275 | Материал керамический жидкий "Корунд-зима"   | л     | 464,81    |
| 104-3270 | Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical                                 | кг    | 657,98    |
| 104-3271 | Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical                                 | л     | 487,91    |
| 104-3279 | Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое, марка "TLN Ceramic"                      | л     | 361,04    |
| 104-3276 | Покрытие теплозащитное жидкое классическое ТЭПкл   | л     | 379,59    |
| 104-3277 | Покрытие теплозащитное жидкое негорючее ТЭПнг  | л     | 390,18    |
| 104-3278 | Покрытие теплозащитное жидкое труднотопящее ТЭПтг  | л     | 400,66    |
| 104-3269 | Краска сцепляющая акриловая "Теплос-Топ" (теплоизоляционное покрытие)                    | л     | 752,25    |
| 104-0126 | Диоктилфталат  | кг    | 123,21    |
| 104-1882 | Подкладка из вспененного полиизтилена  | шт.   | 886,07    |
| 104-1883 | Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБС 30 о-п-о, 600x300x190 мм       | м3    | 3733,51   |
| 104-1884 | Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 30 о-п-о, 600x300x190 мм      | м3    | 3746,99   |
| 104-1885 | Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 25 о-п-о, 600x250x190 мм      | м3    | 3344,29   |
| 104-1886 | Блоки из полистиролбетона "Симпролит" перегородочные, марка СПБ 60 о-п-о, 600x120x190 мм | м3    | 4338,18   |
| 104-1881 | Пластина замковая из полиизтилена  | шт.   | 473,25    |
| 104-3967 | Пластины замковые для ленты WPCP-IV-4x17   | шт.   | 226,37    |
| 104-0109 | Прокладки пробковые 100x80x5 мм  | м2    | 352,86    |
| 104-0994 | Прокладки (пластины) пробковые настенные толщиной 3 мм                                   | м2    | 321,41    |
| 104-0995 | Прокладки (рчлоны) пробковые настенные толщиной 2 мм                                     | м2    | 246,54    |



|          |  |         |           |
|----------|--|---------|-----------|
| 104-0093 | Стеклоровнинг  | т       | 116304,90 |
| 104-0127 | Хлорметилен  | кг      | 147,17    |
|          | Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип                                   |         |           |
| 104-0413 | А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм                          | м2      | 41,75     |
| 104-0414 | А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм                          | м2      | 44,51     |
| 104-0415 | А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм                          | м2      | 49,01     |
| 104-0416 | А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм                          | м2      | 63,65     |
| 104-0417 | А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм                         | м2      | 78,22     |
| 104-0418 | В, с двусторонним фольгированием, толщина 3 мм                           | м2      | 51,87     |
| 104-0419 | В, с двусторонним фольгированием, толщина 4 мм                           | м2      | 58,09     |
| 104-0420 | В, с двусторонним фольгированием, толщина 5 мм                           | м2      | 75,38     |
| 104-0421 | В, с двусторонним фольгированием, толщина 8 мм                           | м2      | 105,26    |
| 104-0422 | В, с двусторонним фольгированием, толщина 10 мм                          | м2      | 115,87    |
| 104-0423 | С, самоклеящийся, толщина 3 мм   | м2      | 103,49    |
| 104-0424 | С, самоклеящийся, толщина 4 мм   | м2      | 118,13    |
| 104-0425 | С, самоклеящийся, толщина 5 мм   | м2      | 127,70    |
| 104-0426 | С, самоклеящийся, толщина 8 мм   | м2      | 164,68    |
| 104-0427 | С, самоклеящийся, толщина 10 мм  | м2      | 188,85    |
|          | Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной  |         |           |
| 104-1161 | 2 мм   | м2      | 9,98      |
| 104-1162 | 3 мм   | м2      | 13,81     |
| 104-1163 | 4 мм   | м2      | 17,40     |
| 104-1164 | 5 мм   | м2      | 22,04     |
| 104-1165 | 6 мм   | м2      | 25,29     |
| 104-1166 | 8 мм   | м2      | 32,65     |
| 104-1167 | 10 мм  | м2      | 47,72     |
| 104-1168 | 15 мм  | м2      | 57,30     |
| 104-1169 | 20 мм  | м2      | 74,78     |
| 104-1170 | 30 мм  | м2      | 120,67    |
| 104-1171 | 40 мм  | м2      | 161,20    |
|          | Пластина замковая из полиэтилена   |         |           |
| 104-3950 | 165x150  | шт.     | 6,48      |
| 104-3951 | 230x150  | шт.     | 7,32      |
| 104-3952 | 285x150  | шт.     | 8,79      |
| 104-3953 | 330x150  | шт.     | 14,15     |
| 104-3954 | 415x150  | шт.     | 19,22     |
| 104-3955 | 495x150  | шт.     | 28,10     |
| 104-3956 | 660x150  | шт.     | 49,51     |
| 104-3957 | 825x150  | шт.     | 66,99     |
| 104-3958 | 990x150  | шт.     | 111,56    |
| 104-3959 | 1320x150   | шт.     | 194,51    |
| 104-3960 | 1650x150   | шт.     | 273,56    |
| 104-3961 | 1980x150   | шт.     | 426,40    |
| 104-3962 | 2310x150   | шт.     | 549,67    |
| 104-3963 | 2640x150   | шт.     | 745,82    |
| 104-3964 | 2970x150   | шт.     | 938,97    |
| 104-3965 | 3330x150   | шт.     | 1261,86   |
| 104-3966 | 4000x150   | шт.     | 1829,13   |
|          | Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной         |         |           |
| 104-0988 | 2 мм   | м2      | 94,25     |
| 104-0989 | 3 мм   | м2      | 146,20    |
| 104-0990 | 4 мм   | м2      | 190,11    |
| 104-0991 | 6 мм   | м2      | 293,14    |
| 104-0992 | 8 мм   | м2      | 421,23    |
| 104-0993 | 10 мм  | м2      | 502,63    |
|          | Группа: Стеклопластик рулонный   |         |           |
|          | Стеклопластик рулонный марки   |         |           |
| 104-0040 | ПА-Т-13  | 10 м2   | 958,19    |
| 104-0041 | ПА-Т-10  | 10 м2   | 1323,70   |
| 104-0042 | ПА-ТР-07, ПА-НП-750  | 10 м2   | 1391,12   |
| 104-0077 | РСТ-А-Л-В  | 1000 м2 | 59288,91  |
| 104-0078 | РСТ-А-Т-В  | 1000 м2 | 108581,50 |
| 104-0130 | РСТ-А-Т-В  | м2      | 109,51    |
| 104-0079 | РСТ-Х-Л-В  | 1000 м2 | 60509,46  |
| 104-8102 | РСТ 120 шириной 1 м  | м2      | 22,10     |
| 104-8106 | РСТ 250 шириной 0,95 м   | м2      | 30,18     |
| 104-8103 | РСТ 250 шириной 1 м  | м2      | 27,84     |
| 104-8107 | РСТ 275 шириной 1 м  | м2      | 30,49     |
| 104-8108 | РСТ 410 шириной 0,9 м  | м2      | 33,05     |
| 104-8104 | РСТ 415 шириной 1 м  | м2      | 33,66     |
|          | Группа: Скорлупы   |         |           |
| 104-0081 | Скорлупы известково-кремнеземистые                                       | м3      | 9917,46   |
| 104-0083 | Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз                            | м3      | 10768,91  |
| 104-0775 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 25 мм, толщиной 20 мм | м3      | 57014,42  |
| 104-0776 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм | м3      | 53350,55  |
| 104-0777 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм | м3      | 52495,82  |
| 104-0778 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм | м3      | 32751,43  |
| 104-0779 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм | м3      | 32273,76  |
| 104-0780 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм | м3      | 32404,92  |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |   |        |          |
|----------|---|--------|----------|
| 104-0781 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 108 мм, толщиной 30 мм     | м3     | 31197,68 |
| 104-0782 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 114 мм, толщиной 30 мм     | м3     | 31115,01 |
| 104-0783 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм     | м3     | 28936,15 |
| 104-0784 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 159 мм, толщиной 30 мм     | м3     | 26932,58 |
| 104-0785 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 168 мм, толщиной 30 мм     | м3     | 24499,76 |
| 104-0786 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм     | м3     | 23547,18 |
| 104-0787 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм     | м3     | 18632,56 |
| 104-0788 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм, толщиной 40 мм     | м3     | 19572,16 |
| 104-0789 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм, толщиной 40 мм     | м3     | 21075,21 |
| 104-0790 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм, толщиной 40 мм     | м3     | 18256,62 |
| 104-0791 | Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 530 мм, толщиной 40 мм     | м3     | 19608,61 |
|          | Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром                  |        |          |
| 104-0201 | 50 (57) мм  | компл. | 272,89   |
| 104-0202 | 70 (76) мм  | компл. | 314,88   |
| 104-0203 | 80 (89) мм  | компл. | 377,81   |
| 104-0204 | 100 (108) мм  | компл. | 405,10   |
| 104-0205 | 125 (133) мм  | компл. | 524,57   |
| 104-0206 | 150 (159) мм  | компл. | 588,15   |
| 104-0207 | 200 (219) мм  | компл. | 871,35   |
| 104-0208 | 250 (273) мм  | компл. | 1179,36  |
| 104-0209 | 300 (325) мм  | компл. | 1342,49  |
| 104-0210 | 400 (426) мм  | компл. | 1740,08  |
|          | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром                |        |          |
| 104-0211 | 50 (57) мм  | компл. | 127,15   |
| 104-0212 | 70 (76) мм  | компл. | 127,15   |
| 104-0213 | 80 (89) мм  | компл. | 133,20   |
| 104-0214 | 100 (108) мм  | компл. | 140,96   |
| 104-0215 | 125 (133) мм  | компл. | 195,30   |
| 104-0216 | 150 (159) мм  | компл. | 198,64   |
| 104-0217 | 200 (219) мм  | компл. | 255,20   |
| 104-0218 | 250 (273) мм  | компл. | 260,30   |
| 104-0219 | 300 (325) мм  | компл. | 356,30   |
| 104-0220 | 400 (426) мм  | компл. | 512,00   |
| 104-0221 | 500 (530) мм  | компл. | 679,70   |
| 104-0222 | 600 (630) мм  | компл. | 863,71   |
| 104-0223 | 700 (720) мм  | компл. | 863,71   |
| 104-0224 | 800 (820) мм  | компл. | 942,06   |
| 104-0225 | 900 (920) мм  | компл. | 1049,38  |
| 104-0226 | 1000 (1020) мм  | компл. | 1138,00  |
| 104-0227 | 1200 (1220) мм  | компл. | 1310,01  |
|          | Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром |        |          |
| 104-0475 | 50 (57) мм  | компл. | 151,41   |
| 104-0476 | 70 (76) мм  | компл. | 191,27   |
| 104-0477 | 80 (89) мм  | компл. | 197,59   |
| 104-0478 | 100 (108) мм  | компл. | 219,03   |
| 104-0479 | 106 (114) мм  | компл. | 227,84   |
| 104-0480 | 125 (133) мм  | компл. | 247,52   |
| 104-0481 | 150 (159) мм  | компл. | 256,88   |
| 104-0482 | 200 (219) мм  | компл. | 319,96   |
| 104-0483 | 250 (273) мм  | компл. | 383,11   |
| 104-0484 | 300 (325) мм  | компл. | 468,57   |
| 104-0485 | 400 (426) мм  | компл. | 619,11   |
| 104-0486 | 500 (530) мм  | компл. | 885,93   |
| 104-0487 | 600 (630) мм  | компл. | 1224,42  |
| 104-0488 | 700 (720) мм  | компл. | 1337,21  |
| 104-0489 | 800 (820) мм  | компл. | 1432,95  |
| 104-0490 | 900 (920) мм  | компл. | 1575,36  |
| 104-0491 | 1000 (1020) мм  | компл. | 1896,19  |
| 104-0492 | 1200 (1220) мм  | компл. | 2409,81  |
|          | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб                 |        |          |
| 104-0241 | 50 (57) мм  | компл. | 121,13   |
| 104-0242 | 70 (76) мм  | компл. | 165,48   |
| 104-0243 | 80 (89) мм  | компл. | 186,00   |
| 104-0244 | 100 (108) мм  | компл. | 230,93   |
| 104-0245 | 125 (133) мм  | компл. | 281,15   |
| 104-0246 | 150 (159) мм  | компл. | 336,99   |
| 104-0247 | 200 (219) мм  | компл. | 411,60   |
| 104-0248 | 250 (273) мм  | компл. | 438,14   |
| 104-0249 | 300 (325) мм  | компл. | 462,69   |
| 104-0250 | 400 (426) мм  | компл. | 549,80   |
| 104-0251 | 450 (470) мм  | компл. | 595,40   |
| 104-0252 | 500 (530) мм  | компл. | 597,15   |
| 104-0253 | 600 (630) мм  | компл. | 672,35   |
| 104-0254 | 700 (720) мм  | компл. | 692,69   |
| 104-0255 | 800 (820) мм  | компл. | 769,87   |
| 104-0256 | 900 (920) мм  | компл. | 845,48   |
| 104-0257 | 1000 (1020) мм  | компл. | 938,02   |
| 104-0258 | 1200 (1220) мм  | компл. | 1052,72  |
|          | Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX                                     |        |          |



|          |  |         |          |
|----------|--|---------|----------|
| 104-1172 | Venturi диаметром 15 мм  | компл.  | 538,90   |
| 104-1173 | Venturi диаметром 20 мм  | компл.  | 556,81   |
| 104-1174 | Venturi диаметром 25 мм  | компл.  | 564,86   |
| 104-1175 | Venturi диаметром 32 мм  | компл.  | 630,01   |
| 104-1176 | Venturi диаметром 40 мм  | компл.  | 741,83   |
| 104-1177 | Venturi диаметром 50 мм  | компл.  | 750,70   |
| 104-1178 | S диаметром 10, 15 мм  | компл.  | 524,48   |
| 104-1179 | S диаметром 20 мм  | компл.  | 549,84   |
| 104-1180 | S диаметром 25 мм  | компл.  | 549,84   |
| 104-1181 | S диаметром 32 мм  | компл.  | 658,42   |
| 104-1182 | S диаметром 40 мм  | компл.  | 716,00   |
| 104-1183 | S диаметром 50 мм  | компл.  | 771,44   |
|          | Группа: Сегменты   |         |          |
| 104-0144 | Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | м3      | 1986,74  |
|          | Сегменты   |         |          |
| 104-0147 | минераловатные на битумном связующем полужесткие                         | м3      | 1649,31  |
| 104-0082 | известково-кремнеземистые  | м3      | 14565,60 |
| 104-0084 | известково-кремнеземистые Престеплиз                                     | м3      | 1848,27  |
|          | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром   |         |          |
| 104-0752 | 21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм                           | м       | 53,43    |
| 104-0753 | 27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм                           | м       | 59,56    |
| 104-0754 | 33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм                           | м       | 61,04    |
| 104-0755 | 38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм                           | м       | 64,00    |
| 104-0756 | 42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм                           | м       | 81,49    |
| 104-0757 | 45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм                           | м       | 88,59    |
| 104-0758 | 48 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм                           | м       | 80,61    |
| 104-0759 | 57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм                           | м       | 92,96    |
| 104-0760 | 61 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм                           | м       | 79,90    |
| 104-0761 | 76 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм                           | м       | 76,30    |
| 104-0135 | 76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм                           | м       | 78,44    |
| 104-0762 | 89 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм                           | м       | 75,85    |
| 104-0136 | 89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм                           | м       | 77,05    |
| 104-0763 | 108 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм                          | м       | 84,93    |
| 104-0764 | 114 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм                          | м       | 126,82   |
| 104-0765 | 133 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм                          | м       | 98,44    |
| 104-0766 | 159 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм                          | м       | 107,15   |
| 104-0767 | 159 мм, толщиной изоляции 56 мм, длиной 1000 мм                          | м       | 145,10   |
| 104-0137 | 159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм                          | м       | 148,94   |
| 104-0768 | 168 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм                          | м       | 146,01   |
| 104-0769 | 219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм                          | м       | 152,63   |
| 104-0138 | 219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм                          | м       | 175,64   |
| 104-0770 | 273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм                          | м       | 175,08   |
| 104-0771 | 325 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм                          | м       | 242,16   |
| 104-0772 | 426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм                          | м       | 288,79   |
| 104-0773 | 529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1000 мм                          | м       | 314,05   |
| 104-0895 | 631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм                          | м       | 447,97   |
| 104-0896 | 631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм                          | м       | 466,22   |
| 104-0897 | 720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм                          | м       | 451,54   |
| 104-0898 | 820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм                          | м       | 493,71   |
|          | Группа: Стекловолокно  |         |          |
| 104-0092 | Стекловолокно рубленое   | т       | 77617,18 |
| 104-0154 | Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-ц                     | кг      | 71,58    |
| 104-0153 | Нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6-26х1х6х4            | кг      | 168,10   |
| 104-0510 | Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13х1х6                          | кг      | 127,85   |
| 104-0511 | Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26х1х2                          | кг      | 123,11   |
| 104-0512 | Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х3                          | кг      | 127,02   |
| 104-0513 | Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х6                          | кг      | 128,92   |
| 104-0514 | Нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С-6-180           | кг      | 221,54   |
| 104-0515 | Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 13х2                                | кг      | 248,74   |
| 104-0516 | Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 26х2                                | кг      | 202,64   |
| 104-0517 | Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 34х2                                | кг      | 177,55   |
| 104-8101 | Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива | кг      | 31,41    |
|          | Группа: Ткани и холсты стеклянные  |         |          |
| 104-0172 | Стеклоткань  | м       | 24,35    |
| 104-0118 | Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов             | 100 м2  | 2891,92  |
| 104-0316 | Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм                     | м2      | 28,67    |
| 104-0306 | Фольма-ткань марки П-120   | м2      | 28,83    |
| 104-0307 | Фольма-ткань марки П-260   | м2      | 30,69    |
| 104-0308 | Фольма-ткань марки П-280   | м2      | 33,40    |
| 104-0309 | Фольма-ткань марки П-320   | м2      | 33,69    |
| 104-0310 | Фольма-ткань марки П-380   | м2      | 43,99    |
| 104-1594 | Холсты стеклянные, высший сорт   | 10 м2   | 272,48   |
| 104-1595 | Холсты стеклянные, первый сорт   | 10 м2   | 76,45    |
|          | Ткань стеклянная конструкционная марки                                   |         |          |
| 104-0088 | Т-10, Т-10п  | 1000 м2 | 76838,81 |
| 104-0139 | Т-10, Т-10п  | м2      | 52,10    |
| 104-0317 | Т-11   | м2      | 54,94    |
| 104-0315 | Т-11-ГСВ-9   | м2      | 82,33    |
| 104-0089 | Т-11, Т-11п  | 1000 м2 | 51934,00 |



|          |   |         |          |
|----------|---|---------|----------|
| 104-0090 | T-13  | 1000 м2 | 48893,29 |
| 104-0091 | TP-07   | 1000 м2 | 60187,27 |
| 104-0303 | Э1/1-100  | 1000 м2 | 16756,40 |
| 104-0304 | Э3/1-100  | 1000 м2 | 19815,39 |
| 104-0305 | Э3-200 П  | 1000 м2 | 16828,39 |
|          | Холсты стекловолоконистые марки   |         |          |
| 104-0067 | ВВ-Т  | 10 м2   | 70,91    |
| 104-0068 | ВВ-Г, высший сорт   | 10 м2   | 77,59    |
| 104-1593 | ВВ-Г  | 10 м2   | 42,83    |
|          | Группа: Кирпич, щебень и песок  |         |          |
| 104-0105 | Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм  | м3      | 2318,40  |
| 104-0110 | Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75                              | м3      | 1679,18  |
| 104-0112 | Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м3  | м3      | 12487,77 |
| 104-0113 | Кирпич пенодиатомитовый   | м3      | 16607,64 |
| 104-8098 | Крошка диатомитовая марки Д-500   | т       | 7204,63  |
| 104-0104 | Вермикулит вспученный (ГОСТ 12885-67)   | м3      | 6834,48  |
| 104-8099 | Термолит  | м3      | 3560,00  |
|          | Группа: Фольга  |         |          |
| 104-0124 | Фольга медная М1  | кг      | 1312,16  |
|          | Фольга алюминиевая  |         |          |
| 104-1298 | для технических целей мягкая, рупонная, толщиной 0,1 мм   | т       | 86556,90 |
| 104-1299 | для технических целей мягкая, рупонная, толщиной 0,1 мм   | кг      | 87,58    |
| 104-1399 | для технических целей мягкая, рупонная, толщиной 0,1 мм   | м2      | 132,31   |
| 104-1241 | ДПРХМ 0,02х460 А5 (ГОСТ 618-73)   | кг      | 305,21   |
| 104-1400 | для тепло- и гидроизоляции рупонная, толщиной 0,1-0,2 мм  | м2      | 71,27    |
| 104-1401 | толщиной 0,04 мм  | кг      | 284,43   |
| 104-0036 | дублированная стеклотканью  | 10 м2   | 626,38   |
| 104-0037 | дублированная стеклосеткой  | 10 м2   | 596,48   |
| 104-0038 | дублированная рупероидом  | 10 м2   | 506,97   |
| 104-0039 | дублированная фольгой изолом  | 10 м2   | 861,04   |
| 104-0115 | твердая Т толщиной 0,2 мм   | кг      | 220,74   |
|          | Группа: Цилиндры и полцилиндры теплоизоляционные  |         |          |
| 104-0140 | Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм  | м3      | 6379,56  |
| 104-0141 | Полцилиндры теплоизоляционные перлитцементные   | м3      | 21756,00 |
| 104-8105 | Полцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм | м3      | 13297,80 |
| 104-0162 | Трубки из вспененного полистирола (пенополистирол) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм                   | м       | 170,99   |
|          | Цилиндры и полцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем                        |         |          |
| 104-0016 | М-200, внутренний диаметр 18-57 мм  | м3      | 8740,74  |
| 104-0017 | М-200, внутренний диаметр 76-108 мм   | м3      | 6835,26  |
| 104-0018 | М-200, внутренний диаметр 114-219 мм  | м3      | 5917,11  |
|          | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦФ-80, толщина 20, внутренним диаметром  |         |          |
| 104-0539 | 18 мм   | м       | 44,61    |
| 104-0540 | 21 мм   | м       | 49,33    |
| 104-0541 | 25 мм   | м       | 56,10    |
| 104-0542 | 27 мм   | м       | 59,13    |
| 104-0543 | 32 мм   | м       | 63,91    |
| 104-0544 | 34 мм   | м       | 67,12    |
| 104-0545 | 42 мм   | м       | 76,02    |
| 104-0546 | 45 мм   | м       | 78,63    |
| 104-0547 | 48 мм   | м       | 85,03    |
| 104-0548 | 54 мм   | м       | 95,72    |
| 104-0549 | 57 мм   | м       | 99,73    |
| 104-0550 | 60 мм   | м       | 104,55   |
| 104-0551 | 64 мм   | м       | 110,98   |
| 104-0552 | 70 мм   | м       | 118,93   |
| 104-0553 | 76 мм   | м       | 138,82   |
| 104-0554 | 80 мм   | м       | 143,41   |
| 104-0555 | 89 мм   | м       | 140,25   |
| 104-0556 | 108 мм  | м       | 201,55   |
| 104-0557 | 114 мм  | м       | 213,79   |
|          | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦФ-80, толщина 50, внутренним диаметром  |         |          |
| 104-0558 | 18 мм   | м       | 126,99   |
| 104-0559 | 21 мм   | м       | 134,95   |
| 104-0560 | 25 мм   | м       | 139,03   |
| 104-0561 | 27 мм   | м       | 143,31   |
| 104-0562 | 32 мм   | м       | 153,41   |
| 104-0563 | 34 мм   | м       | 154,84   |
| 104-0564 | 38 мм   | м       | 161,26   |
| 104-0565 | 42 мм   | м       | 166,16   |
| 104-0566 | 45 мм   | м       | 172,28   |
| 104-0567 | 48 мм   | м       | 174,42   |
| 104-0568 | 54 мм   | м       | 186,76   |
| 104-0569 | 57 мм   | м       | 193,39   |
| 104-0570 | 60 мм   | м       | 199,10   |
| 104-0571 | 64 мм   | м       | 206,14   |
| 104-0572 | 70 мм   | м       | 228,89   |
| 104-0573 | 76 мм   | м       | 233,17   |
| 104-0574 | 80 мм   | м       | 248,98   |
| 104-0575 | 89 мм   | м       | 263,57   |



|   |                         |   |         |
|---|-------------------------|---|---------|
| 104-0576  | 108 мм                  | м | 357,61  |
| 104-0577  | 114 мм                  | м | 380,46  |
| 104-0578  | 133 мм                  | м | 410,14  |
| 104-0579  | 140 мм                  | м | 400,35  |
| 104-0580  | 159 мм                  | м | 449,00  |
| 104-0581  | 219 мм                  | м | 567,83  |
| 104-0582  | 273 мм                  | м | 685,85  |
| 104-0583  | 324 мм                  | м | 783,26  |
| Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром |                         |   |         |
| 104-0584  | 18 мм                   | м | 309,98  |
| 104-0585  | 21 мм                   | м | 312,22  |
| 104-0586  | 25 мм                   | м | 333,34  |
| 104-0587  | 27 мм                   | м | 344,15  |
| 104-0588  | 32 мм                   | м | 375,46  |
| 104-0589  | 34 мм                   | м | 355,16  |
| 104-0590  | 42 мм                   | м | 418,61  |
| 104-0591  | 45 мм                   | м | 405,14  |
| 104-0592  | 48 мм                   | м | 393,92  |
| 104-0593  | 54 мм                   | м | 411,67  |
| 104-0594  | 57 мм                   | м | 446,45  |
| 104-0595  | 60 мм                   | м | 449,62  |
| 104-0596  | 64 мм                   | м | 470,93  |
| 104-0597  | 70 мм                   | м | 497,35  |
| 104-0598  | 76 мм                   | м | 528,26  |
| 104-0599  | 80 мм                   | м | 504,59  |
| 104-0600  | 89 мм                   | м | 541,52  |
| 104-0601  | 108 мм                  | м | 692,17  |
| 104-0602  | 114 мм                  | м | 686,87  |
| 104-0603  | 133 мм                  | м | 776,02  |
| 104-0604  | 140 мм                  | м | 792,23  |
| 104-0605  | 159 мм                  | м | 820,49  |
| 104-0606  | 219 мм                  | м | 1081,20 |
| 104-0607  | 273 мм                  | м | 1221,96 |
| 104-0608  | 324 мм                  | м | 1272,96 |
| Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной  |                         |   |         |
| 104-2191  | 20 мм, диаметром 48 мм  | м | 158,99  |
| 104-2192  | 20 мм, диаметром 60 мм  | м | 168,75  |
| 104-2193  | 20 мм, диаметром 89 мм  | м | 206,11  |
| 104-2194  | 20 мм, диаметром 102 мм | м | 265,02  |
| 104-2195  | 20 мм, диаметром 114 мм | м | 284,54  |
| 104-2196  | 25 мм, диаметром 28 мм  | м | 127,57  |
| 104-2197  | 25 мм, диаметром 32 мм  | м | 141,37  |
| 104-2198  | 25 мм, диаметром 35 мм  | м | 145,19  |
| 104-2199  | 25 мм, диаметром 38 мм  | м | 149,11  |
| 104-2200  | 25 мм, диаметром 42 мм  | м | 155,06  |
| 104-2201  | 25 мм, диаметром 45 мм  | м | 157,98  |
| 104-2202  | 25 мм, диаметром 48 мм  | м | 160,00  |
| 104-2203  | 25 мм, диаметром 54 мм  | м | 163,92  |
| 104-2204  | 25 мм, диаметром 57 мм  | м | 167,85  |
| 104-2205  | 25 мм, диаметром 60 мм  | м | 169,76  |
| 104-2206  | 25 мм, диаметром 64 мм  | м | 177,61  |
| 104-2207  | 25 мм, диаметром 76 мм  | м | 188,38  |
| 104-2208  | 25 мм, диаметром 89 мм  | м | 210,04  |
| 104-2209  | 25 мм, диаметром 108 мм | м | 273,77  |
| 104-2210  | 25 мм, диаметром 114 мм | м | 290,49  |
| 104-2211  | 25 мм, диаметром 133 мм | м | 304,17  |
| 104-2212  | 25 мм, диаметром 159 мм | м | 340,53  |
| 104-2213  | 25 мм, диаметром 169 мм | м | 356,24  |
| 104-2214  | 25 мм, диаметром 219 мм | м | 453,40  |
| 104-2215  | 25 мм, диаметром 273 мм | м | 607,45  |
| 104-2216  | 30 мм, диаметром 18 мм  | м | 115,79  |
| 104-2217  | 30 мм, диаметром 21 мм  | м | 118,71  |
| 104-2218  | 30 мм, диаметром 25 мм  | м | 137,33  |
| 104-2219  | 30 мм, диаметром 27 мм  | м | 138,34  |
| 104-2220  | 30 мм, диаметром 28 мм  | м | 139,35  |
| 104-2221  | 30 мм, диаметром 32 мм  | м | 146,20  |
| 104-2222  | 30 мм, диаметром 35 мм  | м | 155,06  |
| 104-2223  | 30 мм, диаметром 38 мм  | м | 162,91  |
| 104-2224  | 30 мм, диаметром 42 мм  | м | 163,92  |
| 104-2225  | 30 мм, диаметром 45 мм  | м | 166,84  |
| 104-2226  | 30 мм, диаметром 48 мм  | м | 168,75  |
| 104-2227  | 30 мм, диаметром 54 мм  | м | 170,77  |
| 104-2228  | 30 мм, диаметром 57 мм  | м | 173,69  |
| 104-2229  | 30 мм, диаметром 60 мм  | м | 174,70  |
| 104-2230  | 30 мм, диаметром 64 мм  | м | 183,56  |
| 104-2231  | 30 мм, диаметром 70 мм  | м | 194,33  |
| 104-2232  | 30 мм, диаметром 76 мм  | м | 199,16  |
| 104-2233  | 30 мм, диаметром 83 мм  | м | 211,95  |
| 104-2234  | 30 мм, диаметром 89 мм  | м | 230,57  |



|          |                         |   |        |
|----------|-------------------------|---|--------|
| 104-2235 | 30 мм, диаметром 108 мм | м | 319,88 |
| 104-2236 | 30 мм, диаметром 114 мм | м | 329,76 |
| 104-2237 | 30 мм, диаметром 133 мм | м | 336,60 |
| 104-2238 | 30 мм, диаметром 159 мм | м | 377,78 |
| 104-2239 | 30 мм, диаметром 169 мм | м | 396,51 |
| 104-2240 | 30 мм, диаметром 194 мм | м | 442,63 |
| 104-2241 | 30 мм, диаметром 205 мм | м | 501,53 |
| 104-2242 | 30 мм, диаметром 219 мм | м | 503,44 |
| 104-2243 | 30 мм, диаметром 273 мм | м | 693,84 |
| 104-2244 | 40 мм, диаметром 18 мм  | м | 168,75 |
| 104-2245 | 40 мм, диаметром 21 мм  | м | 174,70 |
| 104-2246 | 40 мм, диаметром 25 мм  | м | 202,18 |
| 104-2247 | 40 мм, диаметром 32 мм  | м | 218,90 |
| 104-2248 | 40 мм, диаметром 35 мм  | м | 219,80 |
| 104-2249 | 40 мм, диаметром 38 мм  | м | 222,72 |
| 104-2250 | 40 мм, диаметром 42 мм  | м | 224,74 |
| 104-2251 | 40 мм, диаметром 45 мм  | м | 229,67 |
| 104-2252 | 40 мм, диаметром 48 мм  | м | 234,61 |
| 104-2253 | 40 мм, диаметром 57 мм  | м | 251,22 |
| 104-2254 | 40 мм, диаметром 60 мм  | м | 259,07 |
| 104-2255 | 40 мм, диаметром 64 мм  | м | 268,83 |
| 104-2256 | 40 мм, диаметром 70 мм  | м | 303,28 |
| 104-2257 | 40 мм, диаметром 76 мм  | м | 308,10 |
| 104-2258 | 40 мм, диаметром 83 мм  | м | 317,97 |
| 104-2259 | 40 мм, диаметром 89 мм  | м | 334,69 |
| 104-2260 | 40 мм, диаметром 102 мм | м | 344,45 |
| 104-2261 | 40 мм, диаметром 108 мм | м | 350,29 |
| 104-2262 | 40 мм, диаметром 114 мм | м | 363,08 |
| 104-2263 | 40 мм, диаметром 133 мм | м | 392,59 |
| 104-2264 | 40 мм, диаметром 140 мм | м | 408,30 |
| 104-2265 | 40 мм, диаметром 159 мм | м | 436,68 |
| 104-2266 | 40 мм, диаметром 168 мм | м | 457,33 |
| 104-2267 | 40 мм, диаметром 169 мм | м | 457,33 |
| 104-2268 | 40 мм, диаметром 194 мм | м | 496,60 |
| 104-2269 | 40 мм, диаметром 205 мм | м | 533,85 |
| 104-2270 | 40 мм, диаметром 219 мм | м | 575,03 |
| 104-2271 | 40 мм, диаметром 245 мм | м | 797,85 |
| 104-2272 | 40 мм, диаметром 273 мм | м | 824,33 |
| 104-2273 | 50 мм, диаметром 18 мм  | м | 202,18 |
| 104-2274 | 50 мм, диаметром 21 мм  | м | 206,11 |
| 104-2275 | 50 мм, диаметром 25 мм  | м | 234,61 |
| 104-2276 | 50 мм, диаметром 27 мм  | м | 239,43 |
| 104-2277 | 50 мм, диаметром 28 мм  | м | 242,35 |
| 104-2278 | 50 мм, диаметром 32 мм  | м | 256,15 |
| 104-2279 | 50 мм, диаметром 35 мм  | м | 269,84 |
| 104-2280 | 50 мм, диаметром 38 мм  | м | 302,27 |
| 104-2281 | 50 мм, диаметром 42 мм  | м | 315,06 |
| 104-2282 | 50 мм, диаметром 45 мм  | м | 319,88 |
| 104-2283 | 50 мм, диаметром 48 мм  | м | 320,89 |
| 104-2284 | 50 мм, диаметром 54 мм  | м | 327,74 |
| 104-2285 | 50 мм, диаметром 57 мм  | м | 329,76 |
| 104-2286 | 50 мм, диаметром 70 мм  | м | 376,88 |
| 104-2287 | 50 мм, диаметром 76 мм  | м | 391,58 |
| 104-2288 | 50 мм, диаметром 83 мм  | м | 397,41 |
| 104-2289 | 50 мм, диаметром 89 мм  | м | 409,19 |
| 104-2290 | 50 мм, диаметром 102 мм | м | 424,90 |
| 104-2291 | 50 мм, диаметром 108 мм | м | 439,60 |
| 104-2292 | 50 мм, диаметром 114 мм | м | 455,31 |
| 104-2293 | 50 мм, диаметром 133 мм | м | 486,72 |
| 104-2294 | 50 мм, диаметром 159 мм | м | 538,78 |
| 104-2295 | 50 мм, диаметром 168 мм | м | 565,26 |
| 104-2296 | 50 мм, диаметром 169 мм | м | 565,26 |
| 104-2297 | 50 мм, диаметром 194 мм | м | 640,77 |
| 104-2298 | 50 мм, диаметром 205 мм | м | 664,34 |
| 104-2299 | 50 мм, диаметром 219 мм | м | 712,47 |
| 104-2300 | 50 мм, диаметром 245 мм | м | 880,32 |
| 104-2301 | 60 мм, диаметром 18 мм  | м | 242,35 |
| 104-2302 | 60 мм, диаметром 21 мм  | м | 249,31 |
| 104-2303 | 60 мм, диаметром 25 мм  | м | 278,70 |
| 104-2304 | 60 мм, диаметром 28 мм  | м | 290,49 |
| 104-2305 | 60 мм, диаметром 32 мм  | м | 306,19 |
| 104-2306 | 60 мм, диаметром 35 мм  | м | 322,80 |
| 104-2307 | 60 мм, диаметром 38 мм  | м | 363,08 |
| 104-2308 | 60 мм, диаметром 48 мм  | м | 424,90 |
| 104-2309 | 60 мм, диаметром 57 мм  | м | 447,45 |
| 104-2310 | 60 мм, диаметром 60 мм  | м | 449,47 |
| 104-2311 | 60 мм, диаметром 70 мм  | м | 478,87 |
| 104-2312 | 60 мм, диаметром 76 мм  | м | 488,74 |
| 104-2313 | 60 мм, диаметром 83 мм  | м | 492,67 |



|          |                         |   |         |
|----------|-------------------------|---|---------|
| 104-2314 | 60 мм, диаметром 89 мм  | м | 499,51  |
| 104-2315 | 60 мм, диаметром 102 мм | м | 514,21  |
| 104-2316 | 60 мм, диаметром 108 мм | м | 527,90  |
| 104-2317 | 60 мм, диаметром 114 мм | м | 548,55  |
| 104-2318 | 60 мм, диаметром 133 мм | м | 575,03  |
| 104-2319 | 60 мм, диаметром 140 мм | м | 620,24  |
| 104-2320 | 60 мм, диаметром 159 мм | м | 647,73  |
| 104-2321 | 60 мм, диаметром 168 мм | м | 677,13  |
| 104-2322 | 60 мм, диаметром 169 мм | м | 677,13  |
| 104-2323 | 60 мм, диаметром 194 мм | м | 744,90  |
| 104-2324 | 60 мм, диаметром 205 мм | м | 785,06  |
| 104-2325 | 60 мм, диаметром 219 мм | м | 845,88  |
| 104-2326 | 60 мм, диаметром 245 мм | м | 987,25  |
| 104-2327 | 70 мм, диаметром 21 мм  | м | 343,44  |
| 104-2328 | 70 мм, диаметром 27 мм  | м | 348,38  |
| 104-2329 | 70 мм, диаметром 35 мм  | м | 392,59  |
| 104-2330 | 70 мм, диаметром 42 мм  | м | 458,22  |
| 104-2331 | 70 мм, диаметром 48 мм  | м | 509,28  |
| 104-2332 | 70 мм, диаметром 57 мм  | м | 536,76  |
| 104-2333 | 70 мм, диаметром 60 мм  | м | 537,77  |
| 104-2334 | 70 мм, диаметром 70 мм  | м | 572,11  |
| 104-2335 | 70 мм, диаметром 76 мм  | м | 576,03  |
| 104-2336 | 70 мм, диаметром 83 мм  | м | 581,98  |
| 104-2337 | 70 мм, диаметром 89 мм  | м | 586,81  |
| 104-2338 | 70 мм, диаметром 102 мм | м | 602,51  |
| 104-2339 | 70 мм, диаметром 108 мм | м | 616,31  |
| 104-2340 | 70 мм, диаметром 114 мм | м | 635,95  |
| 104-2341 | 70 мм, диаметром 133 мм | м | 663,44  |
| 104-2342 | 70 мм, диаметром 140 мм | м | 709,55  |
| 104-2343 | 70 мм, диаметром 159 мм | м | 734,01  |
| 104-2344 | 70 мм, диаметром 168 мм | м | 766,44  |
| 104-2345 | 70 мм, диаметром 169 мм | м | 766,44  |
| 104-2346 | 70 мм, диаметром 194 мм | м | 834,09  |
| 104-2347 | 70 мм, диаметром 205 мм | м | 874,37  |
| 104-2348 | 70 мм, диаметром 219 мм | м | 979,39  |
| 104-2349 | 70 мм, диаметром 245 мм | м | 1142,20 |
| 104-2350 | 80 мм, диаметром 21 мм  | м | 392,59  |
| 104-2351 | 80 мм, диаметром 27 мм  | м | 404,26  |
| 104-2352 | 80 мм, диаметром 35 мм  | м | 455,31  |
| 104-2353 | 80 мм, диаметром 42 мм  | м | 532,84  |
| 104-2354 | 80 мм, диаметром 48 мм  | м | 591,74  |
| 104-2355 | 80 мм, диаметром 57 мм  | м | 623,16  |
| 104-2356 | 80 мм, диаметром 60 мм  | м | 630,00  |
| 104-2357 | 80 мм, диаметром 70 мм  | м | 649,64  |
| 104-2358 | 80 мм, диаметром 76 мм  | м | 665,35  |
| 104-2359 | 80 мм, диаметром 83 мм  | м | 670,28  |
| 104-2360 | 80 мм, диаметром 89 мм  | м | 673,20  |
| 104-2361 | 80 мм, диаметром 102 мм | м | 694,74  |
| 104-2362 | 80 мм, диаметром 108 мм | м | 702,60  |
| 104-2363 | 80 мм, диаметром 114 мм | м | 724,25  |
| 104-2364 | 80 мм, диаметром 133 мм | м | 749,72  |
| 104-2365 | 80 мм, диаметром 140 мм | м | 811,54  |
| 104-2366 | 80 мм, диаметром 159 мм | м | 822,43  |
| 104-2367 | 80 мм, диаметром 168 мм | м | 857,66  |
| 104-2368 | 80 мм, диаметром 169 мм | м | 857,66  |
| 104-2369 | 80 мм, диаметром 194 мм | м | 957,85  |
| 104-2370 | 80 мм, диаметром 205 мм | м | 991,17  |
| 104-2371 | 80 мм, диаметром 219 мм | м | 1038,30 |
| 104-2372 | 90 мм, диаметром 35 мм  | м | 554,49  |
| 104-2373 | 90 мм, диаметром 42 мм  | м | 578,05  |
| 104-2374 | 90 мм, диаметром 48 мм  | м | 595,67  |
| 104-2375 | 90 мм, диаметром 57 мм  | м | 654,57  |
| 104-2376 | 90 мм, диаметром 60 мм  | м | 677,13  |
| 104-2377 | 90 мм, диаметром 70 мм  | м | 703,61  |
| 104-2378 | 90 мм, диаметром 76 мм  | м | 739,96  |
| 104-2379 | 90 мм, диаметром 83 мм  | м | 778,22  |
| 104-2380 | 90 мм, диаметром 89 мм  | м | 824,33  |
| 104-2381 | 90 мм, диаметром 102 мм | м | 842,96  |
| 104-2382 | 90 мм, диаметром 108 мм | м | 858,67  |
| 104-2383 | 90 мм, диаметром 114 мм | м | 896,93  |
| 104-2384 | 90 мм, диаметром 133 мм | м | 941,13  |
| 104-2385 | 90 мм, диаметром 140 мм | м | 979,39  |
| 104-2386 | 90 мм, диаметром 159 мм | м | 1015,63 |
| 104-2387 | 90 мм, диаметром 168 мм | м | 1050,08 |
| 104-2388 | 90 мм, диаметром 194 мм | м | 1091,26 |
| 104-2389 | 90 мм, диаметром 205 мм | м | 1134,34 |
| 104-2390 | 90 мм, диаметром 245 мм | м | 1263,37 |
| 104-2391 | 100 мм, диаметром 35 мм | м | 663,44  |
| 104-2392 | 100 мм, диаметром 42 мм | м | 689,92  |



|          |  |   |         |
|----------|--|---|---------|
| 104-2393 | 100 мм, диаметром 48 мм                          | м | 719,31  |
| 104-2394 | 100 мм, диаметром 57 мм                          | м | 776,20  |
| 104-2395 | 100 мм, диаметром 60 мм                          | м | 819,40  |
| 104-2396 | 100 мм, диаметром 70 мм                          | м | 856,76  |
| 104-2397 | 100 мм, диаметром 76 мм                          | м | 879,31  |
| 104-2398 | 100 мм, диаметром 83 мм                          | м | 894,01  |
| 104-2399 | 100 мм, диаметром 89 мм                          | м | 908,71  |
| 104-2400 | 100 мм, диаметром 102 мм                         | м | 917,57  |
| 104-2401 | 100 мм, диаметром 108 мм                         | м | 929,35  |
| 104-2402 | 100 мм, диаметром 114 мм                         | м | 974,46  |
| 104-2403 | 100 мм, диаметром 133 мм                         | м | 1013,73 |
| 104-2404 | 100 мм, диаметром 140 мм                         | м | 1042,23 |
| 104-2405 | 100 мм, диаметром 159 мм                         | м | 1100,12 |
| 104-2406 | 100 мм, диаметром 168 мм                         | м | 1153,42 |
| 104-2407 | 100 мм, диаметром 194 мм                         | м | 1209,52 |
| 104-2408 | 100 мм, диаметром 205 мм                         | м | 1363,23 |
| 104-2409 | 100 мм, диаметром 245 мм                         | м | 1433,92 |
|          | Цилиндры навинные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной |   |         |
| 104-2410 | 20 мм, диаметром 48 мм                           | м | 174,70  |
| 104-2411 | 20 мм, диаметром 60 мм                           | м | 186,48  |
| 104-2412 | 20 мм, диаметром 69 мм                           | м | 226,76  |
| 104-2413 | 20 мм, диаметром 102 мм                          | м | 291,50  |
| 104-2414 | 25 мм, диаметром 28 мм                           | м | 140,36  |
| 104-2415 | 25 мм, диаметром 32 мм                           | м | 156,07  |
| 104-2416 | 25 мм, диаметром 35 мм                           | м | 160,00  |
| 104-2417 | 25 мм, диаметром 38 мм                           | м | 164,82  |
| 104-2418 | 25 мм, диаметром 42 мм                           | м | 170,77  |
| 104-2419 | 25 мм, диаметром 45 мм                           | м | 174,70  |
| 104-2420 | 25 мм, диаметром 48 мм                           | м | 176,60  |
| 104-2421 | 25 мм, диаметром 54 мм                           | м | 180,53  |
| 104-2422 | 25 мм, диаметром 57 мм                           | м | 185,47  |
| 104-2423 | 25 мм, диаметром 60 мм                           | м | 187,49  |
| 104-2424 | 25 мм, диаметром 64 мм                           | м | 196,24  |
| 104-2425 | 25 мм, диаметром 76 мм                           | м | 208,02  |
| 104-2426 | 25 мм, диаметром 89 мм                           | м | 231,58  |
| 104-2427 | 25 мм, диаметром 108 мм                          | м | 301,26  |
| 104-2428 | 25 мм, диаметром 114 мм                          | м | 319,88  |
| 104-2429 | 25 мм, диаметром 133 мм                          | м | 334,69  |
| 104-2430 | 25 мм, диаметром 159 мм                          | м | 374,86  |
| 104-2431 | 25 мм, диаметром 169 мм                          | м | 392,59  |
| 104-2432 | 25 мм, диаметром 219 мм                          | м | 499,51  |
| 104-2433 | 25 мм, диаметром 273 мм                          | м | 668,26  |
| 104-2434 | 30 мм, диаметром 18 мм                           | м | 127,57  |
| 104-2435 | 30 мм, диаметром 21 мм                           | м | 131,50  |
| 104-2436 | 30 мм, диаметром 25 мм                           | м | 151,13  |
| 104-2437 | 30 мм, диаметром 28 мм                           | м | 154,05  |
| 104-2438 | 30 мм, диаметром 32 мм                           | м | 160,89  |
| 104-2439 | 30 мм, диаметром 35 мм                           | м | 170,77  |
| 104-2440 | 30 мм, диаметром 38 мм                           | м | 179,63  |
| 104-2441 | 30 мм, диаметром 42 мм                           | м | 180,53  |
| 104-2442 | 30 мм, диаметром 45 мм                           | м | 183,56  |
| 104-2443 | 30 мм, диаметром 48 мм                           | м | 186,48  |
| 104-2444 | 30 мм, диаметром 54 мм                           | м | 188,38  |
| 104-2445 | 30 мм, диаметром 57 мм                           | м | 191,30  |
| 104-2446 | 30 мм, диаметром 60 мм                           | м | 192,31  |
| 104-2447 | 30 мм, диаметром 64 мм                           | м | 202,18  |
| 104-2448 | 30 мм, диаметром 76 мм                           | м | 219,80  |
| 104-2449 | 30 мм, диаметром 89 мм                           | м | 254,13  |
| 104-2450 | 30 мм, диаметром 108 мм                          | м | 352,31  |
| 104-2451 | 30 мм, диаметром 114 мм                          | м | 363,08  |
| 104-2452 | 30 мм, диаметром 133 мм                          | м | 370,93  |
| 104-2453 | 30 мм, диаметром 159 мм                          | м | 416,15  |
| 104-2454 | 30 мм, диаметром 168 мм                          | м | 436,68  |
| 104-2455 | 30 мм, диаметром 219 мм                          | м | 554,49  |
| 104-2456 | 30 мм, диаметром 273 мм                          | м | 763,52  |
| 104-2457 | 40 мм, диаметром 18 мм                           | м | 186,48  |
| 104-2458 | 40 мм, диаметром 21 мм                           | м | 192,31  |
| 104-2459 | 40 мм, диаметром 25 мм                           | м | 222,72  |
| 104-2460 | 40 мм, диаметром 28 мм                           | м | 228,66  |
| 104-2461 | 40 мм, диаметром 32 мм                           | м | 241,45  |
| 104-2462 | 40 мм, диаметром 35 мм                           | м | 242,35  |
| 104-2463 | 40 мм, диаметром 38 мм                           | м | 245,27  |
| 104-2464 | 40 мм, диаметром 42 мм                           | м | 247,29  |
| 104-2465 | 40 мм, диаметром 45 мм                           | м | 253,12  |
| 104-2466 | 40 мм, диаметром 48 мм                           | м | 258,06  |
| 104-2467 | 40 мм, диаметром 54 мм                           | м | 272,87  |
| 104-2468 | 40 мм, диаметром 57 мм                           | м | 276,69  |
| 104-2469 | 40 мм, диаметром 60 мм                           | м | 285,55  |
| 104-2470 | 40 мм, диаметром 64 мм                           | м | 296,32  |



|          |                         |   |         |
|----------|-------------------------|---|---------|
| 104-2471 | 40 мм, диаметром 70 мм  | м | 333,68  |
| 104-2472 | 40 мм, диаметром 76 мм  | м | 339,52  |
| 104-2473 | 40 мм, диаметром 89 мм  | м | 369,03  |
| 104-2474 | 40 мм, диаметром 108 мм | м | 385,63  |
| 104-2475 | 40 мм, диаметром 114 мм | м | 399,43  |
| 104-2476 | 40 мм, диаметром 133 мм | м | 431,75  |
| 104-2477 | 40 мм, диаметром 159 мм | м | 480,89  |
| 104-2478 | 40 мм, диаметром 169 мм | м | 503,44  |
| 104-2479 | 40 мм, диаметром 219 мм | м | 632,92  |
| 104-2480 | 40 мм, диаметром 273 мм | м | 906,80  |
| 104-2481 | 50 мм, диаметром 18 мм  | м | 222,72  |
| 104-2482 | 50 мм, диаметром 21 мм  | м | 226,76  |
| 104-2483 | 50 мм, диаметром 25 мм  | м | 258,06  |
| 104-2484 | 50 мм, диаметром 28 мм  | м | 266,92  |
| 104-2485 | 50 мм, диаметром 32 мм  | м | 282,63  |
| 104-2486 | 50 мм, диаметром 35 мм  | м | 297,33  |
| 104-2487 | 50 мм, диаметром 38 мм  | м | 332,67  |
| 104-2488 | 50 мм, диаметром 42 мм  | м | 348,38  |
| 104-2489 | 50 мм, диаметром 45 мм  | м | 352,31  |
| 104-2490 | 50 мм, диаметром 48 мм  | м | 353,32  |
| 104-2491 | 50 мм, диаметром 54 мм  | м | 361,17  |
| 104-2492 | 50 мм, диаметром 57 мм  | м | 363,08  |
| 104-2493 | 50 мм, диаметром 60 мм  | м | 369,03  |
| 104-2494 | 50 мм, диаметром 70 мм  | м | 415,14  |
| 104-2495 | 50 мм, диаметром 76 мм  | м | 430,85  |
| 104-2496 | 50 мм, диаметром 83 мм  | м | 437,69  |
| 104-2497 | 50 мм, диаметром 89 мм  | м | 450,48  |
| 104-2498 | 50 мм, диаметром 102 мм | м | 468,10  |
| 104-2499 | 50 мм, диаметром 108 мм | м | 483,81  |
| 104-2500 | 50 мм, диаметром 114 мм | м | 501,53  |
| 104-2501 | 50 мм, диаметром 133 мм | м | 535,76  |
| 104-2502 | 50 мм, диаметром 159 мм | м | 592,75  |
| 104-2503 | 50 мм, диаметром 168 мм | м | 622,15  |
| 104-2504 | 50 мм, диаметром 169 мм | м | 622,15  |
| 104-2505 | 50 мм, диаметром 184 мм | м | 705,63  |
| 104-2506 | 50 мм, диаметром 205 мм | м | 731,10  |
| 104-2507 | 50 мм, диаметром 219 мм | м | 784,05  |
| 104-2508 | 50 мм, диаметром 245 мм | м | 968,62  |
| 104-2509 | 60 мм, диаметром 18 мм  | м | 266,92  |
| 104-2510 | 60 мм, диаметром 21 мм  | м | 274,78  |
| 104-2511 | 60 мм, диаметром 25 мм  | м | 307,20  |
| 104-2512 | 60 мм, диаметром 28 мм  | м | 319,88  |
| 104-2513 | 60 мм, диаметром 32 мм  | м | 337,61  |
| 104-2514 | 60 мм, диаметром 35 мм  | м | 355,23  |
| 104-2515 | 60 мм, диаметром 38 мм  | м | 399,43  |
| 104-2516 | 60 мм, диаметром 57 мм  | м | 492,67  |
| 104-2517 | 60 мм, диаметром 60 мм  | м | 494,58  |
| 104-2518 | 60 мм, диаметром 70 мм  | м | 527,00  |
| 104-2519 | 60 мм, диаметром 76 мм  | м | 537,77  |
| 104-2520 | 60 мм, диаметром 83 мм  | м | 542,71  |
| 104-2521 | 60 мм, диаметром 89 мм  | м | 549,56  |
| 104-2522 | 60 мм, диаметром 102 мм | м | 566,27  |
| 104-2523 | 60 мм, диаметром 108 мм | м | 580,97  |
| 104-2524 | 60 мм, диаметром 114 мм | м | 603,52  |
| 104-2525 | 60 мм, диаметром 133 мм | м | 632,92  |
| 104-2526 | 60 мм, диаметром 140 мм | м | 683,07  |
| 104-2527 | 60 мм, диаметром 159 мм | м | 712,47  |
| 104-2528 | 60 мм, диаметром 168 мм | м | 744,90  |
| 104-2529 | 60 мм, диаметром 169 мм | м | 744,90  |
| 104-2530 | 60 мм, диаметром 184 мм | м | 819,40  |
| 104-2531 | 60 мм, диаметром 205 мм | м | 863,60  |
| 104-2532 | 60 мм, диаметром 219 мм | м | 931,26  |
| 104-2533 | 60 мм, диаметром 245 мм | м | 1086,32 |
| 104-2534 | 70 мм, диаметром 57 мм  | м | 590,73  |
| 104-2535 | 70 мм, диаметром 60 мм  | м | 591,74  |
| 104-2536 | 70 мм, диаметром 70 мм  | м | 630,00  |
| 104-2537 | 70 мм, диаметром 76 мм  | м | 633,93  |
| 104-2538 | 70 мм, диаметром 83 мм  | м | 640,77  |
| 104-2539 | 70 мм, диаметром 89 мм  | м | 645,71  |
| 104-2540 | 70 мм, диаметром 102 мм | м | 663,44  |
| 104-2541 | 70 мм, диаметром 108 мм | м | 678,14  |
| 104-2542 | 70 мм, диаметром 114 мм | м | 699,68  |
| 104-2543 | 70 мм, диаметром 133 мм | м | 730,09  |
| 104-2544 | 70 мм, диаметром 140 мм | м | 781,14  |
| 104-2545 | 70 мм, диаметром 159 мм | м | 807,62  |
| 104-2546 | 70 мм, диаметром 168 мм | м | 843,97  |
| 104-2547 | 70 мм, диаметром 169 мм | м | 843,97  |
| 104-2548 | 70 мм, диаметром 184 мм | м | 917,57  |
| 104-2549 | 70 мм, диаметром 205 мм | м | 962,68  |



|   |                          |   |         |
|---|--------------------------|---|---------|
| 104-2550  | 70 мм, диаметром 219 мм  | м | 1077,46 |
| 104-2551  | 70 мм, диаметром 245 мм  | м | 1256,64 |
| 104-2552  | 80 мм, диаметром 57 мм   | м | 685,99  |
| 104-2553  | 80 мм, диаметром 60 мм   | м | 693,84  |
| 104-2554  | 80 мм, диаметром 70 мм   | м | 715,39  |
| 104-2555  | 80 мм, диаметром 76 мм   | м | 732,11  |
| 104-2556  | 80 мм, диаметром 83 мм   | м | 737,94  |
| 104-2557  | 80 мм, диаметром 89 мм   | м | 740,86  |
| 104-2558  | 80 мм, диаметром 102 мм  | м | 764,42  |
| 104-2559  | 80 мм, диаметром 108 мм  | м | 773,28  |
| 104-2560  | 80 мм, диаметром 114 мм  | м | 796,84  |
| 104-2561  | 80 мм, диаметром 133 мм  | м | 825,34  |
| 104-2562  | 80 мм, диаметром 140 мм  | м | 893,00  |
| 104-2563  | 80 мм, диаметром 159 мм  | м | 904,78  |
| 104-2564  | 80 мм, диаметром 168 мм  | м | 944,05  |
| 104-2565  | 80 мм, диаметром 169 мм  | м | 944,05  |
| 104-2566  | 80 мм, диаметром 194 мм  | м | 1054,01 |
| 104-2567  | 80 мм, диаметром 205 мм  | м | 1090,25 |
| 104-2568  | 80 мм, диаметром 219 мм  | м | 1142,20 |
| 104-2569  | 90 мм, диаметром 57 мм   | м | 720,32  |
| 104-2570  | 90 мм, диаметром 60 мм   | м | 744,90  |
| 104-2571  | 90 мм, диаметром 70 мм   | м | 774,29  |
| 104-2572  | 90 мм, диаметром 76 мм   | м | 814,57  |
| 104-2573  | 90 мм, диаметром 83 мм   | м | 856,76  |
| 104-2574  | 90 мм, диаметром 89 мм   | м | 906,80  |
| 104-2575  | 90 мм, диаметром 102 мм  | м | 927,33  |
| 104-2576  | 90 мм, диаметром 108 мм  | м | 945,06  |
| 104-2577  | 90 мм, диаметром 114 мм  | м | 987,25  |
| 104-2578  | 90 мм, диаметром 133 мм  | м | 1035,38 |
| 104-2579  | 90 мм, диаметром 140 мм  | м | 1077,46 |
| 104-2580  | 90 мм, диаметром 159 мм  | м | 1117,74 |
| 104-2581  | 90 мм, диаметром 168 мм  | м | 1154,54 |
| 104-2582  | 90 мм, диаметром 194 мм  | м | 1201,66 |
| 104-2583  | 90 мм, диаметром 205 мм  | м | 1248,79 |
| 104-2584  | 90 мм, диаметром 245 мм  | м | 1389,04 |
| 104-2585  | 100 мм, диаметром 57 мм  | м | 854,74  |
| 104-2586  | 100 мм, диаметром 60 мм  | м | 901,86  |
| 104-2587  | 100 мм, диаметром 70 мм  | м | 943,04  |
| 104-2588  | 100 мм, диаметром 76 мм  | м | 967,61  |
| 104-2589  | 100 мм, диаметром 83 мм  | м | 984,33  |
| 104-2590  | 100 мм, диаметром 89 мм  | м | 999,93  |
| 104-2591  | 100 мм, диаметром 108 мм | м | 1022,59 |
| 104-2592  | 100 мм, диаметром 133 мм | м | 1115,83 |
| 104-2593  | 100 мм, диаметром 159 мм | м | 1210,64 |
| 104-2594  | 100 мм, диаметром 194 мм | м | 1330,69 |
| 104-2595  | 100 мм, диаметром 245 мм | м | 1577,53 |
| Цилиндры навесные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной |                          |   |         |
| 104-2596  | 25 мм, диаметром 28 мм   | м | 146,08  |
| 104-2597  | 25 мм, диаметром 32 мм   | м | 151,55  |
| 104-2598  | 25 мм, диаметром 35 мм   | м | 158,83  |
| 104-2599  | 25 мм, диаметром 38 мм   | м | 164,29  |
| 104-2600  | 25 мм, диаметром 42 мм   | м | 167,93  |
| 104-2601  | 25 мм, диаметром 45 мм   | м | 170,62  |
| 104-2602  | 25 мм, диаметром 48 мм   | м | 173,40  |
| 104-2603  | 25 мм, диаметром 54 мм   | м | 176,07  |
| 104-2604  | 25 мм, диаметром 57 мм   | м | 179,71  |
| 104-2605  | 25 мм, диаметром 60 мм   | м | 182,40  |
| 104-2606  | 25 мм, диаметром 64 мм   | м | 186,04  |
| 104-2607  | 25 мм, диаметром 76 мм   | м | 206,92  |
| 104-2608  | 25 мм, диаметром 89 мм   | м | 238,73  |
| 104-2609  | 25 мм, диаметром 108 мм  | м | 321,30  |
| 104-2610  | 25 мм, диаметром 114 мм  | м | 337,69  |
| 104-2611  | 25 мм, диаметром 133 мм  | м | 342,19  |
| 104-2612  | 25 мм, диаметром 159 мм  | м | 388,46  |
| 104-2613  | 25 мм, диаметром 169 мм  | м | 408,48  |
| 104-2614  | 25 мм, диаметром 219 мм  | м | 530,04  |
| 104-2615  | 25 мм, диаметром 273 мм  | м | 708,90  |
| 104-2616  | 30 мм, диаметром 18 мм   | м | 135,27  |
| 104-2617  | 30 мм, диаметром 21 мм   | м | 139,77  |
| 104-2618  | 30 мм, диаметром 25 мм   | м | 156,15  |
| 104-2619  | 30 мм, диаметром 28 мм   | м | 159,79  |
| 104-2620  | 30 мм, диаметром 32 мм   | м | 165,15  |
| 104-2621  | 30 мм, диаметром 35 мм   | м | 172,43  |
| 104-2622  | 30 мм, диаметром 38 мм   | м | 179,71  |
| 104-2623  | 30 мм, диаметром 42 мм   | м | 181,54  |
| 104-2624  | 30 мм, диаметром 45 мм   | м | 183,36  |
| 104-2625  | 30 мм, диаметром 48 мм   | м | 186,04  |
| 104-2626  | 30 мм, диаметром 54 мм   | м | 189,68  |
| 104-2627  | 30 мм, диаметром 57 мм   | м | 191,49  |



|          |                         |   |        |
|----------|-------------------------|---|--------|
| 104-2628 | 30 мм, диаметром 60 мм  | м | 193,32 |
| 104-2629 | 30 мм, диаметром 64 мм  | м | 200,60 |
| 104-2630 | 30 мм, диаметром 70 мм  | м | 213,34 |
| 104-2631 | 30 мм, диаметром 76 мм  | м | 221,48 |
| 104-2632 | 30 мм, диаметром 83 мм  | м | 236,91 |
| 104-2633 | 30 мм, диаметром 89 мм  | м | 254,15 |
| 104-2634 | 30 мм, диаметром 102 мм | м | 266,89 |
| 104-2635 | 30 мм, диаметром 108 мм | м | 344,01 |
| 104-2636 | 30 мм, диаметром 114 мм | м | 357,61 |
| 104-2637 | 30 мм, диаметром 133 мм | м | 366,71 |
| 104-2638 | 30 мм, диаметром 140 мм | м | 378,49 |
| 104-2639 | 30 мм, диаметром 159 мм | м | 411,16 |
| 104-2640 | 30 мм, диаметром 168 мм | м | 433,87 |
| 104-2641 | 30 мм, диаметром 194 мм | м | 457,43 |
| 104-2642 | 30 мм, диаметром 205 мм | м | 497,37 |
| 104-2643 | 30 мм, диаметром 219 мм | м | 544,61 |
| 104-2644 | 30 мм, диаметром 273 мм | м | 737,92 |
| 104-2645 | 40 мм, диаметром 18 мм  | м | 186,04 |
| 104-2646 | 40 мм, диаметром 21 мм  | м | 190,64 |
| 104-2647 | 40 мм, диаметром 25 мм  | м | 215,17 |
| 104-2648 | 40 мм, диаметром 32 мм  | м | 232,41 |
| 104-2649 | 40 мм, диаметром 35 мм  | м | 233,26 |
| 104-2650 | 40 мм, диаметром 38 мм  | м | 236,91 |
| 104-2651 | 40 мм, диаметром 42 мм  | м | 242,37 |
| 104-2652 | 40 мм, диаметром 45 мм  | м | 246,87 |
| 104-2653 | 40 мм, диаметром 48 мм  | м | 248,69 |
| 104-2654 | 40 мм, диаметром 57 мм  | м | 270,43 |
| 104-2655 | 40 мм, диаметром 60 мм  | м | 275,03 |
| 104-2656 | 40 мм, диаметром 64 мм  | м | 285,96 |
| 104-2657 | 40 мм, диаметром 70 мм  | м | 323,13 |
| 104-2658 | 40 мм, диаметром 76 мм  | м | 329,44 |
| 104-2659 | 40 мм, диаметром 83 мм  | м | 334,91 |
| 104-2660 | 40 мм, диаметром 89 мм  | м | 359,43 |
| 104-2661 | 40 мм, диаметром 102 мм | м | 366,71 |
| 104-2662 | 40 мм, диаметром 108 мм | м | 377,53 |
| 104-2663 | 40 мм, диаметром 114 мм | м | 392,10 |
| 104-2664 | 40 мм, диаметром 133 мм | м | 423,90 |
| 104-2665 | 40 мм, диаметром 140 мм | м | 441,15 |
| 104-2666 | 40 мм, диаметром 159 мм | м | 472,85 |
| 104-2667 | 40 мм, диаметром 168 мм | м | 496,52 |
| 104-2668 | 40 мм, диаметром 169 мм | м | 496,52 |
| 104-2669 | 40 мм, диаметром 194 мм | м | 540,97 |
| 104-2670 | 40 мм, диаметром 205 мм | м | 573,63 |
| 104-2671 | 40 мм, диаметром 219 мм | м | 617,22 |
| 104-2672 | 40 мм, диаметром 245 мм | м | 720,68 |
| 104-2673 | 40 мм, диаметром 273 мм | м | 864,94 |
| 104-2674 | 50 мм, диаметром 18 мм  | м | 218,70 |
| 104-2675 | 50 мм, диаметром 21 мм  | м | 223,31 |
| 104-2676 | 50 мм, диаметром 25 мм  | м | 249,66 |
| 104-2677 | 50 мм, диаметром 27 мм  | м | 255,01 |
| 104-2678 | 50 мм, диаметром 28 мм  | м | 259,61 |
| 104-2679 | 50 мм, диаметром 32 мм  | м | 272,25 |
| 104-2680 | 50 мм, диаметром 35 мм  | м | 288,64 |
| 104-2681 | 50 мм, диаметром 38 мм  | м | 316,80 |
| 104-2682 | 50 мм, диаметром 42 мм  | м | 319,48 |
| 104-2683 | 50 мм, диаметром 45 мм  | м | 334,91 |
| 104-2684 | 50 мм, диаметром 48 мм  | м | 337,69 |
| 104-2685 | 50 мм, диаметром 54 мм  | м | 343,05 |
| 104-2686 | 50 мм, диаметром 57 мм  | м | 346,69 |
| 104-2687 | 50 мм, диаметром 70 мм  | м | 398,41 |
| 104-2688 | 50 мм, диаметром 76 мм  | м | 411,16 |
| 104-2689 | 50 мм, диаметром 83 мм  | м | 422,09 |
| 104-2690 | 50 мм, диаметром 89 мм  | м | 432,90 |
| 104-2691 | 50 мм, диаметром 102 мм | м | 451,11 |
| 104-2692 | 50 мм, диаметром 108 мм | м | 465,67 |
| 104-2693 | 50 мм, диаметром 114 мм | м | 482,92 |
| 104-2694 | 50 мм, диаметром 133 мм | м | 517,41 |
| 104-2695 | 50 мм, диаметром 140 мм | м | 547,28 |
| 104-2696 | 50 мм, диаметром 159 мм | м | 574,48 |
| 104-2697 | 50 мм, диаметром 168 мм | м | 601,80 |
| 104-2698 | 50 мм, диаметром 169 мм | м | 601,80 |
| 104-2699 | 50 мм, диаметром 194 мм | м | 641,74 |
| 104-2700 | 50 мм, диаметром 205 мм | м | 695,29 |
| 104-2701 | 50 мм, диаметром 219 мм | м | 751,53 |
| 104-2702 | 50 мм, диаметром 245 мм | м | 884,97 |
| 104-2703 | 60 мм, диаметром 18 мм  | м | 261,44 |
| 104-2704 | 60 мм, диаметром 21 мм  | м | 284,14 |
| 104-2705 | 60 мм, диаметром 25 мм  | м | 297,74 |
| 104-2706 | 60 мм, диаметром 27 мм  | м | 308,56 |



|          |                         |   |         |
|----------|-------------------------|---|---------|
| 104-2707 | 60 мм, диаметром 28 мм  | м | 309,52  |
| 104-2708 | 60 мм, диаметром 32 мм  | м | 323,98  |
| 104-2709 | 60 мм, диаметром 35 мм  | м | 351,29  |
| 104-2710 | 60 мм, диаметром 38 мм  | м | 378,49  |
| 104-2711 | 60 мм, диаметром 42 мм  | м | 404,84  |
| 104-2712 | 60 мм, диаметром 48 мм  | м | 434,72  |
| 104-2713 | 60 мм, диаметром 57 мм  | м | 465,67  |
| 104-2714 | 60 мм, диаметром 60 мм  | м | 471,03  |
| 104-2715 | 60 мм, диаметром 70 мм  | м | 497,37  |
| 104-2716 | 60 мм, диаметром 76 мм  | м | 509,15  |
| 104-2717 | 60 мм, диаметром 83 мм  | м | 515,58  |
| 104-2718 | 60 мм, диаметром 89 мм  | м | 521,90  |
| 104-2719 | 60 мм, диаметром 102 мм | м | 537,33  |
| 104-2720 | 60 мм, диаметром 108 мм | м | 553,71  |
| 104-2721 | 60 мм, диаметром 114 мм | м | 574,48  |
| 104-2722 | 60 мм, диаметром 133 мм | м | 603,62  |
| 104-2723 | 60 мм, диаметром 140 мм | м | 638,10  |
| 104-2724 | 60 мм, диаметром 159 мм | м | 678,06  |
| 104-2725 | 60 мм, диаметром 168 мм | м | 708,90  |
| 104-2726 | 60 мм, диаметром 169 мм | м | 708,90  |
| 104-2727 | 60 мм, диаметром 194 мм | м | 768,76  |
| 104-2728 | 60 мм, диаметром 205 мм | м | 822,31  |
| 104-2729 | 60 мм, диаметром 219 мм | м | 879,51  |
| 104-2730 | 60 мм, диаметром 245 мм | м | 1013,81 |
| 104-2731 | 70 мм, диаметром 21 мм  | м | 363,07  |
| 104-2732 | 70 мм, диаметром 27 мм  | м | 368,54  |
| 104-2733 | 70 мм, диаметром 35 мм  | м | 425,73  |
| 104-2734 | 70 мм, диаметром 42 мм  | м | 481,09  |
| 104-2735 | 70 мм, диаметром 48 мм  | м | 517,41  |
| 104-2736 | 70 мм, диаметром 57 мм  | м | 552,75  |
| 104-2737 | 70 мм, диаметром 80 мм  | м | 559,06  |
| 104-2738 | 70 мм, диаметром 70 мм  | м | 584,55  |
| 104-2739 | 70 мм, диаметром 76 мм  | м | 595,37  |
| 104-2740 | 70 мм, диаметром 83 мм  | м | 600,83  |
| 104-2741 | 70 мм, диаметром 89 мм  | м | 606,30  |
| 104-2742 | 70 мм, диаметром 102 мм | м | 629,86  |
| 104-2743 | 70 мм, диаметром 108 мм | м | 640,78  |
| 104-2744 | 70 мм, диаметром 114 мм | м | 661,66  |
| 104-2745 | 70 мм, диаметром 133 мм | м | 690,69  |
| 104-2746 | 70 мм, диаметром 140 мм | м | 723,35  |
| 104-2747 | 70 мм, диаметром 159 мм | м | 765,12  |
| 104-2748 | 70 мм, диаметром 168 мм | м | 797,79  |
| 104-2749 | 70 мм, диаметром 169 мм | м | 797,79  |
| 104-2750 | 70 мм, диаметром 194 мм | м | 864,08  |
| 104-2751 | 70 мм, диаметром 205 мм | м | 916,67  |
| 104-2752 | 70 мм, диаметром 219 мм | м | 991,10  |
| 104-2753 | 70 мм, диаметром 245 мм | м | 1119,20 |
| 104-2754 | 80 мм, диаметром 21 мм  | м | 422,09  |
| 104-2755 | 80 мм, диаметром 27 мм  | м | 427,54  |
| 104-2756 | 80 мм, диаметром 35 мм  | м | 494,70  |
| 104-2757 | 80 мм, диаметром 42 мм  | м | 558,21  |
| 104-2758 | 80 мм, диаметром 48 мм  | м | 600,83  |
| 104-2759 | 80 мм, диаметром 57 мм  | м | 638,10  |
| 104-2760 | 80 мм, диаметром 60 мм  | м | 646,24  |
| 104-2761 | 80 мм, диаметром 70 мм  | м | 669,80  |
| 104-2762 | 80 мм, диаметром 76 мм  | м | 682,55  |
| 104-2763 | 80 мм, диаметром 83 мм  | м | 688,87  |
| 104-2764 | 80 мм, диаметром 89 мм  | м | 695,29  |
| 104-2765 | 80 мм, диаметром 102 мм | м | 705,26  |
| 104-2766 | 80 мм, диаметром 108 мм | м | 726,99  |
| 104-2767 | 80 мм, диаметром 114 мм | м | 748,84  |
| 104-2768 | 80 мм, диаметром 133 мм | м | 776,90  |
| 104-2769 | 80 мм, диаметром 140 мм | м | 811,39  |
| 104-2770 | 80 мм, диаметром 159 мм | м | 852,30  |
| 104-2771 | 80 мм, диаметром 168 мм | м | 886,79  |
| 104-2772 | 80 мм, диаметром 169 мм | м | 886,79  |
| 104-2773 | 80 мм, диаметром 194 мм | м | 958,44  |
| 104-2774 | 80 мм, диаметром 205 мм | м | 1031,06 |
| 104-2775 | 80 мм, диаметром 219 мм | м | 1109,56 |
| 104-2776 | 90 мм, диаметром 35 мм  | м | 593,55  |
| 104-2777 | 90 мм, диаметром 42 мм  | м | 641,74  |
| 104-2778 | 90 мм, диаметром 48 мм  | м | 689,84  |
| 104-2779 | 90 мм, диаметром 57 мм  | м | 734,28  |
| 104-2780 | 90 мм, диаметром 60 мм  | м | 743,39  |
| 104-2781 | 90 мм, диаметром 70 мм  | м | 770,59  |
| 104-2782 | 90 мм, диаметром 76 мм  | м | 785,16  |
| 104-2783 | 90 мм, диаметром 83 мм  | м | 804,22  |
| 104-2784 | 90 мм, диаметром 89 мм  | м | 820,50  |
| 104-2785 | 90 мм, диаметром 102 мм | м | 836,88  |



|          |  |      |         |
|----------|--|------|---------|
| 104-2786 | 90 мм, диаметром 108 мм  | м    | 858,63  |
| 104-2787 | 90 мм, диаметром 114 мм  | м    | 898,57  |
| 104-2788 | 90 мм, диаметром 133 мм  | м    | 935,74  |
| 104-2789 | 90 мм, диаметром 140 мм  | м    | 969,37  |
| 104-2790 | 90 мм, диаметром 159 мм  | м    | 1007,49 |
| 104-2791 | 90 мм, диаметром 168 мм  | м    | 1051,94 |
| 104-2792 | 90 мм, диаметром 194 мм  | м    | 1108,49 |
| 104-2793 | 90 мм, диаметром 205 мм  | м    | 1174,89 |
| 104-2794 | 90 мм, диаметром 245 мм  | м    | 1383,73 |
| 104-2795 | 100 мм, диаметром 35 мм  | м    | 683,41  |
| 104-2796 | 100 мм, диаметром 42 мм  | м    | 738,78  |
| 104-2797 | 100 мм, диаметром 48 мм  | м    | 795,11  |
| 104-2798 | 100 мм, диаметром 57 мм  | м    | 844,06  |
| 104-2799 | 100 мм, диаметром 60 мм  | м    | 854,98  |
| 104-2800 | 100 мм, диаметром 70 мм  | м    | 885,83  |
| 104-2801 | 100 мм, диаметром 76 мм  | м    | 903,07  |
| 104-2802 | 100 мм, диаметром 83 мм  | м    | 911,32  |
| 104-2803 | 100 мм, диаметром 89 мм  | м    | 919,46  |
| 104-2804 | 100 мм, диаметром 102 мм   | м    | 943,02  |
| 104-2805 | 100 мм, диаметром 108 мм   | м    | 962,08  |
| 104-2806 | 100 мм, диаметром 114 мм   | м    | 1002,03 |
| 104-2807 | 100 мм, диаметром 133 мм   | м    | 1056,43 |
| 104-2808 | 100 мм, диаметром 140 мм   | м    | 1079,57 |
| 104-2809 | 100 мм, диаметром 159 мм   | м    | 1144,90 |
| 104-2810 | 100 мм, диаметром 168 мм   | м    | 1181,31 |
| 104-2811 | 100 мм, диаметром 194 мм   | м    | 1252,00 |
| 104-2812 | 100 мм, диаметром 205 мм   | м    | 1404,08 |
| 104-2813 | 100 мм, диаметром 245 мм   | м    | 1530,46 |
|          | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной |      |         |
| 104-0833 | 6 мм, диаметром 12 мм  | 10 м | 129,37  |
| 104-0834 | 6 мм, диаметром 15 мм  | 10 м | 149,90  |
| 104-0835 | 6 мм, диаметром 18 мм  | 10 м | 156,18  |
| 104-0836 | 6 мм, диаметром 22 мм  | 10 м | 165,38  |
| 104-0837 | 6 мм, диаметром 28 мм  | 10 м | 206,67  |
| 104-0838 | 6 мм, диаметром 35 мм  | 10 м | 248,07  |
| 104-0839 | 9 мм, диаметром 12 мм  | 10 м | 185,47  |
| 104-0840 | 9 мм, диаметром 15 мм  | 10 м | 207,57  |
| 104-0841 | 9 мм, диаметром 18 мм  | 10 м | 233,60  |
| 104-0842 | 9 мм, диаметром 22 мм  | 10 м | 259,97  |
| 104-0843 | 9 мм, диаметром 28 мм  | 10 м | 309,90  |
| 104-0844 | 9 мм, диаметром 35 мм  | 10 м | 376,88  |
| 104-0845 | 9 мм, диаметром 42 мм  | 10 м | 432,53  |
| 104-0846 | 9 мм, диаметром 48 мм  | 10 м | 482,12  |
| 104-0847 | 9 мм, диаметром 54 мм  | 10 м | 506,47  |
| 104-0848 | 9 мм, диаметром 60 мм  | 10 м | 560,89  |
| 104-0849 | 9 мм, диаметром 76 мм  | 10 м | 693,96  |
| 104-0850 | 13 мм, диаметром 12 мм   | 10 м | 307,54  |
| 104-0851 | 13 мм, диаметром 15 мм   | 10 м | 335,48  |
| 104-0852 | 13 мм, диаметром 18 мм   | 10 м | 376,54  |
| 104-0853 | 13 мм, диаметром 22 мм   | 10 м | 404,82  |
| 104-0854 | 13 мм, диаметром 28 мм   | 10 м | 470,68  |
| 104-0855 | 13 мм, диаметром 35 мм   | 10 м | 545,97  |
| 104-0856 | 13 мм, диаметром 42 мм   | 10 м | 621,25  |
| 104-0857 | 13 мм, диаметром 48 мм   | 10 м | 724,81  |
| 104-0858 | 13 мм, диаметром 54 мм   | 10 м | 771,94  |
| 104-0859 | 13 мм, диаметром 60 мм   | 10 м | 837,80  |
| 104-0860 | 13 мм, диаметром 70 мм   | 10 м | 997,01  |
| 104-0861 | 13 мм, диаметром 76 мм   | 10 м | 1035,49 |
| 104-0862 | 13 мм, диаметром 89 мм   | 10 м | 1224,10 |
| 104-0863 | 13 мм, диаметром 114 мм  | 10 м | 1704,32 |
| 104-0864 | 13 мм, диаметром 133 мм  | 10 м | 3074,28 |
| 104-0865 | 9 мм, диаметром 63 мм  | 10 м | 583,33  |
| 104-0866 | 13 мм, диаметром 57 мм   | 10 м | 809,52  |
| 104-0867 | 13 мм, диаметром 63 мм   | 10 м | 875,50  |
| 104-0868 | 13 мм, диаметром 102 мм  | 10 м | 1524,80 |
| 104-0869 | 13 мм, диаметром 108 мм  | 10 м | 1575,29 |
| 104-0870 | 13 мм, диаметром 159 мм  | 10 м | 3523,08 |
| 104-0871 | 20 мм, диаметром 12 мм   | 10 м | 585,01  |
| 104-0872 | 20 мм, диаметром 15 мм   | 10 м | 635,39  |
| 104-0873 | 20 мм, диаметром 18 мм   | 10 м | 689,69  |
| 104-0874 | 20 мм, диаметром 22 мм   | 10 м | 761,95  |
| 104-0875 | 20 мм, диаметром 28 мм   | 10 м | 861,70  |
| 104-0876 | 20 мм, диаметром 35 мм   | 10 м | 1040,32 |
| 104-0877 | 20 мм, диаметром 42 мм   | 10 м | 1161,27 |
| 104-0878 | 20 мм, диаметром 48 мм   | 10 м | 1289,18 |
| 104-0879 | 20 мм, диаметром 54 мм   | 10 м | 1377,82 |
| 104-0880 | 20 мм, диаметром 57 мм   | 10 м | 1446,26 |
| 104-0881 | 20 мм, диаметром 60 мм   | 10 м | 1466,45 |
| 104-0882 | 20 мм, диаметром 63 мм   | 10 м | 1483,28 |



|          |   |       |          |
|----------|---|-------|----------|
| 104-0883 | 20 мм, диаметром 70 мм  | 10 м  | 1619,05  |
| 104-0884 | 20 мм, диаметром 76 мм  | 10 м  | 1735,73  |
| 104-0885 | 20 мм, диаметром 89 мм  | 10 м  | 1971,35  |
| 104-0886 | 20 мм, диаметром 102 мм   | 10 м  | 2447,08  |
| 104-0887 | 20 мм, диаметром 108 мм   | 10 м  | 2583,97  |
| 104-0888 | 20 мм, диаметром 114 мм   | 10 м  | 2855,49  |
|          | Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром |       |          |
| 104-1186 | 12 мм   | 10 м  | 1718,90  |
| 104-1187 | 15 мм   | 10 м  | 1721,15  |
| 104-1188 | 18 мм   | 10 м  | 2043,16  |
| 104-1189 | 22 мм   | 10 м  | 2071,21  |
| 104-1190 | 28 мм   | 10 м  | 2174,44  |
| 104-1191 | 35 мм   | 10 м  | 2568,26  |
| 104-1192 | 42 мм   | 10 м  | 3009,20  |
| 104-1193 | 48 мм   | 10 м  | 3524,20  |
| 104-1194 | 54 мм   | 10 м  | 4411,70  |
| 104-1195 | 57 мм   | 10 м  | 4972,70  |
| 104-1196 | 60 мм   | 10 м  | 5144,37  |
| 104-1197 | 64 мм   | 10 м  | 5418,14  |
| 104-1198 | 70 мм   | 10 м  | 5866,94  |
| 104-1199 | 76 мм   | 10 м  | 6423,45  |
| 104-1200 | 89 мм   | 10 м  | 7396,22  |
| 104-1201 | 102 мм  | 10 м  | 8861,56  |
| 104-1202 | 108 мм  | 10 м  | 6635,51  |
| 104-1203 | 114 мм  | 10 м  | 9971,21  |
| 104-1204 | 133 мм  | 10 м  | 11117,90 |
|          | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр   |       |          |
| 104-0935 | 6 мм, толщина 6 мм  | 100 м | 337,00   |
| 104-0936 | 8 мм, толщина 6 мм  | 100 м | 372,00   |
| 104-0937 | 10 мм, толщина 6 мм   | 100 м | 408,00   |
| 104-0938 | 12 мм, толщина 6 мм   | 100 м | 467,00   |
| 104-0299 | 15 мм, толщина 6 мм   | 100 м | 611,00   |
| 104-0259 | 18 мм, толщина 6 мм   | 100 м | 1012,00  |
| 104-0260 | 22 мм, толщина 6 мм   | 100 м | 1088,00  |
| 104-0261 | 25 мм, толщина 6 мм   | 100 м | 1249,00  |
| 104-0262 | 28 мм, толщина 6 мм   | 100 м | 1305,00  |
| 104-0263 | 30 мм, толщина 6 мм   | 100 м | 1419,00  |
| 104-0264 | 35 мм, толщина 6 мм   | 100 м | 1682,00  |
| 104-0939 | 6 мм, толщина 9 мм  | 100 м | 477,00   |
| 104-0940 | 8 мм, толщина 9 мм  | 100 м | 486,00   |
| 104-0941 | 10 мм, толщина 9 мм   | 100 м | 803,00   |
| 104-0942 | 12 мм, толщина 9 мм   | 100 м | 864,00   |
| 104-0265 | 15 мм, толщина 9 мм   | 100 м | 1376,00  |
| 104-0266 | 18 мм, толщина 9 мм   | 100 м | 1419,00  |
| 104-0267 | 22 мм, толщина 9 мм   | 100 м | 1617,00  |
| 104-0268 | 25 мм, толщина 9 мм   | 100 м | 1696,00  |
| 104-0269 | 28 мм, толщина 9 мм   | 100 м | 1799,00  |
| 104-0270 | 30 мм, толщина 9 мм   | 100 м | 2055,00  |
| 104-0300 | 35 мм, толщина 9 мм   | 100 м | 1937,00  |
| 104-0301 | 42 мм, толщина 9 мм   | 100 м | 2429,00  |
| 104-0271 | 45 мм, толщина 9 мм   | 100 м | 3397,00  |
| 104-0272 | 48 мм, толщина 9 мм   | 100 м | 3817,00  |
| 104-0273 | 54 мм, толщина 9 мм   | 100 м | 4878,00  |
| 104-0943 | 57 мм, толщина 9 мм   | 100 м | 4258,00  |
| 104-0274 | 60 мм, толщина 9 мм   | 100 м | 5486,00  |
| 104-0302 | 64 мм, толщина 9 мм   | 100 м | 4737,00  |
| 104-0275 | 70 мм, толщина 9 мм   | 100 м | 6387,00  |
| 104-0276 | 76 мм, толщина 9 мм   | 100 м | 7430,00  |
| 104-0277 | 89 мм, толщина 9 мм   | 100 м | 8127,00  |
| 104-0278 | 110 мм, толщина 9 мм  | 100 м | 13312,00 |
| 104-0461 | 114 мм, толщина 9 мм  | 100 м | 10830,00 |
| 104-0462 | 133 мм, толщина 9 мм  | 100 м | 12324,00 |
| 104-0463 | 140 мм, толщина 9 мм  | 100 м | 13353,00 |
| 104-0464 | 160 мм, толщина 9 мм  | 100 м | 13000,00 |
| 104-0944 | 10 мм, толщина 13 мм  | 100 м | 1345,00  |
| 104-0945 | 12 мм, толщина 13 мм  | 100 м | 1420,00  |
| 104-0465 | 15 мм, толщина 13 мм  | 100 м | 1606,00  |
| 104-0466 | 18 мм, толщина 13 мм  | 100 м | 1781,00  |
| 104-0467 | 22 мм, толщина 13 мм  | 100 м | 1868,00  |
| 104-0468 | 25 мм, толщина 13 мм  | 100 м | 2007,00  |
| 104-0469 | 28 мм, толщина 13 мм  | 100 м | 2091,00  |
| 104-0470 | 30 мм, толщина 13 мм  | 100 м | 2449,00  |
| 104-0471 | 35 мм, толщина 13 мм  | 100 м | 3019,00  |
| 104-0472 | 42 мм, толщина 13 мм  | 100 м | 3522,00  |
| 104-0946 | 45 мм, толщина 13 мм  | 100 м | 3925,00  |
| 104-0473 | 48 мм, толщина 13 мм  | 100 м | 4352,00  |
| 104-0279 | 54 мм, толщина 13 мм  | 100 м | 6032,00  |
| 104-0947 | 57 мм, толщина 13 мм  | 100 м | 5311,00  |
| 104-0280 | 60 мм, толщина 13 мм  | 100 м | 6421,00  |



|          |   |       |          |
|----------|---|-------|----------|
| 104-0474 | 64 мм, толщина 13 мм                    | 100 м | 6147,00  |
| 104-0281 | 70 мм, толщина 13 мм                    | 100 м | 7728,00  |
| 104-0282 | 76 мм, толщина 13 мм                    | 100 м | 8466,00  |
| 104-0283 | 89 мм, толщина 13 мм                    | 100 м | 9586,00  |
| 104-0284 | 110 мм, толщина 13 мм                   | 100 м | 14816,00 |
| 104-0285 | 114 мм, толщина 13 мм                   | 100 м | 15898,00 |
| 104-0286 | 133 мм, толщина 13 мм                   | 100 м | 17906,00 |
| 104-0287 | 140 мм, толщина 13 мм                   | 100 м | 18472,00 |
| 104-0288 | 160 мм, толщина 13 мм                   | 100 м | 22139,00 |
| 104-0948 | 10 мм, толщина 20 мм                    | 100 м | 2563,00  |
| 104-0949 | 12 мм, толщина 20 мм                    | 100 м | 3195,00  |
| 104-0950 | 15 мм, толщина 20 мм                    | 100 м | 3581,00  |
| 104-0951 | 18 мм, толщина 20 мм                    | 100 м | 3711,00  |
| 104-0952 | 22 мм, толщина 20 мм                    | 100 м | 4260,00  |
| 104-0953 | 25 мм, толщина 20 мм                    | 100 м | 4470,00  |
| 104-0954 | 28 мм, толщина 20 мм                    | 100 м | 5041,00  |
| 104-0955 | 30 мм, толщина 20 мм                    | 100 м | 4906,00  |
| 104-0956 | 35 мм, толщина 20 мм                    | 100 м | 6138,00  |
| 104-0957 | 42 мм, толщина 20 мм                    | 100 м | 6306,00  |
| 104-0958 | 45 мм, толщина 20 мм                    | 100 м | 6442,00  |
| 104-0959 | 48 мм, толщина 20 мм                    | 100 м | 6991,00  |
| 104-0289 | 54 мм, толщина 20 мм                    | 100 м | 9260,00  |
| 104-0960 | 57 мм, толщина 20 мм                    | 100 м | 7713,00  |
| 104-0290 | 60 мм, толщина 20 мм                    | 100 м | 9970,00  |
| 104-0961 | 64 мм, толщина 20 мм                    | 100 м | 8762,00  |
| 104-0291 | 70 мм, толщина 20 мм                    | 100 м | 12347,00 |
| 104-0292 | 76 мм, толщина 20 мм                    | 100 м | 12678,00 |
| 104-0293 | 89 мм, толщина 20 мм                    | 100 м | 14884,00 |
| 104-0294 | 110 мм, толщина 20 мм                   | 100 м | 23924,00 |
| 104-0295 | 114 мм, толщина 20 мм                   | 100 м | 23978,00 |
| 104-0296 | 133 мм, толщина 20 мм                   | 100 м | 27616,00 |
| 104-0297 | 140 мм, толщина 20 мм                   | 100 м | 29228,00 |
| 104-0298 | 160 мм, толщина 20 мм                   | 100 м | 31942,00 |
|          | Трубки из вспененного каучука, толщиной |       |          |
| 104-0334 | 6 мм, диаметром 6 мм                    | 10 м  | 121,65   |
| 104-0335 | 6 мм, диаметром 8 мм                    | 10 м  | 128,92   |
| 104-0336 | 6 мм, диаметром 10 мм                   | 10 м  | 130,09   |
| 104-0337 | 6 мм, диаметром 12 мм                   | 10 м  | 138,41   |
| 104-0338 | 6 мм, диаметром 15 мм                   | 10 м  | 155,19   |
| 104-0339 | 6 мм, диаметром 18 мм                   | 10 м  | 167,86   |
| 104-0340 | 6 мм, диаметром 22 мм                   | 10 м  | 197,19   |
| 104-0341 | 6 мм, диаметром 28 мм                   | 10 м  | 247,39   |
| 104-0342 | 6 мм, диаметром 35 мм                   | 10 м  | 324,34   |
| 104-0343 | 9 мм, диаметром 6 мм                    | 10 м  | 174,31   |
| 104-0344 | 9 мм, диаметром 8 мм                    | 10 м  | 181,00   |
| 104-0345 | 9 мм, диаметром 10 мм                   | 10 м  | 181,35   |
| 104-0346 | 9 мм, диаметром 12 мм                   | 10 м  | 189,79   |
| 104-0347 | 9 мм, диаметром 15 мм                   | 10 м  | 215,13   |
| 104-0348 | 9 мм, диаметром 18 мм                   | 10 м  | 232,02   |
| 104-0349 | 9 мм, диаметром 22 мм                   | 10 м  | 240,35   |
| 104-0350 | 9 мм, диаметром 28 мм                   | 10 м  | 316,36   |
| 104-0351 | 9 мм, диаметром 30 мм                   | 10 м  | 354,25   |
| 104-0352 | 9 мм, диаметром 35 мм                   | 10 м  | 375,01   |
| 104-0353 | 9 мм, диаметром 42 мм                   | 10 м  | 417,48   |
| 104-0354 | 9 мм, диаметром 48 мм                   | 10 м  | 468,15   |
| 104-0355 | 9 мм, диаметром 54 мм                   | 10 м  | 603,16   |
| 104-0356 | 9 мм, диаметром 60 мм                   | 10 м  | 636,94   |
| 104-0357 | 9 мм, диаметром 64 мм                   | 10 м  | 729,61   |
| 104-0358 | 9 мм, диаметром 70 мм                   | 10 м  | 826,73   |
| 104-0359 | 9 мм, диаметром 76 мм                   | 10 м  | 851,96   |
| 104-0360 | 9 мм, диаметром 89 мм                   | 10 м  | 1062,86  |
| 104-0361 | 9 мм, диаметром 102 мм                  | 10 м  | 1602,32  |
| 104-0362 | 9 мм, диаметром 108 мм                  | 10 м  | 1659,80  |
| 104-0363 | 9 мм, диаметром 114 мм                  | 10 м  | 1720,79  |
| 104-0364 | 9 мм, диаметром 140 мм                  | 10 м  | 2374,15  |
| 104-0365 | 13 мм, диаметром 10 мм                  | 10 м  | 265,57   |
| 104-0366 | 13 мм, диаметром 12 мм                  | 10 м  | 287,04   |
| 104-0367 | 13 мм, диаметром 15 мм                  | 10 м  | 327,74   |
| 104-0368 | 13 мм, диаметром 18 мм                  | 10 м  | 334,07   |
| 104-0369 | 13 мм, диаметром 22 мм                  | 10 м  | 326,33   |
| 104-0370 | 13 мм, диаметром 28 мм                  | 10 м  | 412,08   |
| 104-0371 | 13 мм, диаметром 30 мм                  | 10 м  | 478,58   |
| 104-0372 | 13 мм, диаметром 35 мм                  | 10 м  | 481,40   |
| 104-0373 | 13 мм, диаметром 42 мм                  | 10 м  | 546,62   |
| 104-0374 | 13 мм, диаметром 48 мм                  | 10 м  | 616,06   |
| 104-0375 | 13 мм, диаметром 54 мм                  | 10 м  | 775,12   |
| 104-0376 | 13 мм, диаметром 60 мм                  | 10 м  | 832,25   |
| 104-0377 | 13 мм, диаметром 64 мм                  | 10 м  | 958,70   |
| 104-0378 | 13 мм, диаметром 70 мм                  | 10 м  | 1053,71  |



|          |   |      |         |
|----------|---|------|---------|
| 104-0379 | 13 мм, диаметром 76 мм  | 10 м | 1036,23 |
| 104-0380 | 13 мм, диаметром 80 мм  | 10 м | 1269,19 |
| 104-0381 | 13 мм, диаметром 89 мм  | 10 м | 1297,34 |
| 104-0382 | 13 мм, диаметром 102 мм   | 10 м | 1906,13 |
| 104-0383 | 13 мм, диаметром 108 мм   | 10 м | 1962,43 |
| 104-0384 | 13 мм, диаметром 114 мм   | 10 м | 2064,48 |
| 104-0385 | 13 мм, диаметром 125 мм   | 10 м | 3178,83 |
| 104-0386 | 13 мм, диаметром 133 мм   | 10 м | 3264,46 |
| 104-0387 | 13 мм, диаметром 140 мм   | 10 м | 3404,05 |
| 104-0388 | 13 мм, диаметром 160 мм   | 10 м | 3679,70 |
| 104-0389 | 19 мм, диаметром 10 мм  | 10 м | 489,84  |
| 104-0390 | 19 мм, диаметром 12 мм  | 10 м | 498,18  |
| 104-0391 | 19 мм, диаметром 15 мм  | 10 м | 573,25  |
| 104-0392 | 19 мм, диаметром 18 мм  | 10 м | 660,29  |
| 104-0393 | 19 мм, диаметром 22 мм  | 10 м | 699,81  |
| 104-0394 | 19 мм, диаметром 28 мм  | 10 м | 822,40  |
| 104-0395 | 19 мм, диаметром 30 мм  | 10 м | 996,11  |
| 104-0396 | 19 мм, диаметром 35 мм  | 10 м | 1012,19 |
| 104-0397 | 19 мм, диаметром 42 мм  | 10 м | 1205,84 |
| 104-0398 | 19 мм, диаметром 48 мм  | 10 м | 1344,26 |
| 104-0399 | 19 мм, диаметром 54 мм  | 10 м | 1526,07 |
| 104-0400 | 19 мм, диаметром 60 мм  | 10 м | 1644,55 |
| 104-0401 | 19 мм, диаметром 64 мм  | 10 м | 1811,11 |
| 104-0402 | 19 мм, диаметром 70 мм  | 10 м | 2138,38 |
| 104-0403 | 19 мм, диаметром 76 мм  | 10 м | 2099,67 |
| 104-0404 | 19 мм, диаметром 80 мм  | 10 м | 2277,97 |
| 104-0405 | 19 мм, диаметром 89 мм  | 10 м | 2296,73 |
| 104-0406 | 19 мм, диаметром 102 мм   | 10 м | 3202,29 |
| 104-0407 | 19 мм, диаметром 108 мм   | 10 м | 3313,73 |
| 104-0408 | 19 мм, диаметром 114 мм   | 10 м | 3434,54 |
| 104-0409 | 19 мм, диаметром 125 мм   | 10 м | 4662,68 |
| 104-0410 | 19 мм, диаметром 133 мм   | 10 м | 4711,94 |
| 104-0411 | 19 мм, диаметром 140 мм   | 10 м | 4776,46 |
| 104-0412 | 19 мм, диаметром 160 мм   | 10 м | 5179,97 |
|          | Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной                          |      |         |
| 104-1205 | 10 мм, диаметром 10 мм  | 10 м | 645,15  |
| 104-1206 | 10 мм, диаметром 12 мм  | 10 м | 656,15  |
| 104-1207 | 10 мм, диаметром 15 мм  | 10 м | 661,64  |
| 104-1208 | 10 мм, диаметром 18 мм  | 10 м | 699,79  |
| 104-1209 | 10 мм, диаметром 22 мм  | 10 м | 781,92  |
| 104-1210 | 10 мм, диаметром 28 мм  | 10 м | 940,35  |
| 104-1211 | 10 мм, диаметром 35 мм  | 10 м | 1066,24 |
| 104-1212 | 10 мм, диаметром 42 мм  | 10 м | 1229,71 |
| 104-1213 | 10 мм, диаметром 48 мм  | 10 м | 1421,57 |
| 104-1214 | 10 мм, диаметром 54 мм  | 10 м | 1640,36 |
| 104-1215 | 10 мм, диаметром 57 мм  | 10 м | 1679,90 |
| 104-1216 | 10 мм, диаметром 60 мм  | 10 м | 2077,94 |
| 104-1217 | 10 мм, диаметром 76 мм  | 10 м | 2788,17 |
| 104-1218 | 10 мм, диаметром 89 мм  | 10 м | 3373,85 |
|          | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной |      |         |
| 104-0792 | 9 мм, диаметром 10 мм   | 10 м | 482,12  |
| 104-0793 | 9 мм, диаметром 12 мм   | 10 м | 509,95  |
| 104-0794 | 9 мм, диаметром 15 мм   | 10 м | 529,81  |
| 104-0795 | 9 мм, диаметром 18 мм   | 10 м | 565,71  |
| 104-0796 | 9 мм, диаметром 22 мм   | 10 м | 633,48  |
| 104-0797 | 9 мм, диаметром 28 мм   | 10 м | 709,10  |
| 104-0798 | 9 мм, диаметром 35 мм   | 10 м | 796,73  |
| 104-0799 | 9 мм, диаметром 42 мм   | 10 м | 912,30  |
| 104-0800 | 9 мм, диаметром 48 мм   | 10 м | 1063,77 |
| 104-0801 | 9 мм, диаметром 54 мм   | 10 м | 1243,18 |
| 104-0802 | 9 мм, диаметром 57 мм   | 10 м | 1374,45 |
| 104-0803 | 9 мм, диаметром 60 мм   | 10 м | 1546,12 |
| 104-0804 | 9 мм, диаметром 76 мм   | 10 м | 2007,26 |
| 104-0805 | 9 мм, диаметром 89 мм   | 10 м | 2235,02 |
| 104-0806 | 13 мм, диаметром 10 мм  | 10 м | 655,70  |
| 104-0807 | 13 мм, диаметром 12 мм  | 10 м | 698,45  |
| 104-0808 | 13 мм, диаметром 15 мм  | 10 м | 787,64  |
| 104-0809 | 13 мм, диаметром 18 мм  | 10 м | 853,62  |
| 104-0810 | 13 мм, диаметром 22 мм  | 10 м | 903,21  |
| 104-0811 | 13 мм, диаметром 28 мм  | 10 м | 970,98  |
| 104-0812 | 13 мм, диаметром 35 мм  | 10 м | 1181,47 |
| 104-0813 | 13 мм, диаметром 42 мм  | 10 м | 1325,08 |
| 104-0814 | 13 мм, диаметром 48 мм  | 10 м | 1515,82 |
| 104-0815 | 13 мм, диаметром 54 мм  | 10 м | 2002,77 |
| 104-0816 | 13 мм, диаметром 57 мм  | 10 м | 1935,45 |
| 104-0817 | 13 мм, диаметром 60 мм  | 10 м | 1996,04 |
| 104-0818 | 13 мм, диаметром 76 мм  | 10 м | 2670,36 |
| 104-0819 | 13 мм, диаметром 89 мм  | 10 м | 2989,01 |
| 104-0820 | 19 мм, диаметром 12 мм  | 10 м | 1238,69 |



|  |                                    |      |         |
|--|------------------------------------|------|---------|
| 104-0821   | 19 мм диаметром 15 мм              | 10 м | 1493,38 |
| 104-0822   | 19 мм диаметром 18 мм              | 10 м | 1541,63 |
| 104-0823   | 19 мм диаметром 22 мм              | 10 м | 1757,05 |
| 104-0824   | 19 мм диаметром 28 мм              | 10 м | 2036,43 |
| 104-0825   | 19 мм диаметром 35 мм              | 10 м | 2245,12 |
| 104-0826   | 19 мм диаметром 42 мм              | 10 м | 2535,72 |
| 104-0827   | 19 мм диаметром 48 мм              | 10 м | 3087,74 |
| 104-0828   | 19 мм диаметром 54 мм              | 10 м | 3492,79 |
| 104-0829   | 19 мм диаметром 57 мм              | 10 м | 3815,92 |
| 104-0830   | 19 мм диаметром 60 мм              | 10 м | 3907,93 |
| 104-0831   | 19 мм диаметром 76 мм              | 10 м | 4813,38 |
| 104-0832   | 19 мм диаметром 89 мм              | 10 м | 5310,43 |
| 104-0962   | 25 мм диаметром 12 мм              | 10 м | 1954,52 |
| 104-0963   | 25 мм диаметром 15 мм              | 10 м | 2174,44 |
| 104-0964   | 25 мм диаметром 18 мм              | 10 м | 2327,03 |
| 104-0965   | 25 мм диаметром 22 мм              | 10 м | 2530,11 |
| 104-0966   | 25 мм диаметром 28 мм              | 10 м | 2892,52 |
| 104-0967   | 25 мм диаметром 35 мм              | 10 м | 3262,78 |
| 104-0968   | 25 мм диаметром 42 мм              | 10 м | 3573,57 |
| 104-0969   | 25 мм диаметром 48 мм              | 10 м | 4143,55 |
| 104-0970   | 25 мм диаметром 54 мм              | 10 м | 4374,68 |
| 104-0971   | 25 мм диаметром 57 мм              | 10 м | 4726,99 |
| 104-0972   | 25 мм диаметром 60 мм              | 10 м | 4822,36 |
| 104-0973   | 25 мм диаметром 76 мм              | 10 м | 5744,64 |
| 104-0974   | 25 мм диаметром 89 мм              | 10 м | 6237,20 |
| 104-0975   | 32 мм диаметром 12 мм              | 10 м | 2738,80 |
| 104-0976   | 32 мм диаметром 15 мм              | 10 м | 3042,86 |
| 104-0977   | 32 мм диаметром 18 мм              | 10 м | 3100,09 |
| 104-0978   | 32 мм диаметром 22 мм              | 10 м | 3537,67 |
| 104-0979   | 32 мм диаметром 28 мм              | 10 м | 4047,05 |
| 104-0980   | 32 мм диаметром 35 мм              | 10 м | 4565,42 |
| 104-0981   | 32 мм диаметром 42 мм              | 10 м | 5004,12 |
| 104-0982   | 32 мм диаметром 48 мм              | 10 м | 5800,74 |
| 104-0983   | 32 мм диаметром 54 мм              | 10 м | 6433,55 |
| 104-0984   | 32 мм диаметром 57 мм              | 10 м | 6951,91 |
| 104-0985   | 32 мм диаметром 60 мм              | 10 м | 7091,04 |
| 104-0986   | 32 мм диаметром 76 мм              | 10 м | 8204,06 |
| 104-0987   | 32 мм диаметром 89 мм              | 10 м | 8908,68 |
| Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной  |                                    |      |         |
| 104-1184   | 6 мм, внутренним диаметром 6 мм    | 10 м | 116,35  |
| 104-1185   | 6 мм, внутренним диаметром 10 мм   | 10 м | 124,43  |
| 104-0889   | 9 мм, внутренним диаметром 6 мм    | 10 м | 151,00  |
| 104-0890   | 9 мм, внутренним диаметром 114 мм  | 10 м | 1433,10 |
| 104-0891   | 13 мм, внутренним диаметром 10 мм  | 10 м | 219,60  |
| 104-0892   | 13 мм, внутренним диаметром 160 мм | 10 м | 3076,80 |
| 104-0893   | 19 мм, внутренним диаметром 10 мм  | 10 м | 417,40  |
| 104-0894   | 19 мм, внутренним диаметром 160 мм | 10 м | 4483,00 |
| Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной |                                    |      |         |
| 104-1002   | 9 мм, диаметром 10 мм              | 10 м | 548,77  |
| 104-1003   | 9 мм, диаметром 12 мм              | 10 м | 573,79  |
| 104-1004   | 9 мм, диаметром 15 мм              | 10 м | 674,32  |
| 104-1005   | 9 мм, диаметром 18 мм              | 10 м | 783,27  |
| 104-1006   | 9 мм, диаметром 22 мм              | 10 м | 800,10  |
| 104-1007   | 9 мм, диаметром 28 мм              | 10 м | 1009,46 |
| 104-1008   | 9 мм, диаметром 35 мм              | 10 м | 1135,46 |
| 104-1009   | 9 мм, диаметром 42 мм              | 10 м | 1403,62 |
| 104-1010   | 9 мм, диаметром 48 мм              | 10 м | 1570,80 |
| 104-1011   | 9 мм, диаметром 54 мм              | 10 м | 1612,31 |
| 104-1012   | 9 мм, диаметром 57 мм              | 10 м | 1851,30 |
| 104-1013   | 9 мм, диаметром 60 мм              | 10 м | 2077,94 |
| 104-1014   | 9 мм, диаметром 76 мм              | 10 м | 2203,61 |
| 104-1015   | 13 мм, диаметром 10 мм             | 10 м | 728,85  |
| 104-1016   | 13 мм, диаметром 12 мм             | 10 м | 800,10  |
| 104-1017   | 13 мм, диаметром 15 мм             | 10 м | 967,61  |
| 104-1018   | 13 мм, диаметром 18 мм             | 10 м | 1009,46 |
| 104-1019   | 13 мм, диаметром 22 мм             | 10 м | 1063,88 |
| 104-1020   | 13 мм, диаметром 28 мм             | 10 м | 1247,66 |
| 104-1021   | 13 мм, диаметром 35 мм             | 10 м | 1512,46 |
| 104-1022   | 13 мм, диаметром 42 мм             | 10 м | 1780,61 |
| 104-1023   | 13 мм, диаметром 48 мм             | 10 м | 1976,96 |
| 104-1024   | 13 мм, диаметром 54 мм             | 10 м | 2383,13 |
| 104-1025   | 13 мм, диаметром 57 мм             | 10 м | 2776,95 |
| 104-1026   | 13 мм, диаметром 60 мм             | 10 м | 2776,95 |
| 104-1027   | 13 мм, диаметром 76 мм             | 10 м | 3409,76 |
| 104-1028   | 13 мм, диаметром 89 мм             | 10 м | 4180,57 |
| 104-1029   | 13 мм, диаметром 108 мм            | 10 м | 5641,42 |
| 104-1030   | 13 мм, диаметром 114 мм            | 10 м | 6986,69 |
| 104-1031   | 19 мм, диаметром 10 мм             | 10 м | 1390,16 |
| 104-1032   | 19 мм, диаметром 12 мм             | 10 м | 1445,14 |



|          |  |      |          |
|----------|--|------|----------|
| 104-1033 | 19 мм, диаметром 15 мм   | 10 м | 1725,64  |
| 104-1034 | 19 мм, диаметром 18 мм   | 10 м | 1797,44  |
| 104-1035 | 19 мм, диаметром 22 мм   | 10 м | 2090,29  |
| 104-1036 | 19 мм, диаметром 28 мм   | 10 м | 2329,27  |
| 104-1037 | 19 мм, диаметром 35 мм   | 10 м | 2752,27  |
| 104-1038 | 19 мм, диаметром 42 мм   | 10 м | 3523,08  |
| 104-1039 | 19 мм, диаметром 48 мм   | 10 м | 3958,42  |
| 104-1040 | 19 мм, диаметром 54 мм   | 10 м | 4335,41  |
| 104-1041 | 19 мм, диаметром 57 мм   | 10 м | 4867,24  |
| 104-1042 | 19 мм, диаметром 60 мм   | 10 м | 4867,24  |
| 104-1043 | 19 мм, диаметром 76 мм   | 10 м | 6186,71  |
| 104-1044 | 19 мм, диаметром 89 мм   | 10 м | 6802,69  |
| 104-1045 | 19 мм, диаметром 108 мм  | 10 м | 8180,50  |
| 104-1046 | 19 мм, диаметром 114 мм  | 10 м | 9834,33  |
| 104-1047 | 25 мм, диаметром 15 мм   | 10 м | 3509,62  |
| 104-1048 | 25 мм, диаметром 18 мм   | 10 м | 3552,25  |
| 104-1049 | 25 мм, диаметром 22 мм   | 10 м | 3886,61  |
| 104-1050 | 25 мм, диаметром 28 мм   | 10 м | 4096,42  |
| 104-1051 | 25 мм, диаметром 35 мм   | 10 м | 4586,74  |
| 104-1052 | 25 мм, диаметром 42 мм   | 10 м | 5708,74  |
| 104-1053 | 25 мм, диаметром 48 мм   | 10 м | 6363,98  |
| 104-1054 | 25 мм, диаметром 54 мм   | 10 м | 7204,36  |
| 104-1055 | 25 мм, диаметром 60 мм   | 10 м | 7564,52  |
| 104-1056 | 25 мм, диаметром 76 мм   | 10 м | 10479,48 |
| 104-1057 | 25 мм, диаметром 89 мм   | 10 м | 12796,41 |
| 104-1058 | 25 мм, диаметром 114 мм  | 10 м | 16037,87 |
| 104-1059 | 32 мм, диаметром 22 мм   | 10 м | 4867,24  |
| 104-1060 | 32 мм, диаметром 28 мм   | 10 м | 5277,89  |
| 104-1061 | 32 мм, диаметром 35 мм   | 10 м | 5809,72  |
| 104-1062 | 32 мм, диаметром 42 мм   | 10 м | 7183,04  |
| 104-1063 | 32 мм, диаметром 48 мм   | 10 м | 7953,86  |
| 104-1064 | 32 мм, диаметром 54 мм   | 10 м | 9164,50  |
| 104-1065 | 32 мм, диаметром 60 мм   | 10 м | 9864,62  |
| 104-1066 | 32 мм, диаметром 76 мм   | 10 м | 11941,45 |
| 104-1067 | 32 мм, диаметром 89 мм   | 10 м | 13357,41 |
| 104-1068 | 32 мм, диаметром 114 мм  | 10 м | 19154,78 |
|          | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной             |      |          |
| 104-1069 | 19 мм  | м2   | 1456,36  |
| 104-1070 | 25 мм  | м2   | 1892,81  |
| 104-1071 | 32 мм  | м2   | 2379,76  |
| 104-1072 | 40 мм  | м2   | 3049,60  |
| 104-1073 | 50 мм  | м2   | 3701,48  |
|          | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной          |      |          |
| 104-1074 | 10 мм  | м2   | 278,61   |
| 104-1075 | 13 мм  | м2   | 349,98   |
| 104-1076 | 19 мм  | м2   | 493,05   |
| 104-1077 | 25 мм  | м2   | 642,98   |
| 104-1078 | 32 мм  | м2   | 777,28   |
| 104-1079 | 40 мм  | м2   | 983,04   |
| 104-1080 | 50 мм  | м2   | 1257,71  |
| 104-1081 | 10 мм, самоклеящиеся   | м2   | 412,40   |
| 104-1082 | 13 мм, самоклеящиеся   | м2   | 444,19   |
| 104-1083 | 19 мм, самоклеящиеся   | м2   | 589,27   |
| 104-1084 | 25 мм, самоклеящиеся   | м2   | 764,83   |
| 104-1085 | 32 мм, самоклеящиеся   | м2   | 866,97   |
| 104-1086 | 40 мм, самоклеящиеся   | м2   | 1056,89  |
| 104-1087 | 50 мм, самоклеящиеся   | м2   | 1246,66  |
|          | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной |      |          |
| 104-1088 | 10 мм  | м2   | 510,00   |
| 104-1089 | 13 мм  | м2   | 561,25   |
| 104-1090 | 19 мм  | м2   | 704,94   |
| 104-1091 | 25 мм  | м2   | 811,75   |
| 104-1092 | 32 мм  | м2   | 988,65   |
| 104-1093 | 40 мм  | м2   | 1180,76  |
| 104-1094 | 50 мм  | м2   | 1365,17  |
| 104-1095 | 10 мм, самоклеящиеся   | м2   | 601,09   |
| 104-1096 | 13 мм, самоклеящиеся   | м2   | 655,90   |
| 104-1097 | 19 мм, самоклеящиеся   | м2   | 751,40   |
| 104-1098 | 25 мм, самоклеящиеся   | м2   | 924,28   |
| 104-1099 | 32 мм, самоклеящиеся   | м2   | 1069,21  |
| 104-1100 | 40 мм, самоклеящиеся   | м2   | 1273,57  |
| 104-1101 | 50 мм, самоклеящиеся   | м2   | 1464,74  |
|          | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной  |      |          |
| 104-1102 | 10 мм  | м2   | 813,45   |
| 104-1103 | 13 мм  | м2   | 867,76   |
| 104-1104 | 19 мм  | м2   | 1032,54  |
| 104-1105 | 25 мм  | м2   | 1206,12  |
| 104-1106 | 32 мм  | м2   | 1390,99  |
| 104-1107 | 10 мм, самоклеящиеся   | м2   | 984,83   |



|  |   |         |         |
|--|---|---------|---------|
| 104-1108   | 13 мм, самоклеящийся  | м2      | 1035,51 |
| 104-1109   | 19 мм, самоклеящийся  | м2      | 1151,67 |
| 104-1110   | 25 мм, самоклеящийся  | м2      | 1368,08 |
| 104-1111   | 32 мм, самоклеящийся  | м2      | 1636,08 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной      |   |         |         |
| 104-1112   | 10 мм   | м2      | 999,12  |
| 104-1113   | 13 мм   | м2      | 1076,04 |
| 104-1114   | 19 мм   | м2      | 1206,88 |
| 104-1115   | 25 мм   | м2      | 1379,77 |
| 104-1116   | 32 мм   | м2      | 1668,78 |
| 104-1117   | 10 мм, самоклеящийся  | м2      | 1323,67 |
| 104-1118   | 13 мм, самоклеящийся  | м2      | 1348,45 |
| 104-1119   | 19 мм, самоклеящийся  | м2      | 1577,02 |
| 104-1120   | 25 мм, самоклеящийся  | м2      | 1661,10 |
| 104-1121   | 32 мм, самоклеящийся  | м2      | 1929,81 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной      |   |         |         |
| 104-1122   | 10 мм   | м2      | 1337,07 |
| 104-1123   | 13 мм   | м2      | 1381,71 |
| 104-1124   | 19 мм   | м2      | 1528,03 |
| 104-1125   | 25 мм   | м2      | 1729,08 |
| 104-1126   | 32 мм   | м2      | 1918,43 |
| 104-1127   | 10 мм, самоклеящийся  | м2      | 1654,05 |
| 104-1128   | 13 мм, самоклеящийся  | м2      | 1666,41 |
| 104-1129   | 19 мм, самоклеящийся  | м2      | 1865,56 |
| 104-1130   | 25 мм, самоклеящийся  | м2      | 2066,25 |
| 104-1131   | 32 мм, самоклеящийся  | м2      | 2276,69 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной           |   |         |         |
| 104-1132   | 10 мм   | м2      | 530,37  |
| 104-1133   | 13 мм   | м2      | 634,81  |
| 104-1134   | 19 мм   | м2      | 939,31  |
| 104-1135   | 25 мм   | м2      | 1140,74 |
| 104-1136   | 32 мм   | м2      | 1341,80 |
| 104-1137   | 40 мм   | м2      | 1835,76 |
| 104-1138   | 50 мм   | м2      | 2499,26 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной  |   |         |         |
| 104-1139   | 10 мм   | м2      | 763,16  |
| 104-1140   | 13 мм   | м2      | 909,13  |
| 104-1141   | 19 мм   | м2      | 1183,68 |
| 104-1142   | 25 мм   | м2      | 1418,02 |
| 104-1143   | 32 мм   | м2      | 1610,05 |
| 104-1144   | 40 мм   | м2      | 2115,07 |
| 104-1145   | 50 мм   | м2      | 2754,08 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной   |   |         |         |
| 104-1146   | 10 мм   | м2      | 1501,43 |
| 104-1147   | 13 мм   | м2      | 1582,90 |
| 104-1148   | 19 мм   | м2      | 1846,22 |
| 104-1149   | 25 мм   | м2      | 2056,27 |
| 104-1150   | 32 мм   | м2      | 2503,23 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной |   |         |         |
| 104-1151   | 10 мм   | м2      | 1270,52 |
| 104-1152   | 13 мм   | м2      | 1338,40 |
| 104-1153   | 19 мм   | м2      | 1520,39 |
| 104-1154   | 25 мм   | м2      | 1704,72 |
| 104-1155   | 32 мм   | м2      | 2059,75 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной |   |         |         |
| 104-1156   | 10 мм   | м2      | 1586,80 |
| 104-1157   | 13 мм   | м2      | 1672,28 |
| 104-1158   | 19 мм   | м2      | 1936,61 |
| 104-1159   | 25 мм   | м2      | 2125,34 |
| 104-1160   | 32 мм   | м2      | 2435,53 |
| Группа: Шнуры теплоизоляционные                                      |   |         |         |
| 104-8097   | Жгут парозоловый, диаметр 40 мм   | м       | 25,62   |
| 104-8011   | Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм   | м       | 222,97  |
| 104-8100   | Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100   | м3      | 8743,19 |
| Шнуры теплоизоляционные  |   |         |         |
| 104-0014   | М-200 в сетчатой оплетке  | м3      | 8892,99 |
| 104-0015   | М-200 в оплетке из рибинга  | м3      | 8822,26 |
| Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бфте), диаметром                 |   |         |         |
| 104-0996   | 15 мм   | 100 м   | 370,82  |
| 104-0997   | 30 мм   | 100 м   | 597,13  |
| 104-0998   | 40 мм   | 100 м   | 979,39  |
| 104-0999   | 50 мм   | 100 м   | 1371,08 |
| Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные                   |   |         |         |
| Группа: Детали покрытий теплоизоляционных                            |   |         |         |
| 104-0161   | Армобластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армобласт) | м2      | 101,21  |
| 104-0155   | Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2  | м2      | 138,73  |
| 104-0169   | Клипсы (зажимы)   | 100 шт. | 301,00  |
| Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов |   |         |         |
| 104-0166   | из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные  | м2      | 209,00  |



|  |   |      |         |
|--|---|------|---------|
| 104-0167   | из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные                         | м2   | 286,50  |
| 104-0168   | из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные   | м2   | 293,09  |
| Группа: Изделия теплоизоляционные  |   |      |         |
| 104-0171   | Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350 | м3   | 1125,65 |
| Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки                 |   |      |         |
| 104-0027   | 75, толщина 60 мм   | м3   | 3351,57 |
| 104-0028   | 75, толщина 70 мм   | м3   | 2964,25 |
| 104-0029   | 100, 125, толщина 60 мм   | м3   | 3966,74 |
| 104-0030   | 100, 125, толщина 70 мм   | м3   | 3485,28 |
| Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою   |   |      |         |
| 104-0031   | 75, толщина 60 мм   | м3   | 3660,91 |
| 104-0032   | 75, толщина 70 мм   | м3   | 3114,74 |
| 104-0033   | 100, 125, толщина 60 мм   | м3   | 3893,54 |
| 104-0034   | 100, 125, толщина 70 мм   | м3   | 3755,36 |
| Группа: Изоляция   |   |      |         |
| 104-8169   | Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3 мм                         | м2   | 662,95  |
| 104-8170   | Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3,5 мм                       | м2   | 685,18  |
| Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб      |   |      |         |
| 104-8074   | 57 мм   | м    | 111,90  |
| 104-8075   | 76 мм   | м    | 126,20  |
| 104-8076   | 89 мм   | м    | 151,88  |
| 104-8077   | 108 мм  | м    | 166,13  |
| 104-8078   | 133 мм  | м    | 271,36  |
| 104-8079   | 159 мм  | м    | 325,79  |
| 104-8080   | 219 мм  | м    | 434,60  |
| 104-8081   | 273 мм  | м    | 730,06  |
| 104-8082   | 325 мм  | м    | 813,96  |
| 104-8083   | 377 мм  | м    | 1047,91 |
| 104-8084   | 426 мм  | м    | 1165,27 |
| 104-8085   | 530 мм  | м    | 1740,89 |
| Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб   |   |      |         |
| 104-8047   | 630 мм  | м    | 1872,48 |
| 104-8087   | 720 мм  | м    | 2161,21 |
| 104-8088   | 820 мм  | м    | 2585,13 |
| 104-8089   | 920 мм  | м    | 2820,71 |
| 104-8109   | 1020 мм   | м    | 3277,18 |
| 104-8110   | 1220 мм   | м    | 3503,10 |
| Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром  |   |      |         |
| 104-8111   | 159 мм  | м    | 255,79  |
| 104-8112   | 219 мм  | м    | 484,27  |
| 104-8113   | 273 мм  | м    | 327,79  |
| 104-8114   | 325 мм  | м    | 763,11  |
| 104-8115   | 377 мм  | м    | 1011,36 |
| 104-8116   | 426 мм  | м    | 1159,95 |
| 104-8117   | 530 мм  | м    | 1546,16 |
| 104-8086   | 630 мм  | м    | 1645,35 |
| 104-8118   | 720 мм  | м    | 1808,08 |
| 104-8119   | 820 мм  | м    | 1978,02 |
| 104-8120   | 920 мм  | м    | 2078,67 |
| 104-8090   | 1020 мм   | м    | 2633,59 |
| 104-8091   | 1220 мм   | м    | 2853,45 |
| 104-8121   | 1420 мм   | м    | 3046,01 |
| Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем |   |      |         |
| 104-8093   | 1620 мм   | м    | 924,34  |
| 104-8092   | 1420 мм   | м    | 808,08  |
| Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром   |   |      |         |
| 104-8122   | 325 мм  | м    | 69,32   |
| 104-8123   | 377 мм  | м    | 70,50   |
| 104-8124   | 426 мм  | м    | 98,88   |
| 104-8125   | 530 мм  | м    | 133,04  |
| 104-8126   | 630 мм  | м    | 179,12  |
| 104-8127   | 720 мм  | м    | 206,33  |
| 104-8128   | 820 мм  | м    | 242,25  |
| 104-8129   | 920 мм  | м    | 421,57  |
| 104-8130   | 1020 мм   | м    | 527,15  |
| 104-8131   | 1220 мм   | м    | 706,38  |
| 104-8132   | 1420 мм   | м    | 776,88  |
| Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром  |   |      |         |
| 104-8133   | 57 мм   | 10 м | 669,40  |
| 104-8134   | 76 мм   | 10 м | 740,50  |
| 104-8135   | 89 мм   | 10 м | 753,80  |
| 104-8136   | 108 мм  | 10 м | 827,10  |
| 104-8137   | 133 мм  | 10 м | 851,30  |
| 104-8138   | 159 мм  | 10 м | 927,40  |
| 104-8139   | 219 мм  | 10 м | 1041,30 |
| 104-8140   | 273 мм  | 10 м | 1238,40 |
| 104-8141   | 325 мм  | 10 м | 1399,40 |
| 104-8142   | 377 мм  | 10 м | 1599,40 |
| 104-8143   | 426 мм  | 10 м | 1865,80 |



|  |   |      |          |
|--|---|------|----------|
| 104-8144   | 530 мм  | 10 м | 2309,90  |
| 104-8145   | 630 мм  | 10 м | 2473,60  |
| 104-8146   | 720 мм  | 10 м | 2916,80  |
| 104-8147   | 820 мм  | 10 м | 3509,90  |
| 104-8148   | 1020 мм   | 10 м | 4684,80  |
| 104-8149   | 1220 мм   | 10 м | 5410,10  |
| 104-8150   | 1420 мм   | 10 м | 7505,90  |
| Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром                                     |   |      |          |
| 104-8151   | 57 мм   | 10 м | 736,90   |
| 104-8152   | 76 мм   | 10 м | 789,70   |
| 104-8153   | 89 мм   | 10 м | 888,00   |
| 104-8154   | 108 мм  | 10 м | 920,90   |
| 104-8155   | 133 мм  | 10 м | 1021,30  |
| 104-8156   | 159 мм  | 10 м | 1129,70  |
| 104-8157   | 219 мм  | 10 м | 1313,80  |
| 104-8158   | 273 мм  | 10 м | 1547,90  |
| 104-8159   | 325 мм  | 10 м | 1743,50  |
| 104-8160   | 377 мм  | 10 м | 2143,90  |
| 104-8161   | 426 мм  | 10 м | 2308,00  |
| 104-8162   | 530 мм  | 10 м | 2981,30  |
| 104-8163   | 630 мм  | 10 м | 3438,60  |
| 104-8164   | 720 мм  | 10 м | 3604,70  |
| 104-8165   | 820 мм  | 10 м | 4764,40  |
| 104-8166   | 1020 мм   | 10 м | 5189,70  |
| 104-8167   | 1220 мм   | 10 м | 5796,60  |
| 104-8168   | 1420 мм   | 10 м | 8042,30  |
| Группа: Конструкции полносборные   |   |      |          |
| 104-0192   | Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием       | м3   | 8617,26  |
| 104-0193   | Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из    | м3   | 7406,63  |
| 104-0194   | Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного шпательного волокна МС-35 толщиной 60 мм, | м3   | 6537,99  |
| 104-0195   | Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного шпательного волокна МС-35 толщиной 60 мм, | м3   | 6761,38  |
| Конструкции полносборные из плит минеральных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием        |   |      |          |
| 104-0049   | листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм                              | м3   | 6671,08  |
| 104-0050   | листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм                              | м3   | 6207,16  |
| 104-0051   | лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр             | м3   | 6524,69  |
| 104-0052   | лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр             | м3   | 5592,49  |
| 104-0053   | алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм     | м3   | 6158,22  |
| 104-0054   | алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм     | м3   | 5293,15  |
| 104-0191   | из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм                              | м3   | 6393,77  |
| Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием                    |   |      |          |
| 104-0055   | листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм                              | м3   | 7705,61  |
| 104-0056   | листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм                             | м3   | 7377,17  |
| 104-0057   | листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм                             | м3   | 6398,73  |
| 104-0058   | лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр               | м3   | 6478,30  |
| 104-0059   | лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр               | м3   | 6397,25  |
| 104-0060   | лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр               | м3   | 5693,07  |
| 104-0061   | алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм      | м3   | 6140,17  |
| 104-0062   | алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм     | м3   | 6207,66  |
| 104-0063   | алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм     | м3   | 5417,14  |
| Группа: Конструкции теплоизоляционные из матов   |   |      |          |
| Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из |   |      |          |
| 104-0019   | КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм   | м3   | 13281,22 |
| 104-0020   | КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм   | м3   | 11069,70 |
| 104-0021   | КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм   | м3   | 12692,32 |
| 104-0022   | КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм   | м3   | 10998,86 |
| 104-0023   | КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм   | м3   | 12155,21 |
| 104-0024   | КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм   | м3   | 9195,07  |
| 104-0025   | КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм   | м3   | 11505,13 |
| 104-0026   | КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм   | м3   | 9217,24  |
| Группа: Конструктивные элементы  |   |      |          |
| 104-8095   | Плиты покрытий асбестоцементные облегченные   | м2   | 917,34   |
| 104-8094   | Панели стеновые асбестоцементные облегченные  | м2   | 838,60   |
| Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи                                     |   |      |          |
| Подраздел: Метизы  |   |      |          |
| Группа: Закладные болты  |   |      |          |
| 105-1334   | Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175                         | т    | 49441,90 |
| 105-1338   | Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогладные для повторной укладки в комплекте с гайками | т    | 44209,81 |
| Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение             |   |      |          |
| 105-0012   | 1, класс 5/3.6 и 6/3.6  | т    | 45495,10 |
| 105-0013   | 1, класс 5/4.8 и 6/4.8  | т    | 43094,94 |
| 105-0014   | 2, класс 5/3.6 и 6/3.6  | т    | 35452,17 |
| 105-0015   | 2, класс 5/4.8 и 6/4.8  | т    | 35040,18 |
| 105-0016   | 3, класс 5/3.6 и 6/3.6  | т    | 37482,48 |
| 105-0017   | 3, класс 5/4.8 и 6/4.8  | т    | 37434,50 |
| Группа: Клепальные болты   |   |      |          |
| 105-1330   | Болты клепальные для рельсовых креплений железнодорожного пути М22х75 (ГОСТ 16016-79)                               | т    | 45705,99 |
| Болты клепальные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение            |   |      |          |
| 105-0008   | 1, класс 5/3.6 и 6/3.6  | т    | 55849,98 |
| 105-0009   | 1, класс 5/4.8 и 6/4.8  | т    | 53582,34 |



|          |  |         |           |
|----------|--|---------|-----------|
| 105-0010 | 2, класс 5/3.6 и 6/3.6   | т       | 44652,88  |
| 105-0011 | 2, класс 5/4.8 и 6/4.8   | т       | 46771,04  |
|          | Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути  |         |           |
| 105-1332 | в комплекте с гайками М22х75   | т       | 49668,48  |
| 105-1337 | в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М22х75  | т       | 44311,55  |
| 105-1333 | с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22х65 (ОСТ 32.161 -2000)  | т       | 47970,50  |
|          | Группа: Путевые болты  |         |           |
| 105-0001 | Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм   | т       | 59974,36  |
|          | Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми   |         |           |
| 105-1335 | М24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)  | т       | 66583,43  |
| 105-1336 | М27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)  | т       | 63616,75  |
|          | Группа: Стыковые болты   |         |           |
|          | Болты для рельсовых стыков, класс  |         |           |
| 105-0002 | 8,8 диаметром 22 мм  | т       | 58072,48  |
| 105-0003 | 8,8 диаметром 24 мм  | т       | 58079,54  |
| 105-0004 | 8,8 диаметром 27 мм  | т       | 54370,59  |
| 105-0005 | 10,9 диаметром 22 мм   | т       | 58935,11  |
| 105-0006 | 10,9 диаметром 24 мм   | т       | 62664,38  |
| 105-0007 | 10,9 диаметром 27 мм   | т       | 55991,98  |
|          | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути   |         |           |
| 105-1320 | в комплекте с гайками М22х135-140  | т       | 65775,96  |
| 105-1321 | в комплекте с гайками М24х150-160  | т       | 66037,89  |
| 105-1322 | в комплекте с гайками М27х160-180  | т       | 62303,95  |
| 105-1323 | в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М 27х160-180  | т       | 20150,40  |
| 105-1300 | М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)   | т       | 66389,28  |
| 105-1301 | М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93)   | т       | 60159,46  |
| 105-1302 | М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93)   | т       | 60710,84  |
|          | Группа: Гайки  |         |           |
| 105-1331 | Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79)                 | т       | 89868,52  |
|          | Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути  |         |           |
| 105-1310 | М 22 (ГОСТ 11532-93)   | т       | 76782,53  |
| 105-1311 | М 24 (ГОСТ 11532-93)   | т       | 76504,04  |
| 105-1312 | М 27 (ГОСТ 11532-93)   | т       | 69360,75  |
|          | Группа: Шайбы  |         |           |
| 105-0520 | Шайбы двуконтровые   | т       | 66763,16  |
| 105-0026 | Шайбы пружинные двуконтровые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм                   | т       | 68045,81  |
| 105-0160 | Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27   | т       | 24107,28  |
| 105-0521 | Шайбы тарельчатые (ТУ32 ЦП749-86)  | т       | 181750,67 |
| 105-1368 | Шайба ШПК-45   | 100 шт. | 409,00    |
|          | Шайбы пружинные путевые исполнение   |         |           |
| 105-0018 | 1, диаметр 22 мм   | т       | 56425,95  |
| 105-0019 | 1, диаметр 24 мм   | т       | 52934,20  |
| 105-0020 | 1, диаметр 27 мм   | т       | 52394,99  |
| 105-0021 | 1, диаметр 30 мм   | т       | 49473,03  |
| 105-0022 | 2, диаметр 22 мм   | т       | 64223,36  |
| 105-0023 | 2, диаметр 24 мм   | т       | 60183,69  |
| 105-0024 | 2, диаметр 27 мм   | т       | 59170,53  |
| 105-0025 | 2, диаметр 30 мм   | т       | 55449,50  |
|          | Шайбы пружинные путевые  |         |           |
| 105-1350 | 22   | т       | 134847,06 |
| 105-1351 | 24   | т       | 162508,44 |
| 105-1352 | 27   | т       | 139169,82 |
|          | Группа: Шпалы  |         |           |
| 105-1007 | Шпалы для путевых работ  | кг      | 63,30     |
|          | Группа: Комплекты  |         |           |
| 105-1364 | Комплект без сборки в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ      | компл.  | 51,45     |
| 105-1366 | Комплект без сборки в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ  | компл.  | 52,49     |
| 105-1365 | Комплект в сборе в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156- | компл.  | 56,85     |
| 105-1367 | Комплект в сборе в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ     | компл.  | 55,81     |
|          | Подраздел: Прочие материалы и изделия  |         |           |
|          | Группа: Брусья   |         |           |
| 105-0120 | Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)  | м3      | 17449,92  |
| 105-0121 | Брусья мостовые лиственничные  | м3      | 21148,84  |
|          | Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи   |         |           |
| 105-0122 | хвойные (кроме лиственницы)  | м3      | 10446,61  |
| 105-0123 | лиственничные  | м3      | 11328,15  |
|          | Брусья деревянные непропитанные  |         |           |
| 105-1250 | для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)  | м3      | 6554,68   |
| 105-1253 | мостовые (ГОСТ 28450-80)   | м3      | 6963,18   |
|          | Брусья деревянные пропитанные  |         |           |
| 105-1254 | мостовые   | м3      | 10339,88  |
|          | Комплект брусьев деревянных  |         |           |
| 105-1251 | непропитанных для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816-70)  | компл.  | 105214,42 |
| 105-1252 | пропитанных для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816-70)  | компл.  | 186486,37 |
|          | Группа: Костыли  |         |           |
| 105-0168 | Костыли для железных дорог широкой колеи старогодные для повторной укладки в путь 16х16х165 мм                       | т       | 29933,38  |
| 105-1006 | Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм  | т       | 63612,40  |
|          | Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной  |         |           |
| 105-0029 | 165 мм   | т       | 49432,30  |



|          |  |        |            |
|----------|--|--------|------------|
| 105-0030 | 205-280 мм   | т      | 45173,34   |
|          | <b>Группа: Клеммы</b>  |        |            |
| 105-0031 | Клеммы промежуточные и стыковые  | т      | 43293,71   |
| 105-1450 | Клемма ПК  | шт.    | 21,92      |
| 105-1451 | Клемма ПК (резаная)(ГОСТ 22343-90)   | шт.    | 21,96      |
| 105-1455 | Клемма староподная для повторной укладки в путь ПК   | шт.    | 6,96       |
| 105-1452 | Клемма рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4-000.01  | шт.    | 73,00      |
| 105-1453 | Клемма прижимная ЖБР-3 рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.002  | шт.    | 70,76      |
| 105-1454 | Подклемник рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4-000.04  | шт.    | 11,64      |
|          | <b>Группа: Клинья</b>  |        |            |
| 105-1008 | Клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ  | т      | 49298,93   |
|          | <b>Группа: Крестовины</b>  |        |            |
| 105-0076 | Крестовина сборная с поворотным рельсоборным сердечником тип Р-65, марка 1/11  | шт.    | 199546,13  |
| 105-0087 | Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9  | шт.    | 45489,48   |
|          | Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип   |        |            |
| 105-0080 | Р-65, марка 2/11   | шт.    | 74549,60   |
| 105-0081 | Р-65, марка 2/9  | шт.    | 73068,50   |
| 105-0082 | Р-50, марка 1/11   | шт.    | 61324,44   |
| 105-0083 | Р-50, марка 1/9  | шт.    | 60037,04   |
| 105-0088 | Р-50, марка 2/11   | шт.    | 62527,09   |
| 105-0089 | Р-50, марка 2/9  | шт.    | 57456,18   |
|          | Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка   |        |            |
| 105-1387 | 1/11, СП 408   | шт.    | 62623,76   |
| 105-1388 | 1/9, СП418   | шт.    | 45448,86   |
| 105-1389 | 1/9, 1580.02.000   | шт.    | 93269,71   |
| 105-1390 | 1/11, СП 408, подвергш аяся упрочнению энергией взрывной волны   | шт.    | 63650,74   |
| 105-1391 | 1/9, СП418, подвергш аяся упрочнению энергией взрывной волны   | шт.    | 46497,62   |
| 105-1392 | 1/9, 1580.02.000, подвергш аяся упрочнению энергией взрывной волны   | шт.    | 91373,22   |
|          | Крестовина сборная с литым сердечником тип   |        |            |
| 105-0074 | Р-65, марка 1/11   | шт.    | 87316,17   |
| 105-0075 | Р-65, марка 1/9  | шт.    | 60282,36   |
| 105-0090 | Р-50, марка 1/6 (для горочных путей)   | шт.    | 84655,78   |
|          | Крестовина тупая цельнолитая тип   |        |            |
| 105-0077 | Р-65, марка 1/9  | шт.    | 165408,65  |
| 105-0078 | Р-65, марка 2/9  | шт.    | 90849,39   |
| 105-0079 | Р-65, марка 2/11   | шт.    | 94201,81   |
| 105-0084 | Р-50, марка 1/9  | шт.    | 74235,91   |
| 105-0086 | Р-50, марка 2/9  | шт.    | 67827,09   |
| 105-0085 | Р-50, марка 2/11   | шт.    | 65668,40   |
|          | <b>Группа: Лотки водоотводные композитные</b>  |        |            |
|          | Лоток водоотводный композитный, марка  |        |            |
| 105-1369 | ЭКОЛОТ-0,5   | п.м    | 3459,82    |
| 105-1370 | ЭКОЛОТ-0,75  | п.м    | 4858,72    |
| 105-1371 | ЭКОЛОТ-1,0   | п.м    | 9297,26    |
| 105-1372 | ЭКОЛОТ-1,25  | п.м    | 11598,56   |
|          | <b>Группа: Механизм переводной</b>   |        |            |
| 105-0091 | Механизм переводной (ручной перевод стрелок, острых, подвижных сердечников)  | шт.    | 26153,41   |
|          | <b>Группа: Накладки</b>  |        |            |
|          | Накладки двугловые для рельсов   |        |            |
| 105-0032 | стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43  | т      | 35959,56   |
| 105-0033 | раздельного скрепления   | т      | 28764,22   |
| 105-0034 | для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43   | т      | 26609,34   |
|          | Накладка   |        |            |
| 105-1412 | композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000)  | шт.    | 8967,23    |
| 105-1410 | 1Р65 (ГОСТ 8193-73)  | шт.    | 1096,07    |
| 105-1411 | 2Р65   | шт.    | 894,14     |
| 105-0141 | Р50  | т      | 49271,10   |
| 105-0159 | староподная для повторной укладки в путь 2Р65  | шт.    | 589,54     |
|          | <b>Группа: Настил переводов</b>  |        |            |
|          | Настил для железнодорожных переводов   |        |            |
| 105-1258 | БШ ПТКБ ЦП МПС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на               | компл. | 245275,08  |
| 105-1259 | Ш1-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на                 | компл. | 217973,45  |
| 105-1260 | НРПб-1 201.2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на             | компл. | 434183,92  |
| 105-1261 | ПТКБ ЦП МПС ОП 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на                | компл. | 293362,90  |
| 105-1262 | СЭФ ГП ПКТИТрансстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типаР65 на деревянных        | компл. | 350629,23  |
| 105-1263 | ЗАО «Кварт» (из резиновых плит шириной 6-6,5м на однопутный участок с рельсами типаР65 на деревянных шпалах)           | компл. | 190772,78  |
| 105-1257 | циффицированный ПТКБ ЦП МПС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-       | компл. | 412628,80  |
|          | <b>Группа: Остряк</b>  |        |            |
| 105-0092 | Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9  | шт.    | 29920,52   |
| 105-0093 | Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6  | шт.    | 12199,89   |
|          | <b>Группа: Перевод стрелочный</b>  |        |            |
| 105-0097 | Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11   | компл. | 1233637,98 |
| 105-0098 | Перевод стрелочный с пиками острых и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11                                       | компл. | 710514,02  |
| 105-0101 | Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч) | компл. | 1068287,46 |
| 105-0108 | Перевод стрелочный колви 1520 мм тип Р-50, марка 1/5   | компл. | 355355,78  |
| 105-8012 | Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2227.00.000                                | компл. | 1422266,90 |
| 105-1400 | Механизм переводной, 1709.000  | компл. | 20082,21   |
|          | Перевод стрелочный, тип Р-65, марка  |        |            |
| 105-0094 | 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)   | компл. | 540719,92  |



|          |   |         |            |
|----------|---|---------|------------|
| 105-0095 | 1/9   | компл.  | 512422,17  |
| 105-0096 | 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)   | компл.  | 498149,04  |
|          | Перевод стрелочный на шпально-костыльном скреплении тип Р-65, марка   |         |            |
| 105-0099 | 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)  | компл.  | 612770,89  |
| 105-0100 | 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)  | компл.  | 552531,41  |
|          | Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка   |         |            |
| 105-0102 | 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км)  | компл.  | 1868593,10 |
| 105-8011 | 1/9 с деревянными брусками, 2843.00.000   | компл.  | 1274596,77 |
|          | Перевод стрелочный симметричный   |         |            |
| 105-0103 | для горочных путей тип Р-65, марка 1/6  | компл.  | 633886,73  |
| 105-0104 | для горочных путей тип Р-50, марка 1/6  | компл.  | 371142,56  |
| 105-0107 | тип Р-50, марка 1/8 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении)  | компл.  | 357271,37  |
| 105-8010 | тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусками, 1848.00.000  | компл.  | 379987,43  |
| 105-0208 | тип Р-43, марка 1/11  | компл.  | 400707,51  |
|          | Перевод стрелочный со сборно-рельсовой  |         |            |
| 105-0105 | крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9  | компл.  | 447133,35  |
| 105-0106 | облаченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9   | компл.  | 386720,37  |
|          | Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка   |         |            |
| 105-8001 | 1/18 с деревянными брусками, 1323.00.000  | компл.  | 1069062,65 |
| 105-8002 | 1/11 с деревянными брусками, 2561.00.000  | компл.  | 820971,19  |
| 105-8003 | 1/11 с деревянными брусками, 2764.00.000  | компл.  | 639198,81  |
| 105-8004 | 1/11 с железобетонными брусками, 2726.00.00   | компл.  | 1532192,97 |
| 105-8005 | 1/11 с железобетонными брусками, 2750.00.00   | компл.  | 1160308,46 |
| 105-8006 | 1/11 с железобетонными брусками, 2768.00.00   | компл.  | 635648,47  |
| 105-8007 | 1/9 с деревянными брусками, 2244.00.000   | компл.  | 554494,15  |
| 105-8008 | 1/9 с деревянными брусками, 2766.00.000   | компл.  | 573066,67  |
| 105-8009 | 1/9 с железобетонными брусками, 2769.00.000   | компл.  | 578787,61  |
|          | Группа: Пересечения   |         |            |
|          | Пересечение глucose колеи   |         |            |
| 105-0109 | 1520 мм тип Р-65, марка 2/11  | компл.  | 786780,10  |
| 105-0110 | 1520 мм тип Р-65, марка 2/9   | компл.  | 746474,87  |
| 105-0136 | 1520 мм тип Р-50, марка 2/11  | компл.  | 695662,81  |
| 105-0111 | 1520 мм тип Р-50, марка 2/9   | компл.  | 696961,21  |
| 105-0138 | 1520 мм тип Р-50, марка 2/8   | компл.  | 676856,94  |
| 105-0112 | 1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9  | компл.  | 676722,37  |
|          | Пересечение глucose, тип рельсов Р-65, марка  |         |            |
| 105-8013 | 2/11 с деревянными брусками, 1683.00.000  | компл.  | 523408,68  |
| 105-8014 | 2/9 с деревянными брусками, 1684.00.000   | компл.  | 521780,46  |
|          | Группа: Плакаты предупредительные и знаки   |         |            |
| 105-0217 | Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм   | 100 шт. | 18984,20   |
| 105-8043 | Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №ПКС 01.01.00СБ размером 210x150 мм                    | 100 шт. | 125220,44  |
| 105-8016 | Знак путевой и сигнальный   | 100 шт. | 121655,97  |
|          | Знак для нумерации опор контактной сети на пластине   |         |            |
| 105-8041 | из металла размером 260x140мм толщиной 1,6 мм   | 100 шт. | 37041,06   |
| 105-8042 | из пластика размером 260x140мм толщиной 5,0 мм  | 100 шт. | 12682,72   |
|          | Знак путевой и сигнальный железных дорог  |         |            |
| 105-8015 | «Свисток» со стойкой (переносной)   | 100 шт. | 120358,97  |
| 105-8044 | «Свисток» со стойкой (постоянный)   | 100 шт. | 126439,48  |
| 105-8017 | «Уменьшение скорости» со стойкой  | 100 шт. | 146028,87  |
| 105-8019 | «Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки)  | 100 шт. | 119565,26  |
| 105-8020 | «Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой   | 100 шт. | 98110,04   |
| 105-8021 | «Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой  | 100 шт. | 137990,38  |
| 105-8022 | «Опустить нож, открыть крылья» со стойкой   | 100 шт. | 83601,80   |
| 105-8023 | «Внимание! Токораздел» с креплениями  | 100 шт. | 113884,04  |
| 105-8024 | «Поднять токоприемник на электровазе» с креплениями   | 100 шт. | 121334,46  |
| 105-8025 | «Поднять токоприемник на электровазе» с креплениями   | 100 шт. | 219485,00  |
| 105-8026 | «Отключить ток» с креплениями   | 100 шт. | 117292,33  |
| 105-8027 | «Включить ток на электровазе» с креплениями   | 100 шт. | 123363,25  |
| 105-8028 | «Включить ток на электровазе» с креплениями   | 100 шт. | 234003,31  |
| 105-8029 | «Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями   | 100 шт. | 114796,29  |
| 105-8030 | «Опустить токоприемник» с креплениями   | 100 шт. | 117724,41  |
| 105-8031 | «Поднять токоприемник» с креплениями  | 100 шт. | 116513,19  |
| 105-8032 | «Диск уменьшения скорости» со стойкой   | 100 шт. | 206548,80  |
| 105-8033 | «Конец контактной подвески»   | 100 шт. | 131632,80  |
| 105-8034 | «Остановка локомотива»  | 100 шт. | 98614,81   |
| 105-8035 | «Остановка первого вагона»  | 100 шт. | 100855,87  |
| 105-8036 | «Газ»   | 100 шт. | 124304,91  |
| 105-8037 | «Нефть»   | 100 шт. | 122436,77  |
| 105-8038 | «Граница станции»   | 100 шт. | 100774,89  |
| 105-8039 | «Граница подъездного пути»  | 100 шт. | 96340,68   |
| 105-8045 | "Километровые знаки" размером 220x840 мм  | 100 шт. | 73576,29   |
| 105-8046 | "Километровые знаки" размером 220x1100 мм   | 100 шт. | 97201,15   |
| 105-8047 | "Километровые знаки" размером 270x300 мм  | 100 шт. | 33603,65   |
| 105-8048 | "Километровые знаки" размером 270x360 мм  | 100 шт. | 38800,24   |
|          | Группа: Подкладки   |         |            |
| 105-1477 | Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ из полимерного материала "Технолой 2070" КБ-10 ЦП-328-02 категории II | шт.     | 45,04      |
| 105-1476 | Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)  | шт.     | 74,04      |
| 105-0148 | Прокладка под подушку рельсов Р-50 для железобетонных шпал  | шт.     | 38,03      |
|          | Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки  |         |            |



|          |   |          |           |
|----------|---|----------|-----------|
| 105-1500 | 1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93ш.т. без ЦП328) из смеси РП101-710                                  | компл.   | 8674,95   |
| 105-1501 | 1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93ш.т. без ЦП328) из смеси РП101-710-75                               | компл.   | 12728,08  |
| 105-1502 | 1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93ш.т. без ЦП328) из смеси РП18730-1                                  | компл.   | 16544,09  |
| 105-1503 | 1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84ш.т. без ЦП328) из смеси РП101-710                                   | компл.   | 7728,64   |
| 105-1504 | 1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84ш.т. без ЦП328) из смеси РП101-710-75                                | компл.   | 11818,25  |
| 105-1505 | 1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84ш.т. без ЦП328) из смеси РП18730-1                                   | компл.   | 15071,34  |
| 105-1506 | 1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45ш.т. без ЦП328) из смеси РП101-710                                   | компл.   | 4284,56   |
| 105-1507 | 1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45ш.т. без ЦП328) из смеси РП101-710-75                                | компл.   | 5605,29   |
| 105-1508 | 1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45ш.т. без ЦП328) из смеси РП18730-1                                   | компл.   | 7391,31   |
|          | Подкладки для железных дорог широкой колеи кастыльного скрепления для рельсов типа                            |          |           |
| 105-0035 | P-75, P-65  | т        | 25696,60  |
| 105-0036 | P-50  | т        | 25879,94  |
| 105-0037 | P-43  | т        | 26312,14  |
|          | Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа   |          |           |
| 105-0038 | P-65  | т        | 25184,13  |
| 105-0039 | P-50, P-43  | т        | 25149,05  |
|          | Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа                              |          |           |
| 105-0040 | P-75, P-65  | т        | 26628,24  |
| 105-0041 | P-50  | т        | 29661,80  |
|          | Подкладки раздельного скрепления  |          |           |
| 105-1426 | КБ-65 ОПЗ (ТУ -1132- 006-01124328-95)   | шт.      | 286,02    |
| 105-0042 | КБ-65 для рельсов типа P-75, P-65 и КБ-50 для рельсов типа P-50   | т        | 34670,92  |
| 105-0043 | СК-65 для рельсов типа P-75, P-65 и СК-50 для рельсов типа P-50   | т        | 38281,73  |
| 105-0225 | Д-2 к железнодорожным рельсам   | т        | 36352,20  |
|          | Подкладка   |          |           |
| 105-1425 | с высокими ребрами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96)   | шт.      | 471,20    |
| 105-0142 | Д-50  | т        | 47580,82  |
| 105-1419 | Д-65  | шт.      | 285,77    |
| 105-1428 | староподная для повторной укладки в путь Д-65   | шт.      | 38,17     |
| 105-1421 | ДН6-65 ОП289  | шт.      | 275,36    |
| 105-1422 | КБ-65   | шт.      | 257,51    |
| 105-1427 | староподная для повторной укладки в путь КБ-65  | шт.      | 39,78     |
| 105-1423 | КД-65   | шт.      | 395,81    |
| 105-0144 | КБ-50   | т        | 50206,44  |
| 105-0143 | КД-50   | т        | 48658,08  |
| 105-1420 | (ГОСТ 8194-75)  | шт.      | 232,50    |
| 105-1424 | СК-65 (ГОСТ 16277-93)   | шт.      | 426,08    |
|          | Прокладка   |          |           |
| 105-1467 | КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710  | шт.      | 12,55     |
| 105-1468 | КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75   | шт.      | 18,04     |
| 105-1469 | КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1  | шт.      | 27,73     |
| 105-1460 | ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710  | шт.      | 12,96     |
| 105-1461 | ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)  | шт.      | 19,30     |
| 105-1462 | ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)   | шт.      | 26,94     |
| 105-1463 | ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)   | шт.      | 12,30     |
| 105-1464 | ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)  | шт.      | 19,22     |
| 105-1465 | ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)   | шт.      | 27,81     |
| 105-1466 | ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)   | шт.      | 21,80     |
|          | Прокладка под подкладку   |          |           |
| 105-0147 | Д-50 из смеси РП 101-710  | шт.      | 96,31     |
| 105-0145 | КД-50 из смеси РП 101-710   | шт.      | 85,06     |
| 105-0146 | КБ-50 из смеси РП 101-710   | шт.      | 84,91     |
| 105-1480 | ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710  | шт.      | 22,90     |
| 105-1481 | ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75   | шт.      | 39,34     |
| 105-1482 | ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1  | шт.      | 54,53     |
| 105-1485 | КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75  | шт.      | 39,77     |
| 105-1486 | КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1   | шт.      | 53,76     |
| 105-1487 | Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710  | шт.      | 22,67     |
| 105-1488 | Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75   | шт.      | 41,02     |
| 105-1489 | Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1  | шт.      | 52,68     |
|          | Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси  |          |           |
| 105-1471 | РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)  | шт.      | 43,19     |
| 105-1472 | РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)   | шт.      | 55,01     |
|          | Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси   |          |           |
| 105-1473 | РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)   | шт.      | 24,52     |
| 105-1474 | РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)  | шт.      | 41,08     |
| 105-1475 | РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)   | шт.      | 56,25     |
|          | Группа: Прибор сравнительный  |          |           |
| 105-0113 | Прибор сравнительный тип Р-65   | компл.   | 337707,93 |
|          | Группа: Прокладки   |          |           |
| 105-1470 | Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710                              | шт.      | 28,69     |
| 105-1490 | Прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000.02  | шт.      | 50,87     |
| 105-1493 | Прокладка подрельсовая ЦП-204 М АРС   | шт.      | 136,10    |
| 105-1491 | Прокладка под подушку рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204                                   | шт.      | 49,37     |
| 105-1492 | Прокладка под подушку рельсов для пути с железобетонными шпалами упругая ЖБР-С                                | шт.      | 50,60     |
| 105-1494 | Прокладка под подушку рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ПБР65х8 ЦП-143-02 категории II или III | шт.      | 38,68     |
| 105-1495 | Прокладка под подушку рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЖБР ЦП-638 категории II или III        | шт.      | 92,26     |
| 105-1496 | Прокладка под подушку рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЦП-204М-АРС 2070 категории II или III  | шт.      | 83,74     |
| 105-0207 | Прокладки гамбитовые для рельсов Р-65 и Р-50  | 1000 шт. | 24781,27  |



|          |   |          |            |
|----------|---|----------|------------|
| 105-0204 | Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов  | 1000 шт. | 12774,36   |
| 105-1456 | Прокладка подпальная вибрационная, марка "ПВ-1", длина 2700 мм, толщина 10 мм                                       | шт.      | 3343,56    |
|          | Прокладка под подкладку   |          |            |
| 105-1483 | Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710   | шт.      | 26,80      |
| 105-1484 | КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710   | шт.      | 32,56      |
|          | Мат подбалластный, марка  |          |            |
| 105-1457 | "ПМ-120/3", толщина 19 мм   | м2       | 7619,50    |
| 105-1458 | "ПМ-200/6", толщина 19 мм   | м2       | 9535,88    |
| 105-1459 | "ПМ-200/15", толщина 18 мм  | м2       | 9955,51    |
|          | Прокладки ПРП уплотнительные  |          |            |
| 105-3420 | Д=10 мм   | м        | 3,88       |
| 105-3421 | Д=15 мм   | м        | 6,88       |
| 105-3422 | Д=20 мм   | м        | 15,94      |
| 105-3423 | Д=25 мм   | м        | 25,02      |
| 105-3424 | Д=40 мм   | м        | 57,37      |
|          | Прокладки резиновые для   |          |            |
| 105-0211 | деревянных шпал тип рельс Р-65  | 1000 шт. | 22026,78   |
| 105-0212 | деревянных шпал тип рельс Р-50  | 1000 шт. | 19543,01   |
| 105-0213 | железобетонных шпал для рельсов Р-50  | 1000 шт. | 24337,83   |
| 105-0201 | железобетонных шпал для рельсов Р-65  | 1000 шт. | 32491,54   |
|          | <b>Группа: Противоугоны пружинные</b>   |          |            |
| 105-0044 | Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам  | т        | 42510,03   |
| 105-1373 | Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам старогодные для повторной укладки в путь, марка стали ст.40С2, тип | т        | 44294,42   |
|          | Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали   |          |            |
| 105-1362 | ст.40С2, тип П50, 65  | т        | 46750,51   |
| 105-1363 | ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)  | т        | 41132,51   |
|          | <b>Группа: Прочие изделия</b>   |          |            |
| 105-0227 | Устройство поворотное из рельсов с накладками   | шт.      | 2110,11    |
| 105-0139 | Вкладыши путевые  | т        | 10095,75   |
| 105-0156 | Уголок изолирующий рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4-000.03   | 100 шт.  | 344,00     |
| 105-1520 | Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829 -98 в составе:   | компл.   | 5849,07    |
| 105-0137 | Стяжки стальные   | т        | 21628,40   |
| 105-0157 | Монорегулятор рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4-000.05  | шт.      | 9,63       |
|          | Изоляторы регулировочные APC-4  |          |            |
| 105-0161 | APC-04.07.006-05  | 1000 шт. | 14211,10   |
| 105-0162 | APC-04.07.006-06  | 1000 шт. | 15223,19   |
| 105-0163 | APC-04.07.006-07  | 1000 шт. | 15223,19   |
| 105-0164 | APC-04.07.006-09  | 1000 шт. | 19018,82   |
| 105-0165 | APC-04.07.006-10  | 1000 шт. | 14211,10   |
| 105-0166 | APC-04.07.006-11  | 1000 шт. | 15223,19   |
| 105-0167 | APC-04.07.006-12  | 1000 шт. | 15223,19   |
|          | <b>Группа: Решетки рельсошпальные</b>   |          |            |
|          | Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов  |          |            |
| 105-0228 | Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.                                      | 1000 м   | 1864694,36 |
| 105-0229 | Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.                                      | 1000 м   | 1785585,02 |
| 105-0230 | Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.                                      | 1000 м   | 1667200,54 |
| 105-0231 | Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.                                     | 1000 м   | 1792041,15 |
| 105-0232 | Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.                                     | 1000 м   | 1718651,84 |
| 105-0233 | Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа APC, эюра шпал 2000 шт.                                     | 1000 м   | 2013003,16 |
| 105-0234 | Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа APC, эюра шпал 1840 шт.                                     | 1000 м   | 1921948,53 |
| 105-0235 | Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.                           | 1000 м   | 2044108,74 |
| 105-0236 | Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.                           | 1000 м   | 1950852,03 |
| 105-0237 | Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.             | 1000 м   | 2218897,41 |
| 105-0238 | Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.             | 1000 м   | 2139788,07 |
| 105-0239 | Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.            | 1000 м   | 2146244,20 |
| 105-0240 | Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.            | 1000 м   | 2072854,88 |
| 105-0241 | Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа APC, эюра шпал 2000 шт.            | 1000 м   | 2367206,21 |
| 105-0242 | Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа APC, эюра шпал 1840 шт.            | 1000 м   | 2276150,53 |
| 105-0243 | Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000      | 1000 м   | 2398311,79 |
| 105-0244 | Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840      | 1000 м   | 2305054,04 |
| 105-0245 | Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.                     | 1000 м   | 2383581,54 |
| 105-0246 | Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.                     | 1000 м   | 2304472,20 |
| 105-0247 | Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.                    | 1000 м   | 2310928,33 |
| 105-0248 | Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.                    | 1000 м   | 2237539,02 |
| 105-0249 | Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа APC, эюра шпал 2000 шт.                    | 1000 м   | 2531890,34 |
| 105-0250 | Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа APC, эюра шпал 1840 шт.                    | 1000 м   | 2440834,67 |
| 105-0251 | Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.          | 1000 м   | 2562995,93 |
| 105-0252 | Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.          | 1000 м   | 2469738,18 |
| 105-0253 | Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.   | 1000 м   | 1640808,67 |
| 105-0254 | Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.   | 1000 м   | 1562241,82 |
| 105-0255 | Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.   | 1000 м   | 1444611,04 |
|          | Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов                                    |          |            |
| 105-0262 | Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эюра         | 1000 м   | 1326168,58 |
| 105-0263 | Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эюра         | 1000 м   | 1252252,30 |
| 105-0264 | Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эюра         | 1000 м   | 1141656,37 |
| 105-0265 | Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные, эюра        | 1000 м   | 1294505,99 |
| 105-0266 | Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные, эюра        | 1000 м   | 1223029,92 |
| 105-0267 | Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа APC новые, стыковые старогодные, эюра        | 1000 м   | 1522509,08 |
| 105-0268 | Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа APC новые, стыковые старогодные, эюра        | 1000 м   | 1432803,44 |



|          |   |          |            |
|----------|---|----------|------------|
| 105-0269 | Р65 старогонные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые старогонные, | 1000 м   | 1570493,16 |
| 105-0270 | Р65 старогонные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые старогонные, | 1000 м   | 1477235,41 |
|          | Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа  |          |            |
| 105-0271 | Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа КБ, эюра шпал 2000 шт.                                       | 1000 м   | 1019924,76 |
| 105-0272 | Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа КБ, эюра шпал 1840 шт.                                       | 1000 м   | 940815,42  |
| 105-0273 | Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.                                      | 1000 м   | 947271,55  |
| 105-0274 | Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.                                      | 1000 м   | 873882,24  |
| 105-0275 | Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа АРС, эюра шпал 2000 шт.                                      | 1000 м   | 1168233,56 |
| 105-0276 | Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа АРС, эюра шпал 1840 шт.                                      | 1000 м   | 1077177,89 |
| 105-0277 | Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.                            | 1000 м   | 1199339,14 |
| 105-0278 | Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.                            | 1000 м   | 1106081,39 |
|          | Решетка рельсошпальная с применением старогонных материалов, тип рельсов  |          |            |
| 105-0288 | Р65, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.   | 1000 м   | 684382,99  |
| 105-0289 | Р65, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.   | 1000 м   | 661775,15  |
| 105-0290 | Р65, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.   | 1000 м   | 628201,40  |
| 105-0291 | Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.   | 1000 м   | 704699,72  |
| 105-0292 | Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.   | 1000 м   | 704586,88  |
| 105-0293 | Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.   | 1000 м   | 627626,82  |
|          | Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов  |          |            |
| 105-0256 | Р65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 2000 шт.  | 1000 м   | 1853667,38 |
| 105-0257 | Р65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 1840 шт.  | 1000 м   | 1779178,58 |
| 105-0258 | Р65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 1600 шт.  | 1000 м   | 1659737,05 |
| 105-0259 | Р50, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 2000 шт.  | 1000 м   | 1704082,06 |
| 105-0260 | Р50, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 1840 шт.  | 1000 м   | 1623803,86 |
| 105-0261 | Р50, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 1600 шт.  | 1000 м   | 1495620,27 |
|          | Решетка рельсошпальная с применением новых и старогонных материалов, тип рельсов                                  |          |            |
| 105-0279 | Р65 старогонные, шпалы деревянные тип I новые, скрепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 2000 шт.         | 1000 м   | 1403691,84 |
| 105-0280 | Р65 старогонные, шпалы деревянные тип I новые, скрепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 1840 шт.         | 1000 м   | 1329204,08 |
| 105-0281 | Р65 старогонные, шпалы деревянные тип I новые, скрепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 1600 шт.         | 1000 м   | 1209761,51 |
| 105-0282 | Р65 старогонные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогонные, эюра шпал 2000 шт.  | 1000 м   | 1159953,23 |
| 105-0283 | Р65 старогонные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогонные, эюра шпал 1840 шт.  | 1000 м   | 1100074,58 |
| 105-0284 | Р65 старогонные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогонные, эюра шпал 1600 шт.  | 1000 м   | 1007540,51 |
| 105-0285 | Р50 старогонные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогонные, эюра шпал 2000 шт.  | 1000 м   | 1149211,99 |
| 105-0286 | Р50 старогонные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогонные, эюра шпал 1840 шт.  | 1000 м   | 1083404,18 |
| 105-0287 | Р50 старогонные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогонные, эюра шпал 1600 шт.  | 1000 м   | 981975,84  |
|          | <b>Группа: Сварочные материалы</b>  |          |            |
| 105-0149 | Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65                        | компл.   | 1028,52    |
| 105-0150 | Литник для алюминотермитной сварки рельсов  | шт.      | 72,58      |
| 105-0151 | Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов   | шт.      | 19,20      |
| 105-0152 | Снедь формовочная ОМЖ   | кг       | 7,84       |
| 105-0153 | Спичка запальная марки СЗ-1   | 100 шт.  | 2463,00    |
| 105-0154 | Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1 М                                  | шт.      | 865,47     |
| 105-0155 | Форма для алюминотермитной сварки рельсов   | компл.   | 193,29     |
|          | <b>Группа: Скобы</b>  |          |            |
| 105-0215 | Скоба для изолирующей втулки  | т        | 63863,12   |
| 105-0515 | Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138   | 1000 шт. | 5415,89    |
| 105-0518 | Скоба для изолирующей втулки старогонная для повторной укладки в путь КБ ЦП138                                    | 1000 шт. | 728,51     |
| 105-0516 | Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания   | 1000 шт. | 7207,73    |
| 105-0522 | Скоба цюрная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101   | шт.      | 55,98      |
| 105-0523 | Скоба рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.003  | шт.      | 16,68      |
| 105-0524 | Прокладка цюрная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.104   | 100 шт.  | 2274,29    |
|          | <b>Группа: Трубки водоотводные</b>  |          |            |
| 105-0206 | Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах   | т        | 35477,39   |
|          | <b>Группа: Указатель стрелочный</b>   |          |            |
| 105-0216 | Указатель стрелочный с отражателем  | 100 шт.  | 10524,69   |
|          | <b>Группа: Фонарь стрелочный</b>  |          |            |
| 105-0222 | Фонарь стрелочный с керосиновым освещением  | 100 шт.  | 18978,09   |
|          | <b>Группа: Шпалы</b>  |          |            |
| 105-0224 | Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей  | шт.      | 673,30     |
| 105-1200 | Шпалы деревянные не пропитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93)   | шт.      | 384,36     |
| 105-1201 | Шпалы деревянные пропитанные, тип I   | шт.      | 880,80     |
| 105-1202 | Шпалы деревянные пропитанные, тип II  | шт.      | 781,97     |
| 105-1203 | Шпалы деревянные пропитанные, тип III   | шт.      | 818,39     |
|          | Шпалы не пропитанные для железных дорог   |          |            |
| 105-0071 | 1 тип   | шт.      | 876,22     |
| 105-0072 | 2 тип   | шт.      | 526,40     |
| 105-0073 | 3 тип   | шт.      | 476,50     |
|          | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные   |          |            |
| 105-0114 | хвойные (кроме лиственницы), тип 1  | шт.      | 1020,82    |
| 105-0115 | хвойные (кроме лиственницы), тип 2  | шт.      | 713,69     |
| 105-0116 | хвойные (кроме лиственницы), тип 3  | шт.      | 688,93     |
| 105-0117 | лиственничные, тип 1  | шт.      | 1060,56    |
| 105-0118 | лиственничные, тип 2  | шт.      | 907,94     |
| 105-0119 | лиственничные, тип 3  | шт.      | 787,78     |
|          | Полцшпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип     |          |            |
| 105-5011 | 1   | шт.      | 152,72     |
| 105-0127 | 1 с учетом оборачиваемости  | шт.      | 27,89      |
|          | <b>Группа: Шпирты</b>   |          |            |
|          | Шпирты цитыевые размерон  |          |            |



|          |  |     |           |
|----------|--|-----|-----------|
| 105-0027 | 24x70 мм, исполнение 1   | т   | 42944,31  |
| 105-0028 | 24x70 мм, исполнение 2   | т   | 55881,41  |
| 105-1353 | 24x170 мм  | т   | 48184,73  |
|          | <b>Подраздел: Рельсы</b>   |     |           |
|          | <b>Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные</b>  |     |           |
|          | Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип                               |     |           |
| 105-0058 | Р-75, марка стали М76  | м   | 3366,97   |
| 105-0059 | Р-75, марка стали М76В   | м   | 3607,85   |
| 105-0060 | Р-75, марка стали М76Т   | м   | 3500,72   |
| 105-0061 | Р-75, марка стали М76Ц   | м   | 3509,86   |
| 105-0062 | Р-75, марка стали М76ВТ  | м   | 3465,12   |
| 105-0063 | Р-65, марка стали М76  | м   | 2920,63   |
| 105-0064 | Р-65, марка стали М76В   | м   | 3150,28   |
| 105-0065 | Р-65, марка стали М76Т   | м   | 3023,93   |
| 105-0066 | Р-65, марка стали М76Ц и М76ВТ   | м   | 3036,80   |
| 105-0067 | Р-50, марка стали М74  | м   | 2262,11   |
| 105-0068 | Р-50, марка стали М74В   | м   | 2451,74   |
| 105-0069 | Р-50, марка стали М74Т   | м   | 2291,83   |
| 105-0070 | Р-50, марка стали М74Ц   | м   | 2321,09   |
|          | <b>Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеи</b>  |     |           |
| 105-0158 | Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1                     | м   | 629,05    |
| 105-1125 | Рельсы цровиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)   | м   | 4797,81   |
|          | <b>Рельсы железнодорожные широкой колеи</b>  |     |           |
| 105-0045 | 1 группы тип Р-75, марка стали М76В  | м   | 2768,32   |
| 105-0046 | 1 группы тип Р-75, марка стали М76Т  | м   | 2969,10   |
| 105-0047 | 1 группы тип Р-75, марка стали М76ВТ   | м   | 3130,78   |
| 105-0048 | 1 группы тип Р-75, марка стали М76Ц  | м   | 2654,54   |
| 105-0049 | 1 группы тип Р-65, марка стали М76В  | м   | 2201,04   |
| 105-0050 | 1 группы тип Р-65, марка стали М76Т  | м   | 2470,51   |
| 105-0051 | 1 группы тип Р-65, марка стали М76ВТ   | м   | 2455,75   |
| 105-0124 | 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом обрачиваемости  | м   | 78,98     |
| 105-0052 | 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц  | м   | 2407,14   |
| 105-0053 | 1 группы тип Р-50, марка стали М74т  | м   | 1884,04   |
| 105-0054 | 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц  | м   | 1861,68   |
| 105-0125 | 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом обрачиваемости  | м   | 62,40     |
| 105-0055 | 2 группы тип Р-75, марка стали М76   | м   | 2763,72   |
| 105-0056 | 2 группы тип Р-65, марка стали М76   | м   | 2292,16   |
| 105-0057 | 2 группы тип Р-50, марка стали М74   | м   | 1579,95   |
|          | <b>Рельсы железнодорожные марки стали НЕ-61 тип</b>  |     |           |
| 105-0210 | Р-43   | м   | 1433,48   |
| 105-0126 | Р-43 с учетом обрачиваемости   | м   | 60,59     |
|          | <b>Рельсы железнодорожные типа</b>   |     |           |
| 105-1001 | Р-65 категории Т1  | м   | 2201,50   |
| 105-1002 | Р-65 категории Т1 из вакумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685-2000)   | м   | 2414,64   |
| 105-1003 | Р-65 категории Н (ГОСТ Р 51685-2000)   | м   | 2006,88   |
| 105-1004 | Р-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакумированной стали К76 Ф для скоростного | м   | 3177,81   |
| 105-1005 | Р-65 низкотемпературной надежности из вакумированной стали К 76 Ф (ТУ 0321-118-01124328-2001)                  | м   | 3635,56   |
| 105-0140 | Р-50 категории Т1  | т   | 42355,50  |
|          | <b>Рельсы контрольные типа</b>   |     |           |
| 105-1101 | РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)  | м   | 2232,24   |
| 105-1102 | РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)  | м   | 1840,33   |
|          | <b>Рельсы остряковые типа</b>  |     |           |
| 105-1113 | ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)  | м   | 4256,42   |
| 105-1114 | ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)  | м   | 5298,31   |
|          | <b>Секции инвентарные с рельсами типа</b>  |     |           |
| 105-5001 | Р-43 на деревянных полшпалах   | шт. | 2831,59   |
| 105-5002 | Р-50 на деревянных полшпалах   | шт. | 2933,96   |
| 105-5003 | Р-65 на деревянных полшпалах   | шт. | 3738,93   |
|          | <b>Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа</b>  |     |           |
| 105-0128 | Р-43, на железобетонных балках тип БРП   | шт. | 86213,30  |
| 105-0129 | Р-50, на железобетонных балках тип БРП   | шт. | 87982,67  |
| 105-0132 | Р-65, на железобетонных балках тип БРП   | шт. | 99383,16  |
|          | <b>Группа: Рельсы с поверхностной закалкой</b>   |     |           |
| 105-0203 | Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43  | м   | 1601,68   |
|          | <b>Группа: Рельсы старогодные</b>  |     |           |
| 105-1010 | Рельсы железнодорожные старогодные   | т   | 15581,98  |
| 105-1013 | Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р65 1 группы годности                     | м   | 1788,57   |
| 105-1014 | Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р50 1 группы годности                     | т   | 27576,11  |
|          | <b>Рельсы старогодные</b>  |     |           |
| 105-0219 | 3 группы   | т   | 17134,86  |
| 105-0220 | 2 группы   | т   | 17317,58  |
| 105-0221 | 1 группы   | т   | 19876,69  |
|          | <b>Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи</b>                                |     |           |
|          | <b>Группа: Болты</b>   |     |           |
|          | Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс   |     |           |
| 106-0001 | 3.6, диаметр 16 мм   | т   | 118852,19 |
| 106-0002 | 3.6, диаметр 18 мм   | т   | 117375,16 |
| 106-0003 | 5.8, диаметр 12 мм   | т   | 83029,03  |
| 106-0004 | 5.8, диаметр 16 мм   | т   | 73850,02  |



|          |  |          |           |
|----------|--|----------|-----------|
| 106-0005 | 5.8, диаметр 18 мм   | т        | 72670,45  |
|          | <b>Группа: Брцсы</b>   |          |           |
|          | Брцсы деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов |          |           |
| 106-0014 | пропитанные  | м3       | 10995,49  |
| 106-0015 | непропитанные  | м3       | 8323,22   |
|          | <b>Группа: Компенсаторы</b>  |          |           |
| 106-0034 | Компенсаторы температурные   | компл.   | 13804,94  |
|          | <b>Группа: Костыли</b>   |          |           |
| 106-0035 | Костыли стальные сечением 16x16 мм                                   | т        | 46008,73  |
|          | Костыли сечением 12x12 мм из стали                                   |          |           |
| 106-0006 | кипящих марок  | т        | 48073,17  |
| 106-0007 | спокойных марок  | т        | 54273,37  |
|          | <b>Группа: Накладки</b>  |          |           |
| 106-0041 | Накладки цтовые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8          | т        | 24695,99  |
|          | <b>Накладки для рельсов типа</b>                                     |          |           |
| 106-0008 | Р-24   | шт.      | 114,11    |
| 106-0009 | Р-18   | шт.      | 78,13     |
|          | <b>Группа: Переводы стрелочные, пересечения, съезды</b>              |          |           |
| 106-0011 | Стрелочные переводы из рельсов всех типов                            | т        | 60147,04  |
|          | <b>Группа: Подкладки и прокладки</b>                                 |          |           |
| 106-0010 | Подкладки для рельсов всех типов                                     | шт.      | 103,75    |
|          | <b>Группа: Рельсы</b>  |          |           |
|          | Рельсы железнодорожные типа  |          |           |
| 106-0045 | Р-38   | т        | 32547,69  |
| 106-0012 | Р-24   | т        | 56958,65  |
| 106-0013 | Р-18   | т        | 45979,71  |
| 106-0042 | Р-15   | т        | 35711,83  |
|          | <b>Группа: Шпалы</b>   |          |           |
|          | Шпалы из древесины хвойных пород длиной                              |          |           |
| 106-0016 | 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1                          | шт.      | 661,85    |
| 106-0017 | 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2                          | шт.      | 552,58    |
| 106-0018 | 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3                          | шт.      | 453,73    |
| 106-0019 | 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1                        | шт.      | 546,50    |
| 106-0020 | 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2                        | шт.      | 429,44    |
| 106-0021 | 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3                        | шт.      | 369,81    |
| 106-0022 | 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1                          | шт.      | 817,60    |
| 106-0023 | 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2                          | шт.      | 668,63    |
| 106-0024 | 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3                          | шт.      | 534,85    |
| 106-0025 | 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1                        | шт.      | 624,29    |
| 106-0026 | 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2                        | шт.      | 566,34    |
| 106-0027 | 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3                        | шт.      | 458,00    |
| 106-0028 | 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1                          | шт.      | 939,87    |
| 106-0029 | 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2                          | шт.      | 735,12    |
| 106-0030 | 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3                          | шт.      | 636,50    |
| 106-0031 | 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1                        | шт.      | 758,29    |
| 106-0032 | 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2                        | шт.      | 637,81    |
| 106-0033 | 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3                        | шт.      | 503,45    |
| 106-0036 | 1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2                       | шт.      | 643,25    |
|          | <b>Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей</b>     |          |           |
|          | <b>Группа: Клеммы</b>  |          |           |
| 107-0001 | Клемма прижимная   | шт.      | 115,14    |
| 107-0023 | Колодка клеммная СВ2-2,5/250 УЗ, количество контактов 2              | 1000 шт. | 4002,17   |
| 107-0024 | Колодка клеммная СВ3-2,5/250 УЗ, количество контактов 3              | 1000 шт. | 4149,16   |
| 107-0022 | Колодка клеммная, тип СВВ-3-4/380 УЗ, количество контактов 3         | 1000 шт. | 24476,43  |
|          | <b>Группа: Накладки</b>  |          |           |
|          | Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа                      |          |           |
| 107-0002 | ТН-65  | шт.      | 611,56    |
| 107-0003 | ТВ-60  | шт.      | 494,15    |
|          | <b>Группа: Подкладки</b>   |          |           |
| 107-0004 | Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65             | шт.      | 157,38    |
|          | <b>Группа: Рельсы</b>  |          |           |
|          | Рельсы трамвайные желобчатые типа                                    |          |           |
| 107-0005 | ТВ-65  | м        | 1952,46   |
| 107-0006 | ТВ-60  | м        | 1818,38   |
| 107-0007 | ТН-80  | м        | 1807,96   |
| 107-0008 | ТН-55  | м        | 1754,13   |
|          | <b>Группа: Стрелки</b>   |          |           |
|          | Стрелка сборная из рельсов типа                                      |          |           |
| 107-0009 | Р-30   | шт.      | 174340,85 |
| 107-0010 | Р-50   | шт.      | 200367,88 |
|          | <b>Группа: Тяги путевые</b>  |          |           |
| 107-0011 | Тяга путевая поперечная  | шт.      | 387,54    |
| 107-0012 | Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф                  | шт.      | 13649,13  |
|          | Тяги путевые круглые длиной  |          |           |
| 107-0013 | 1180 мм из стали кипящей   | т        | 58369,81  |
| 107-0014 | 1180 мм из стали спокойной   | т        | 60423,07  |
| 107-0015 | 1700 мм из стали кипящей   | т        | 54760,33  |
| 107-0016 | 1700 мм из стали спокойной   | т        | 56859,59  |
|          | <b>Группа: Шайбы</b>   |          |           |



|          |  |          |           |
|----------|--|----------|-----------|
|          | Шайбы плоские для путевых болтов диаметром   |          |           |
| 107-0017 | 22 мм, исполнение 1  | т        | 87134,52  |
| 107-0018 | 22 мм, исполнение 2  | т        | 100151,76 |
| 107-0019 | 24 мм, исполнение 1  | т        | 84939,48  |
| 107-0020 | 24 мм, исполнение 2  | т        | 97654,80  |
|          | <b>Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей</b>                            |          |           |
|          | <b>Подраздел: Материалы для тоннельных работ</b>                                       |          |           |
|          | <b>Группа: Анкер-тяги</b>  |          |           |
|          | Анкер-тяги длиной  |          |           |
| 108-0001 | 12,7 м   | шт.      | 14868,69  |
| 108-0002 | 16 м   | шт.      | 17171,34  |
| 108-0003 | 22 м   | шт.      | 21990,84  |
|          | <b>Группа: Гидроизоляция</b>   |          |           |
| 108-0004 | Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой  | т        | 88568,26  |
|          | <b>Группа: Конструкции и изделия</b>   |          |           |
| 108-0081 | Бобышки скошенные  | шт.      | 140,75    |
| 108-0096 | Бобышки скошенные БС1-М20х1,5-115  | шт.      | 365,47    |
| 108-0082 | Бобышки прямые тип БМ20  | шт.      | 113,09    |
| 108-0013 | Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ                               | т        | 50178,08  |
|          | Металлоконструкции для проходческих работ мелкия, массой до 0,5 т                      |          |           |
| 108-0011 | из профилей  | т        | 99361,38  |
| 108-0012 | листовые   | т        | 99361,38  |
|          | <b>Группа: Метизы</b>  |          |           |
| 108-0079 | Болты тюбинговые с гайками и шайбами   | т        | 36708,85  |
| 108-0087 | Гайки диаметром 51 мм  | кг       | 113,50    |
| 108-0030 | Шпильки металлические диаметром 27 мм  | т        | 32006,87  |
| 108-0094 | Шайбы квадратные   | шт.      | 8,68      |
| 108-0068 | Шайбы плоские  | шт.      | 10,57     |
| 108-0072 | Шайбы электросоединители   | шт.      | 150,28    |
|          | Комплекты болтовые с гайками и   |          |           |
| 108-0005 | плоскими шайбами для перегонных тоннелей   | т        | 74002,63  |
| 108-0006 | плоскими шайбами для станционных тоннелей  | т        | 101204,40 |
| 108-0007 | плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей   | т        | 102633,83 |
| 108-0008 | сферическими шайбами для перегонных тоннелей   | компл.   | 223,39    |
| 108-0009 | сферическими шайбами для станционных тоннелей  | компл.   | 520,61    |
| 108-0010 | сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей   | компл.   | 396,81    |
|          | Шайбы асбобитумные для тоннеля   |          |           |
| 108-0027 | перегонного  | 1000 шт. | 45686,72  |
| 108-0028 | станционного   | 1000 шт. | 52266,94  |
| 108-0029 | эскалаторного  | 1000 шт. | 52275,51  |
|          | Шайбы металлические сферические толщиной   |          |           |
| 108-0025 | 4 мм   | 1000 шт. | 25579,76  |
| 108-0026 | 5 мм   | 1000 шт. | 44717,46  |
|          | Шайбы стопорные для  |          |           |
| 108-0069 | Р-43   | шт.      | 26,41     |
| 108-0070 | Р-50   | шт.      | 78,32     |
|          | <b>Группа: Планки</b>  |          |           |
| 108-0014 | Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тюбинговой обделкой | т        | 54006,35  |
| 108-0095 | Планка концевая отвода   | шт.      | 37,67     |
| 108-0080 | Планки чулочные прижимные  | т        | 16090,26  |
|          | <b>Группа: Пробки тюбинговые</b>   |          |           |
| 108-0015 | Пробки тюбинговые  | 1000 шт. | 478526,27 |
|          | <b>Группа: Тюбинги</b>   |          |           |
| 108-0085 | Тюбинги чулочные   | т        | 30076,08  |
| 108-0024 | Комплект металлических блоков БМ 1-8,0 (АБМ ЗУ)  | т        | 119943,43 |
|          | Тюбинги чулочные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца         |          |           |
| 108-0017 | 8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельмостростроя                   | т        | 38307,32  |
| 108-0018 | 8,5 м, литье Минчермета  | т        | 55644,47  |
| 108-0019 | 8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельмостростроя                   | т        | 37395,14  |
| 108-0020 | 8,5 м, литье Минчермета  | т        | 55745,45  |
|          | Тюбинги чулочные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса                 |          |           |
| 108-0021 | 7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельмостростроя                | т        | 37395,14  |
| 108-0022 | 7,5/8,1 м литье Минчермета   | т        | 55339,28  |
| 108-0023 | 7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м   | т        | 29081,12  |
|          | <b>Группа: Элементы водозащитного зонта</b>  |          |           |
| 108-0086 | Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей                                   | т        | 160247,18 |
|          | Элементы асбестоцементного зонта толщиной  |          |           |
| 108-0031 | 10 мм  | м2       | 177,18    |
| 108-0032 | 12 мм  | м2       | 212,26    |
|          | <b>Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ</b>                                |          |           |
|          | <b>Группа: Башмаки</b>   |          |           |
| 108-0033 | Башмак отвода  | шт.      | 1347,25   |
|          | <b>Группа: Вкладыши</b>  |          |           |
| 108-0034 | Вкладыши боковые бковые  | шт.      | 112,46    |
| 108-0035 | Вкладыши металлические   | шт.      | 325,40    |
|          | <b>Группа: Втулки</b>  |          |           |
| 108-0089 | Втулки стальные для устройства изолированного стыка                                    | шт.      | 5,24      |
|          | <b>Группа: Клинья</b>  |          |           |
| 108-0036 | Клинья противоопонные  | шт.      | 98,65     |



|          |   |          |           |
|----------|---|----------|-----------|
| 108-0083 | Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород | м3       | 5123,43   |
|          | <b>Группа: Кораба</b>   |          |           |
| 108-0037 | Кораба защитные деревянные  | м        | 591,50    |
| 108-0056 | Промажучные кораба третьего рельса                                  | шт.      | 123,75    |
| 108-0057 | Торцевые кораба   | шт.      | 32,02     |
|          | <b>Группа: Кронштейны</b>   |          |           |
|          | Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные                  |          |           |
| 108-0038 | Р-65, размером 568х628х100 мм                                       | шт.      | 3297,66   |
| 108-0039 | размером 540х620х100 мм   | шт.      | 3220,14   |
|          | <b>Группа: Накладки</b>   |          |           |
| 108-0088 | Накладки АПАТЭК   | шт.      | 1695,33   |
| 108-0040 | Накладки для клееболтового соединения                               | шт.      | 2030,62   |
| 108-0043 | Накладки к кронштейнам  | шт.      | 179,11    |
| 108-0044 | Накладки стыковые для Р-50  | шт.      | 2088,96   |
| 108-0045 | Накладки стыковые к температурным стыкам                            | шт.      | 981,24    |
|          | Накладки из ДСП для   |          |           |
| 108-0041 | Р-50  | шт.      | 722,50    |
| 108-0042 | Р-43  | шт.      | 422,73    |
|          | <b>Группа: Навешиватели</b>   |          |           |
| 108-0046 | Навешиватели  | шт.      | 119,16    |
|          | <b>Группа: Отводы концевые</b>                                      |          |           |
| 108-0047 | Отводы концевые   | шт.      | 7564,28   |
|          | <b>Группа: Подкладки</b>  |          |           |
|          | Подкладки   |          |           |
| 108-0048 | клиновые  | шт.      | 320,54    |
| 108-0049 | типа метро  | шт.      | 564,80    |
| 108-0050 | типа метро удлиненные   | шт.      | 1864,92   |
| 108-0051 | переходные  | компл.   | 1328,31   |
|          | Подкладки плоские для нераздельного скрепления для                  |          |           |
| 108-0052 | Р-50  | шт.      | 256,30    |
| 108-0053 | Р-43  | шт.      | 191,08    |
|          | <b>Группа: Прокладки</b>  |          |           |
|          | Прокладки   |          |           |
| 108-0075 | под рельс   | шт.      | 24,46     |
| 108-0076 | под контррельс  | шт.      | 30,38     |
| 108-0054 | под подкладки   | шт.      | 72,29     |
| 108-0055 | под подкладки удлиненные  | шт.      | 112,99    |
| 108-0084 | клиновидные массой до 500 кг  | т        | 18975,24  |
| 108-0016 | асбестобитумные диаметром 60 мм                                     | 1000 шт. | 13996,18  |
| 108-0090 | торцевые  | шт.      | 20,45     |
| 108-0091 | под изолятор  | шт.      | 18,56     |
| 108-0092 | под скобы изолятора   | шт.      | 17,62     |
| 108-0093 | фибровые под башмак   | шт.      | 15,74     |
|          | <b>Группа: Противоугонные</b>                                       |          |           |
| 108-0058 | Противоугонные контактного рельса                                   | шт.      | 1261,74   |
|          | <b>Группа: Рельсы</b>   |          |           |
| 108-0059 | Рельсы контактные   | т        | 38619,97  |
|          | <b>Группа: Реперы тоннельные</b>                                    |          |           |
| 108-0060 | Реперы тоннельные   | шт.      | 611,93    |
|          | <b>Группа: Скобы</b>  |          |           |
| 108-0061 | Скобы для изоляторов  | шт.      | 156,23    |
| 108-0062 | Скобы малые к опорным точкам  | шт.      | 28,63     |
| 108-0063 | Скобы предохранительные   | шт.      | 56,98     |
| 108-0064 | Скобы противоугонные  | шт.      | 380,46    |
|          | <b>Группа: Стыки изолирующие</b>                                    |          |           |
| 108-0074 | Изоляторы фарфоровые  | шт.      | 146,80    |
| 108-0065 | Стыки изолирующие   | компл.   | 8765,32   |
|          | <b>Группа: Упоры</b>  |          |           |
| 108-0066 | Упоры парковые  | шт.      | 264757,89 |
| 108-0067 | Упоры тоннельные  | шт.      | 301639,99 |
| 108-0073 | Упор "Нельсона" с керамическим кольцом                              | шт.      | 71,25     |
|          | <b>Группа: Штыри маятниковые</b>                                    |          |           |
| 108-0071 | Штыри маятниковые   | шт.      | 52,52     |
|          | <b>Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ</b>           |          |           |
|          | <b>Группа: Буры</b>   |          |           |
|          | Буры ложковые типа  |          |           |
| 109-0001 | БИ119-97А.000   | шт.      | 2017,47   |
| 109-0002 | БИ119-98А.000   | шт.      | 1331,21   |
| 109-0003 | БИ119-99А.000   | шт.      | 973,56    |
| 109-0004 | БИ119-100А.000  | шт.      | 739,83    |
| 109-0005 | БИ119-101А.000  | шт.      | 604,00    |
| 109-0006 | БИ119-102А.000  | шт.      | 512,49    |
|          | Буры спиральные типа  |          |           |
| 109-0007 | БИ119-171.000   | шт.      | 588,72    |
| 109-0008 | БИ119-172.000   | шт.      | 1040,50   |
| 109-0009 | БИ119-173.000   | шт.      | 896,89    |
| 109-0010 | БИ119-180.000   | шт.      | 1499,60   |
| 109-0011 | БИ119-181.000   | шт.      | 662,95    |
|          | <b>Группа: Верхняки металлические</b>                               |          |           |



|          |   |     |           |
|----------|---|-----|-----------|
| 109-0107 | Верхняки металлические шарнирно-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей  | т   | 17359,76  |
|          | <b>Группа: Глина бентонитовая</b>   |     |           |
| 109-0012 | Глина бентонитовая марки ПБМГ   | т   | 3423,60   |
| 109-0085 | Бентонит Red Star IT Gel  | кг  | 28,47     |
| 109-0087 | Бентонит Super-Bore 50 LB Bag   | т   | 21572,02  |
| 109-0088 | Бентонит Premium Gel  | кг  | 44,58     |
| 109-0089 | Бентонит, марка ПБМВ  | кг  | 8,26      |
|          | <b>Группа: Долота</b>   |     |           |
| 109-0424 | Долота округляющие крестовые диаметром 445 мм                               | шт. | 48299,48  |
| 109-0425 | Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм                               | шт. | 56504,68  |
| 109-0426 | Долота округляющие крестовые диаметром 960 мм                               | шт. | 56249,08  |
|          | <b>Расширители шарошечные типа</b>  |     |           |
| 109-0268 | 394K  | шт. | 111989,39 |
| 109-0269 | 490K  | шт. | 142378,01 |
| 109-0270 | 680C  | шт. | 180814,09 |
| 109-0271 | 780C  | шт. | 240768,88 |
| 109-0272 | 870C  | шт. | 254236,19 |
| 109-0273 | 960C  | шт. | 341296,28 |
| 109-0274 | 1160M   | шт. | 350552,01 |
|          | <b>Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие</b> |     |           |
| 109-0411 | БИ-114802-А   | шт. | 135209,67 |
| 109-0412 | БИ-114902-А   | шт. | 150622,13 |
|          | <b>Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие</b>          |     |           |
| 109-0413 | БИ-110602-1-С-Э   | шт. | 6534,53   |
| 109-0414 | БИ-110802   | шт. | 8957,16   |
| 109-0415 | БИ-111002-1-С-Э   | шт. | 16379,31  |
| 109-3433 | БИ-111202-1-Э   | шт. | 8165,10   |
| 109-0416 | БИ-111402   | шт. | 21750,90  |
| 109-0417 | БИ-111602   | шт. | 23651,82  |
| 109-0418 | БИ-111802   | шт. | 58671,50  |
| 109-0419 | БИ-112002   | шт. | 82273,10  |
| 109-0420 | БИ-112402   | шт. | 105788,40 |
| 109-0421 | БИ-114002А  | шт. | 102662,66 |
| 109-0422 | БИ-114102А  | шт. | 121040,25 |
| 109-0423 | БИ-114302А  | шт. | 126845,87 |
|          | <b>Долота шнековые диаметром</b>  |     |           |
| 109-0135 | 148 мм  | шт. | 2426,60   |
| 109-0136 | 198 мм  | шт. | 2757,84   |
| 109-0137 | 250 мм  | шт. | 2922,29   |
|          | <b>Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские</b>              |     |           |
| 109-3424 | БИ-10601-1-Э  | шт. | 2247,08   |
| 109-3425 | БИ-10801-1-Э  | шт. | 3226,22   |
| 109-3426 | БИ-11001-1-Э  | шт. | 4742,63   |
|          | <b>Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые</b>            |     |           |
| 109-3427 | БИ-060601-1-Э   | шт. | 3381,18   |
| 109-3428 | БИ-060801-1-Э   | шт. | 5543,45   |
| 109-3429 | БИ-061001-1-Э   | шт. | 7892,71   |
|          | <b>Долота трехшарошечные типа</b>   |     |           |
| 109-0013 | Ш76К-ЦВ   | шт. | 2671,94   |
| 109-0014 | Ш93Т-ЦВ   | шт. | 4302,83   |
| 109-0015 | Ш98,4ТЗ-ЦА  | шт. | 5860,05   |
| 109-0016 | Ш112ТКЗ-ЦВ  | шт. | 5284,99   |
| 109-0017 | Ш120,6Т-ЦА  | шт. | 3814,89   |
| 109-0018 | Ш132С-ЦВ-2  | шт. | 4988,88   |
| 109-0164 | Ш132 К-ЦВ   | шт. | 21595,54  |
| 109-0165 | Ш139,7 С-ЦВ   | шт. | 19972,05  |
| 109-0019 | Ш139,7 Т-ЦВ   | шт. | 2409,26   |
| 109-0020 | Ш1460К-ЦВ   | шт. | 5319,01   |
| 109-0021 | Ш1460К-ПВ   | шт. | 7093,15   |
| 109-0022 | Ш151Т-ЦВ  | шт. | 17205,64  |
| 109-0166 | Ш151 С-ЦВ   | шт. | 19886,32  |
| 109-0167 | Ш151 К-ЦВ   | шт. | 24639,90  |
| 109-0023 | Ш161Т-ЦВ  | шт. | 10382,75  |
| 109-0024 | Ш161К-ПВ  | шт. | 22784,96  |
| 109-0168 | Ш165,1 СЗ-ГАУ R229  | шт. | 41266,60  |
| 109-0169 | Ш190,5 М-ГВ   | шт. | 37555,35  |
| 109-0170 | Ш190,5 МЗ-ГАУ R61   | шт. | 79107,86  |
| 109-0025 | Ш190,5ТКЗ-ЦВ  | шт. | 33782,01  |
| 109-0026 | Ш190,5 СЗ-ГВ  | шт. | 16628,01  |
| 109-0171 | Ш190,5 С-ГВ 2   | шт. | 37692,48  |
| 109-0172 | Ш190,5 С-ЦВ 1   | шт. | 35093,23  |
| 109-0173 | Ш190,5 СЗ-ГАУ   | шт. | 83937,42  |
| 109-0174 | Ш190,5 СЗ-ГАУ R27   | шт. | 86306,32  |
| 109-0175 | Ш190,5 СЗ-ГВ  | шт. | 46097,27  |
| 109-0176 | Ш190,5 СЗ-ГНУ R46   | шт. | 65181,05  |
| 109-0027 | Ш190,5ТКЗ-ГН  | шт. | 41665,09  |
| 109-0028 | Ш190,5ТКЗ-ГНУ   | шт. | 49645,92  |
| 109-0177 | Ш190,5 К-ГНУ R30  | шт. | 62320,34  |
| 109-0178 | Ш215,9 М-ГВ   | шт. | 39533,86  |



|          |   |     |           |
|----------|---|-----|-----------|
| 109-0179 | III 215.9 МЗ-ГАУ R02  | шт. | 90834,36  |
| 109-0180 | III 215.9 МЗ-ГВ   | шт. | 55954,83  |
| 109-0181 | III 215.9 МС-ГН R44   | шт. | 55736,90  |
| 109-0182 | III 215.9 МС-ГНУ  | шт. | 53135,83  |
| 109-0029 | Ш215.9ТЗ-ПВ   | шт. | 43893,18  |
| 109-0184 | III 215.9 С-ГВ  | шт. | 36172,00  |
| 109-0185 | III 215.9 С-ГВУ-4   | шт. | 36902,19  |
| 109-0186 | III 215.9 С-ГН R163   | шт. | 49308,86  |
| 109-0187 | III 215.9 С-ГН-3  | шт. | 41391,61  |
| 109-0188 | III 215.9 СЗ-ГВ   | шт. | 53405,78  |
| 109-0189 | III 215.9 СЗ-ГАУ R53  | шт. | 142483,48 |
| 109-0190 | III 215.9 СЗ-ГНУ R51  | шт. | 104158,67 |
| 109-0191 | III 215.9 СЗ-ГНУ R19  | шт. | 85161,22  |
| 109-0030 | Ш215.9С-ГВ-1  | шт. | 25008,67  |
| 109-0031 | Ш215.9МСЗ-ГН  | шт. | 16745,72  |
| 109-0192 | III 215.9 Т-ЦВ  | шт. | 36513,84  |
| 109-0193 | III 215.9 Т-ПВ  | шт. | 36921,90  |
| 109-0194 | III 215.9 ТЗ-ГАУ R40  | шт. | 143150,39 |
| 109-0195 | III 215.9 ТЗ-ГН R15   | шт. | 105630,34 |
| 109-0196 | III 215.9 ТЗ-ГНУ R-5  | шт. | 86481,18  |
| 109-0197 | III 215.9 ТЗ-ЦВ   | шт. | 42572,25  |
| 109-0198 | III 215.9 ТКЗ-ГН  | шт. | 41638,08  |
| 109-0199 | III 215.9 ТКЗ-ЦВ  | шт. | 43251,66  |
| 109-0200 | III 215.9 К-ПВ 1  | шт. | 33662,28  |
| 109-0201 | III 215.9 К-ПВ-Ш  | шт. | 35253,54  |
| 109-0032 | Ш244.5 С-ЦВ   | шт. | 24875,92  |
| 109-0033 | Ш244.5 Т-ПВ-2   | шт. | 37129,70  |
| 109-0202 | III 244.5 Т-ЦВ 1  | шт. | 42570,27  |
| 109-0203 | III 244.5 ТЦПВ03  | шт. | 44217,92  |
| 109-0034 | Ш244.5С-ГКУ-1   | шт. | 20782,58  |
| 109-0035 | Ш269.9Т-ЦВ-10   | шт. | 10354,42  |
| 109-0211 | III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД  | шт. | 41378,24  |
| 109-0036 | Ш269.90К-ПВ-2   | шт. | 61556,05  |
| 109-0037 | Ш269.9М-ГВ  | шт. | 38518,76  |
| 109-0205 | III 269.9 М-ГАУ R63   | шт. | 83591,44  |
| 109-0206 | III 269.9 М-ГВ 1Ш   | шт. | 44266,45  |
| 109-0208 | III 269.9 С-ГНУ   | шт. | 50012,24  |
| 109-0038 | Ш269.9С-ГНУ-2   | шт. | 14918,92  |
| 109-0209 | III 269.9 СЗ-ГВ   | шт. | 61985,85  |
| 109-0207 | III 269.9 С-ГВ  | шт. | 44617,07  |
| 109-0210 | III 269.9 СЗ-ГНУ R06  | шт. | 96038,71  |
| 109-0039 | Ш295.373-ЦВ   | шт. | 168968,97 |
| 109-0214 | III 295.3 МСЗ-ГНУ R37   | шт. | 202210,36 |
| 109-0212 | III 295.3 М-ГВ  | шт. | 89070,22  |
| 109-0213 | III 295.3 М-ГВУ   | шт. | 87812,45  |
| 109-0215 | III 295.3 С-ГВ  | шт. | 86635,28  |
| 109-0216 | III 295.3 С-ГВУ   | шт. | 89360,22  |
| 109-0217 | III 295.3 С-ГНУ   | шт. | 91058,78  |
| 109-0218 | III 295.3 СЗ-ГВ R175  | шт. | 201188,28 |
| 109-0219 | III 295.3 СЗ-ГНУ R23  | шт. | 199598,63 |
| 109-0220 | III 295.3 Т-ЦВ 3М   | шт. | 81119,14  |
| 109-0221 | III 295.3 ТЗ-ЦВ ВД  | шт. | 90425,78  |
| 109-0224 | III 393.7 С-ЦВ  | шт. | 119857,87 |
| 109-0225 | III 393.7 С-ЦГВ   | шт. | 136252,39 |
| 109-0226 | III 393.7 Т-ЦВ  | шт. | 117569,45 |
| 109-0227 | III 444.5 С-ЦВ  | шт. | 131650,64 |
| 109-0228 | III 490 С-ЦВ  | шт. | 149497,12 |
|          | <b>Группа: Желонки с плоским клапаном</b>                           |     |           |
| 109-0102 | Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00                        | шт. | 5001,53   |
|          | <b>Желонки с плоским клапаном, нарфжным диаметром</b>               |     |           |
| 109-0139 | 89 мм, длиной 2250 мм   | шт. | 10922,16  |
| 109-0140 | 108 мм, длиной 2250 мм  | шт. | 10943,58  |
| 109-0141 | 127 мм, длиной 2250 мм  | шт. | 11048,64  |
|          | <b>Группа: Эцбок для проходческих комбайнов</b>                     |     |           |
| 109-0040 | Эцбок для проходческих комбайнов марки ВВУ-3                        | шт. | 172,45    |
| 109-0041 | Эцбок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04                 | шт. | 202,24    |
|          | <b>Группа: Коронки</b>  |     |           |
| 109-0252 | Коронка алмазная диаметром 68 мм                                    | шт. | 1739,17   |
|          | <b>Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатачивающиеся типа</b> |     |           |
| 109-0042 | СА2-46  | шт. | 93,09     |
| 109-0043 | СМИ-151   | шт. | 394,65    |
|          | <b>Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром</b>           |     |           |
| 109-0109 | 800 мм  | шт. | 2360,54   |
| 109-0110 | 1000 мм   | шт. | 2434,28   |
| 109-0112 | 1200 мм   | шт. | 2807,79   |
| 109-0113 | 1500 мм   | шт. | 3130,26   |
| 109-0116 | 1700 мм   | шт. | 3515,36   |
|          | <b>Коронки типа</b>   |     |           |
| 109-0044 | ДП32-22   | шт. | 211,59    |



|   |  |        |           |
|---|--|--------|-----------|
| 109-0045  | КДП40-25   | шт.    | 321,01    |
| 109-0046  | КДП40-25-2м  | шт.    | 391,07    |
| 109-0047  | КДП43-25   | шт.    | 240,77    |
| 109-0048  | КТШ 36-22м   | шт.    | 564,41    |
| 109-0049  | КТШ 40-25м   | шт.    | 452,61    |
| 109-0050  | КТШ 46-31км  | шт.    | 519,84    |
| 109-0051  | КТШ 65-31км  | шт.    | 658,23    |
| 109-0052  | КТШ 65-38км  | шт.    | 668,80    |
| 109-0053  | КСП46-31к  | шт.    | 498,94    |
| 109-0054  | КВГ56  | шт.    | 417,98    |
| 109-0055  | К-100ВА  | шт.    | 981,24    |
| 109-0056  | К-105С   | шт.    | 1621,39   |
| 109-0057  | К-105КА  | шт.    | 1812,87   |
| 109-0058  | К-130К   | шт.    | 2706,50   |
| 109-0059  | КНШ-105У   | шт.    | 1414,12   |
| 109-0060  | К-100В   | шт.    | 646,10    |
| 109-0061  | КНШ-105  | шт.    | 2065,29   |
| 109-0062  | К-130  | шт.    | 1094,46   |
| Коронки боровые   |  |        |           |
| 109-0111  | Dr. Schuize GmbH   | шт.    | 17783,46  |
| 109-0114  | типа БУ1-1100-1-06   | шт.    | 287,70    |
| 109-0115  | типа БУ-52С  | шт.    | 414,98    |
| 109-0145  | типа К-100В  | шт.    | 677,65    |
| Коронки перфораторные типа  |  |        |           |
| 109-0118  | КДП 52-25  | шт.    | 309,32    |
| 109-0086  | КДП 46-25  | шт.    | 252,87    |
| Группа: Крепь   |  |        |           |
| 109-0063  | Крепь арочная податливая трехзвенная типа АП3000-106           | компл. | 9009,80   |
| Группа: Патроны   |  |        |           |
| Патроны ударные типа  |  |        |           |
| 109-0065  | ПУ-108   | шт.    | 12907,65  |
| 109-0066  | ПУ-127   | шт.    | 15973,36  |
| 109-0067  | ПУ-168   | шт.    | 23824,71  |
| 109-0068  | ПУ-219   | шт.    | 46655,78  |
| Группа: Переводы стрелочные   |  |        |           |
| Переводы стрелочные шохтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов       |  |        |           |
| 109-0069  | Р-33 марки ПШ 0933-1/4-12                                      | шт.    | 168041,75 |
| 109-0070  | Р-33 марки ПШ 0933-1/5-20                                      | шт.    | 169062,07 |
| 109-0071  | Р-33 марки ПШ 0733-1/5-20                                      | шт.    | 165086,59 |
| 109-0072  | Р-33 марки ПШ 0933-1/3-20                                      | шт.    | 165355,46 |
| 109-0073  | Р-33 марки ПШ 0933-1/4-30                                      | шт.    | 166315,96 |
| 109-0074  | Р-33 марки ПШ 0933-1/5-40                                      | шт.    | 167479,97 |
| 109-0075  | Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении                        | шт.    | 234433,56 |
| 109-0076  | Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов  | шт.    | 266897,49 |
| 109-0077  | Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении                       | шт.    | 256774,61 |
| 109-0078  | Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов | шт.    | 290812,81 |
| 109-0079  | Р-65 марки 1/9   | шт.    | 268034,08 |
| 109-0080  | Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов                           | шт.    | 286321,05 |
| Группа: Пика для отбойных молотков  |  |        |           |
| 109-0081  | Пики для отбойных молотков                                     | шт.    | 279,35    |
| Группа: Пневмударники   |  |        |           |
| Пневмударники погрузные типа  |  |        |           |
| 109-0083  | П-105-2.6  | шт.    | 8418,53   |
| 109-0084  | П-125-3.8  | шт.    | 8244,24   |
| Группа: Сталь боровая   |  |        |           |
| 109-0123  | Сталь боровая витая  | кг     | 52,47     |
| 109-0127  | Сталь боровая круглая пустотелая диаметром 32 мм               | т      | 51011,76  |
| Сталь боровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр |  |        |           |
| 109-0134  | 6,5 мм   | т      | 50703,78  |
| 109-0154  | 6,5 мм   | кг     | 50,44     |
| Группа: Проводники  |  |        |           |
| 109-0122  | Проводники коробчатой армировки                                | т      | 26707,98  |
| Группа: Прочие материалы  |  |        |           |
| 109-0128  | Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная            | м2     | 83,68     |
| 109-0133  | Трубы тяжёлые 89х19 мм   | м      | 1069,22   |
| 109-0241  | Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм                              | шт.    | 3399,70   |
| 109-0242  | Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм                             | шт.    | 4319,86   |
| 109-0243  | Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм                             | шт.    | 4996,29   |
| 109-0244  | Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм                             | шт.    | 5019,97   |
| 109-0245  | Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм                             | шт.    | 7080,60   |
| 109-0246  | Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм                             | шт.    | 8159,97   |
| 109-0247  | Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм          | шт.    | 2525,81   |
| 109-0248  | Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм          | шт.    | 3542,63   |
| 109-0249  | Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм          | шт.    | 4739,72   |
| 109-0250  | Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм          | шт.    | 4909,10   |
| 109-0251  | Фильтр сетчатый типа ФП-114                                    | шт.    | 4780,63   |
| Башмак колонный   |  |        |           |
| 109-0229  | БКМ-140 ОТТМ   | шт.    | 2177,50   |
| 109-0230  | БКМ-146  | шт.    | 2632,00   |



|          |   |     |           |
|----------|---|-----|-----------|
| 109-0231 | БКМ-146 ОТТМ  | шт. | 2623,62   |
| 109-0232 | БКМ-168 ОТТМ  | шт. | 3142,92   |
| 109-0233 | БКМ-168 ОТТГ  | шт. | 3319,81   |
| 109-0234 | БКМ-219 ОТТМ  | шт. | 5099,18   |
| 109-0235 | БКМ-245 ОТТМ  | шт. | 5311,28   |
| 109-0236 | БКМ-245 ОТТГ  | шт. | 5493,24   |
| 109-0237 | БКМ-299 ОТТМ  | шт. | 6539,63   |
| 109-0238 | БКМ-324 ОТТМ  | шт. | 6983,56   |
| 109-0239 | БКМ-324   | шт. | 6861,82   |
| 109-0240 | БКМ-426   | шт. | 15801,65  |
|          | Фильтры для буровых скважин на водц типа                            |     |           |
| 109-0253 | Т-5Ф1В  | шт. | 3212,43   |
| 109-0254 | Т-6Ф1В  | шт. | 3953,42   |
| 109-0255 | Т-8Ф1В  | шт. | 5113,63   |
| 109-0256 | ТП-5Ф2В   | шт. | 5698,95   |
| 109-0257 | ТП-6Ф2В   | шт. | 6404,33   |
| 109-0258 | ТП-8Ф2В   | шт. | 7966,39   |
| 109-0259 | ТП-5Ф4В   | шт. | 5790,78   |
| 109-0260 | ТП-6Ф4В   | шт. | 6580,22   |
| 109-0261 | ТП-8Ф4В   | шт. | 8721,32   |
| 109-0262 | СП-5Ф7В   | шт. | 4816,52   |
| 109-0263 | СП-6Ф7В   | шт. | 6183,04   |
| 109-0264 | СП-8Ф7В   | шт. | 6810,09   |
| 109-0265 | СЛ-5Ф11В  | шт. | 4821,37   |
| 109-0266 | СЛ-6Ф11В  | шт. | 5805,29   |
| 109-0267 | СЛ-8Ф11В  | шт. | 7752,49   |
|          | Группа: Расстрелы   |     |           |
| 109-0124 | Расстрелы простой армировки из двуглавых балок                      | т   | 26561,20  |
|          | Группа: Режущие элементы  |     |           |
| 109-0117 | Зубцы коронки осадных труб твердосплавные                           | шт. | 122,90    |
| 109-0119 | Зубцы шнека твердосплавные  | шт. | 178,47    |
| 109-0120 | Режущая кромка рейфера твердосплавная                               | шт. | 809,99    |
| 109-0121 | Режущая кромка долота твердосплавная                                | шт. | 971,30    |
|          | Группа: Резец породный  |     |           |
| 109-0131 | Резец породный типа РПП   | шт. | 388,89    |
| 109-0138 | Резец SB-38 JM для гидрофрезы BAUER BC 30                           | шт. | 1943,80   |
|          | Группа: Рельсы железнодорожные                                      |     |           |
| 109-0132 | Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33          | т   | 46654,12  |
|          | Группа: Став буровой  |     |           |
| 109-0146 | Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг)                               | шт. | 197054,90 |
|          | Группа: Стяжки  |     |           |
| 109-0125 | Стяжки из угольника   | т   | 25718,04  |
| 109-0126 | Стяжки из СВП   | т   | 23303,85  |
|          | Группа: Шнек  |     |           |
|          | Шнек  |     |           |
| 109-0147 | типа ПБС-65 длиной 1300 мм  | шт. | 9602,53   |
| 109-0148 | диаметром 135 мм  | шт. | 10834,87  |
| 109-0091 | SB диаметром 880 мм   | шт. | 61365,37  |
| 109-0098 | SBF-K диаметром 880 мм  | шт. | 64358,85  |
| 109-0099 | SBF-KR диаметром 880 мм   | шт. | 62310,31  |
| 109-0100 | SB диаметром 1000 мм  | шт. | 73592,50  |
| 109-0103 | SBF-K диаметром 1000 мм   | шт. | 72627,16  |
| 109-0104 | SBF-KR диаметром 1000 мм  | шт. | 73315,61  |
| 109-0105 | SB диаметром 1200 мм  | шт. | 77363,16  |
| 109-0106 | SBF-K диаметром 1200 мм   | шт. | 81797,51  |
| 109-0108 | SBF-KR диаметром 1200 мм  | шт. | 80838,46  |
| 109-0092 | SB диаметром 1500 мм  | шт. | 93438,67  |
| 109-0093 | SBF-K диаметром 1500 мм   | шт. | 89066,39  |
| 109-0094 | SBF-KR диаметром 1500 мм  | шт. | 90644,87  |
| 109-0095 | SB диаметром 1700 мм  | шт. | 103042,37 |
| 109-0096 | SBF-K диаметром 1700 мм   | шт. | 107138,63 |
| 109-0097 | SBF-KR диаметром 1700 мм  | шт. | 102698,08 |
|          | Группа: Штанги буровые и прочие материалы                           |     |           |
| 109-0082 | Штанги буровые  | м   | 309,61    |
|          | Штанга буровая  |     |           |
| 109-0101 | типа БТС-150  | шт. | 7315,35   |
| 109-0143 | типа БТС-2  | шт. | 3783,10   |
| 109-0144 | типа 01-07, диаметром 25 мм   | шт. | 1177,91   |
| 109-0149 | для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м | шт. | 38791,65  |
|          | Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи                         |     |           |
|          | Подраздел: Материалы для сооружения связи                           |     |           |
|          | Группа: Антенны   |     |           |
|          | Антенна марка   |     |           |
| 110-0247 | АТКГ2.1.-1.3  | шт. | 950,17    |
| 110-0478 | АТКГ2.1.1. 5.2  | шт. | 1570,80   |
| 110-0479 | АТКГ(В)-5.1.21-60.4   | шт. | 1087,32   |
| 110-0248 | АТКГ4.1.-6.12   | шт. | 757,74    |
| 110-0249 | ДЕЛЬТА Н-141  | шт. | 501,45    |
|          | Антенна спутниковая   |     |           |



|   |   |         |          |
|---|---|---------|----------|
| 110-0485  | стальная офсетная с кронштейном, размер рефлектора 550х580 мм   | компл.  | 684,01   |
| 110-0486  | стальная офсетная GI с кронштейном, размер рефлектора 583х632 мм  | компл.  | 745,62   |
| 110-0487  | мобильная офсетная с кронштейном-подставкой, размер рефлектора 350х400 мм   | компл.  | 2421,48  |
| Группа: Блоки контргруза  |   |         |          |
| 110-0001  | Блоки контргруза Д-150 (150 кг)   | шт.     | 136,01   |
| 110-0002  | Блоки контргруза Д-250 (1 т)  | шт.     | 1499,94  |
| Груз контрольный для крана  |   |         |          |
| 110-0265  | КГ 2,2 (1000х880х1000 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 45,72 кг/ (рабочий чертёж)          | шт.     | 4292,43  |
| 110-0266  | КГ 4,4 (1200х1220х1200 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертёж)         | шт.     | 7633,17  |
| 110-0267  | КБ 408.21.07.01.000 (противовес) (5500х1400х410 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 2,42 м3, расход арматуры 612,5 кг/ | шт.     | 16299,11 |
| Группа: Втулки  |   |         |          |
| 110-0184  | Втулки стальные диаметром 25 мм   | т       | 21559,57 |
| 110-0231  | Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм  | т       | 32460,86 |
| Группа: Глѳари  |   |         |          |
| 110-0014  | Глѳари  | 100 шт. | 467,24   |
| Группа: Держатели   |   |         |          |
| 110-0015  | Держатели   | 100 шт. | 1554,85  |
| Группа: Детали  |   |         |          |
| 110-0016  | Детали закладные фундаментов одностольных мачт и фидерных опор  | т       | 55164,23 |
| 110-0236  | Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4   | 10 шт.  | 3724,45  |
| 110-0237  | Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4  | 10 шт.  | 4066,93  |
| 110-0238  | Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8  | 10 шт.  | 11273,91 |
| Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных |   |         |          |
| 110-0017  | нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м   | кг      | 449,86   |
| 110-0018  | нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м   | кг      | 252,76   |
| 110-0019  | усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м  | кг      | 539,55   |
| 110-0020  | усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м  | кг      | 213,95   |
| Детали механические для канатов диаметром   |   |         |          |
| 110-0021  | до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах  | кг      | 203,21   |
| 110-0022  | 23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках  | кг      | 159,14   |
| Детали механические стальные для крепления  |   |         |          |
| 110-0023  | концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом                        | кг      | 108,95   |
| 110-0024  | 20-проводного фидера на железобетонных опорах   | кг      | 462,39   |
| 110-0025  | 32-проводного фидера на железобетонных опорах   | кг      | 378,08   |
| 110-0026  | 48-проводного фидера на железобетонных опорах   | кг      | 157,96   |
| 110-0027  | симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн  | кг      | 115,85   |
| Гаситель вибрации, марка  |   |         |          |
| 110-0264  | ГПГ-0,8-9,1-300   | шт.     | 741,60   |
| 110-0420  | ГПГ-0,8-9,1-350   | шт.     | 663,82   |
| 110-0421  | ГПГ-0,8-9,1-400   | шт.     | 663,82   |
| 110-0422  | ГПГ-1,6-11-350  | шт.     | 970,63   |
| 110-0423  | ГПГ-1,6-11-400  | шт.     | 970,63   |
| 110-0424  | ГПГ-1,6-11-450  | шт.     | 970,63   |
| 110-0425  | ГПГ-1,6-11-500  | шт.     | 970,63   |
| 110-0426  | ГПГ-1,6-11-550  | шт.     | 970,63   |
| 110-0427  | ГПГ-1,6-13-350  | шт.     | 970,63   |
| 110-0428  | ГПГ-1,6-13-400  | шт.     | 970,63   |
| 110-0429  | ГПГ-1,6-13-450  | шт.     | 970,73   |
| 110-0430  | ГПГ-2,4-11-400  | шт.     | 1226,04  |
| 110-0431  | ГПГ-2,4-11-450  | шт.     | 1226,04  |
| 110-0432  | ГПГ-2,4-11-500  | шт.     | 1226,04  |
| 110-0433  | ГПГ-2,4-11-550  | шт.     | 1226,04  |
| 110-0434  | ГПГ-2,4-11-600  | шт.     | 1226,04  |
| 110-0435  | ГПГ-2,4-13-400  | шт.     | 1226,04  |
| 110-0436  | ГПГ-2,4-13-450  | шт.     | 1226,04  |
| 110-0437  | ГПГ-2,4-13-500  | шт.     | 1225,02  |
| 110-0438  | ГПГ-2,4-13-550  | шт.     | 1225,02  |
| 110-0439  | ГПГ-2,4-13-600  | шт.     | 1226,04  |
| 110-0440  | ГПГ-3,2-13-450  | шт.     | 1226,04  |
| 110-0441  | ГПГ-3,2-13-500  | шт.     | 1226,04  |
| 110-0442  | ГПГ-3,2-13-550  | шт.     | 1226,04  |
| 110-0443  | ГПГ-3,2-13-600  | шт.     | 1226,04  |
| 110-0444  | ГПГ-3,2-13-650  | шт.     | 1226,04  |
| 110-0339  | ГВ-3323-02  | шт.     | 692,31   |
| 110-0340  | ГВ-4433-02  | шт.     | 1139,85  |
| 110-0341  | ГВ-6645-02  | шт.     | 1704,04  |
| 110-0376  | ГВ-3211-02  | шт.     | 722,71   |
| 110-0377  | ГВ-3221-02  | шт.     | 698,42   |
| 110-0378  | ГВ-3222-02  | шт.     | 737,77   |
| 110-0379  | ГВ-4533-02  | шт.     | 976,91   |
| 110-0380  | ГВ-4534-02  | шт.     | 960,97   |
| 110-0381  | ГВ-4543-02  | шт.     | 991,08   |
| 110-0382  | ГВ-5534-02  | шт.     | 1273,71  |
| 110-0445  | ГВН-2-9   | шт.     | 457,47   |
| 110-0446  | ГВН-2-13  | шт.     | 457,47   |
| 110-0447  | ГВН-3-12  | шт.     | 669,32   |
| 110-0448  | ГВН-3-13  | шт.     | 669,32   |
| 110-0449  | ГВН-3-17  | шт.     | 669,32   |
| 110-0450  | ГВН-4-14  | шт.     | 845,27   |



|  |   |          |           |
|--|---|----------|-----------|
| 110-0451   | ГВН-4-22  | шт.      | 845,27    |
| 110-0452   | ГВН-5-25  | шт.      | 845,99    |
| 110-0454   | ГВП-1,6-11  | шт.      | 1075,08   |
| 110-0455   | ГВП-2,4-13  | шт.      | 1311,72   |
| 110-0456   | ГВП-3,2-13  | шт.      | 1509,60   |
| 110-0457   | ГВП-4-13  | шт.      | 1660,56   |
| 110-0458   | ГВУ-0,6-0,8   | шт.      | 854,96    |
| 110-0459   | ГВУ-0,8-1,2   | шт.      | 893,52    |
| 110-0461   | ГВУ-1,6-2,4   | шт.      | 1197,48   |
| 110-0462   | ГВУ-2,4-3,2   | шт.      | 1412,70   |
| 110-0464   | ГПР-2,4-13  | шт.      | 1000,72   |
| 110-0465   | ГПР-3,2-13  | шт.      | 1177,08   |
| 110-0466   | ГПР-4-13  | шт.      | 1326,00   |
| 110-0467   | ОГК-1-9,1   | шт.      | 831,61    |
| 110-0468   | ОГК-3-11  | шт.      | 941,56    |
| 110-0469   | ОГК-5-13  | шт.      | 1092,42   |
| 110-0470   | ОГК-7-13  | шт.      | 1230,12   |
| <b>Группа: Ерши для кронштейнов</b>  |   |          |           |
| 110-0028   | Ерши для кронштейнов  | 100 шт.  | 4060,78   |
| <b>Группа: Закладные части</b>   |   |          |           |
| 110-0029   | Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен | т        | 48359,76  |
| <b>Группа: Клины</b>   |   |          |           |
| 110-0077   | Клин 4 (488.978.017)  | 100 шт.  | 1431,00   |
| 110-0078   | Клин 6 (488.978.017)  | 100 шт.  | 1598,00   |
| <b>Группа: Колонки</b>   |   |          |           |
| 110-0079   | Колонки КТ-16Д  | 100 шт.  | 1201,63   |
| <b>Группа: Кольца</b>  |   |          |           |
| 110-0080   | Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн  | кг       | 600,82    |
| 110-0081   | Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см  | кг       | 681,72    |
| 110-0202   | Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм                              | 1000 шт. | 124,59    |
| <b>Группа: Консоли</b>   |   |          |           |
| 110-0087   | Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2   | 100 шт.  | 6980,59   |
| <b>Консоли для кабельных колодцев и шахт связи</b>   |   |          |           |
| 110-0082   | ККч-1   | 100 шт.  | 9024,79   |
| 110-0083   | ККч-2   | 100 шт.  | 13800,75  |
| 110-0084   | ККч-3   | 100 шт.  | 21658,83  |
| 110-0085   | ККч-4   | 100 шт.  | 36027,11  |
| 110-0086   | ККч-6   | 100 шт.  | 46291,73  |
| <b>Группа: Конструкции стальные</b>  |   |          |           |
| 110-0523   | Металлоконструкции радиобашен стальных решетчатых секционных                                      | т        | 82522,08  |
| 110-0374   | Молниевывод отдельно стоящий МС-37,0  | шт.      | 346474,80 |
| 110-0358   | Портал шинный ПС-110Ш   | шт.      | 97102,30  |
| 110-0359   | Портал шинный ПС-220Ш1.1  | шт.      | 230955,86 |
| 110-0360   | Портал шинный ПС-220Ш1.2  | шт.      | 240127,02 |
| 110-0361   | Портал шинный ПС-220Ш1.3  | шт.      | 136052,49 |
| 110-0362   | Портал шинный ПС-220Ш2  | шт.      | 301169,76 |
| 110-0363   | Портал ячейковый ПС-220Я1   | шт.      | 638786,22 |
| 110-0364   | Портал ячейковый ПС-220Я2   | шт.      | 966736,44 |
| 110-0365   | Портал ячейковый ПС-220Я2.1   | шт.      | 978398,44 |
| 110-0366   | Портал ячейковый ПС-220Я3   | шт.      | 696031,12 |
| 110-0367   | Портал ячейковый ПС-220Я3.1   | шт.      | 717660,02 |
| 110-0368   | Портал ячейковый ПСП-110Я1  | шт.      | 340043,01 |
| 110-0369   | Портал ячейковый ПСП-110Я2, Я5  | шт.      | 113610,77 |
| 110-0370   | Портал ячейковый ПСП-110Я3, Я4  | шт.      | 129880,43 |
| 110-0371   | Портал ячейковый ПСП-110Я6  | шт.      | 32142,76  |
| 110-0372   | Портал ячейковый ПСП-110Я7  | шт.      | 171815,15 |
| 110-0373   | Портал ячейковый ПСП-110Я8  | шт.      | 314006,62 |
| 110-0178   | Роствертки стальные массой до 0,2 т   | т        | 21956,72  |
| <b>Конструкции стальные</b>  |   |          |           |
| 110-0118   | для концентрических фидеров   | т        | 35716,49  |
| 110-0256   | отдельностоящих молниевыводов ОРУ   | т        | 26073,24  |
| 110-0179   | порталов ОРУ  | т        | 32326,47  |
| 110-0180   | прожекторных мачт ОРУ   | т        | 32292,89  |
| 110-0255   | сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ   | т        | 30269,46  |
| <b>Группа: Кронштейны</b>  |   |          |           |
| 110-0183   | Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130                                     | кг       | 127,08    |
| 110-0269   | Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм                           | шт.      | 36,00     |
| <b>Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной</b>                             |   |          |           |
| 110-0088   | 600 мм, типа ККП-1-600  | шт.      | 225,92    |
| 110-0089   | 1300 мм, типа ККП-1-1300  | шт.      | 323,05    |
| <b>Кронштейны для скрепления проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром</b> |   |          |           |
| 110-0090   | 4-4,5 мм КС-4/4,5   | 100 шт.  | 3556,33   |
| 110-0091   | 3-3,5 мм КС-3/3,5   | 100 шт.  | 3090,37   |
| <b>Кронштейны стальные массой</b>  |   |          |           |
| 110-0232   | 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах                    | шт.      | 681,63    |
| 110-0233   | 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах                      | шт.      | 1198,76   |
| <b>Группа: Крюки</b>   |   |          |           |
| 110-0235   | Крюки   | кг       | 111,89    |
| 110-0102   | Крючья консольные   | 100 шт.  | 1853,34   |



|          |   |         |           |
|----------|---|---------|-----------|
| 110-0244 | Крюк бандажный, марки SOT 39  | шт.     | 330,05    |
| 110-0476 | Крюк сквозной SOT 21  | шт.     | 488,78    |
| 110-0477 | Крюк SOT 28 с крепежом (8 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм)       | компл.  | 443,09    |
|          | Крюки для крепления изоляторов  |         |           |
| 110-0092 | КР-8  | т       | 144618,08 |
| 110-0093 | КР-10   | т       | 119251,65 |
| 110-0094 | КН-12   | т       | 94166,72  |
| 110-0095 | КН-16   | т       | 74485,82  |
| 110-0096 | КН-18   | т       | 86726,52  |
| 110-0097 | КН-20   | т       | 68579,70  |
| 110-0098 | КН-22   | т       | 65638,18  |
| 110-0099 | КН-25   | т       | 64142,56  |
|          | Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи                                  |         |           |
| 110-0100 | КПД-16  | шт.     | 44,11     |
| 110-0101 | КПД-20  | шт.     | 60,44     |
|          | Группа: Люки  |         |           |
| 110-0347 | Люки герметические  | шт.     | 152,06    |
|          | Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации   |         |           |
| 110-0103 | легкого типа Л  | шт.     | 3769,60   |
| 110-0104 | тяжелого типа Т   | шт.     | 5539,37   |
|          | Группа: Метизы  |         |           |
| 110-0003 | Болты консольные  | шт.     | 23,42     |
| 110-0475 | Болты стропильные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС                           | шт.     | 778,57    |
| 110-0268 | Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В"                                   | т       | 131929,63 |
| 110-0342 | Комплект крепежный TLK-FRFP-50  | компл.  | 652,75    |
| 110-0219 | Гайки установочные заземляющие  | 100 шт. | 462,45    |
|          | Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной                           |         |           |
| 110-0004 | до 800 мм   | т       | 150434,21 |
| 110-0005 | более 800 мм  | т       | 105522,06 |
|          | Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности   |         |           |
| 110-0006 | 4,6   | т       | 59495,54  |
| 110-0007 | 5,8   | т       | 58537,34  |
| 110-0008 | 8,8   | т       | 59942,15  |
| 110-0009 | 10,9  | т       | 61423,98  |
|          | Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами   |         |           |
| 110-0010 | БЧК-350   | шт.     | 41,90     |
| 110-0011 | БЧК-400   | шт.     | 46,19     |
| 110-0012 | БЧК-450   | шт.     | 46,80     |
| 110-0013 | БЧК-700   | шт.     | 68,71     |
|          | Группа: Накладки  |         |           |
| 110-0105 | Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС               | шт.     | 124,38    |
|          | Группа: Обоймы  |         |           |
| 110-0106 | Обоймы стальные двусторчатые в комплекте  | кг      | 63,78     |
|          | Группа: Оттяжки мачт и опор   |         |           |
|          | Оттяжки мачт деревянных (типоразмер)  |         |           |
| 110-0150 | МД-16,5 м (20 м)  | компл.  | 8480,26   |
| 110-0151 | МД-18,5 м (20 м)  | компл.  | 8825,24   |
| 110-0152 | МД-22 м (20 м)  | компл.  | 16049,30  |
| 110-0153 | МД-25 м (20 м)  | компл.  | 17683,69  |
| 110-0154 | МД-27 м (20 м)  | компл.  | 23355,29  |
| 110-0155 | МД-29 м (20 м)  | компл.  | 22625,15  |
| 110-0156 | МД-30 м (20 м)  | компл.  | 27127,93  |
| 110-0157 | МД-33 м (20 м)  | компл.  | 27010,63  |
| 110-0158 | МД-36 м (20 м)  | компл.  | 28630,48  |
| 110-0159 | МД-38 м (20 м)  | компл.  | 36030,49  |
| 110-0160 | МД-40 м (20 м)  | компл.  | 38572,09  |
| 110-0161 | МД-43 м (20 м)  | компл.  | 38116,68  |
| 110-0162 | МД-46 м (20 м)  | компл.  | 41141,05  |
|          | Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер)  |         |           |
| 110-0163 | МДУ-16,5 м (20 м)   | компл.  | 9886,91   |
| 110-0164 | МДУ-18,5 м (20 м)   | компл.  | 10288,36  |
| 110-0165 | МДУ-22 м (20 м)   | компл.  | 19425,19  |
| 110-0166 | МДУ-25 м (20 м)   | компл.  | 21945,79  |
| 110-0167 | МДУ-30 м (20 м)   | компл.  | 31255,91  |
| 110-0168 | МДУ-36 м (20 м)   | компл.  | 39307,70  |
|          | Группа: Перемычки   |         |           |
| 110-0107 | Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487,7585,209)                       | кг      | 929,11    |
|          | Группа: Пластины  |         |           |
| 110-0109 | Пластина гребчатая техническая с 2-мя пленками прессования                                      | кг      | 221,00    |
| 110-0203 | Пластина (черт. 2ИШ.841.003)  | 100 шт. | 3090,81   |
|          | Группа: Плиты столярные   |         |           |
| 110-0205 | Плиты столярные марки СР из щитов клееными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм | 100 м2  | 52758,61  |
|          | Группа: Подкосы   |         |           |
| 110-0108 | Подкосы для крепления траверс ПТ  | шт.     | 14,92     |
|          | Группа: Проволока стальная  |         |           |
| 110-0111 | Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм  | т       | 43356,54  |
|          | Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр                              |         |           |
| 110-0221 | 1,5 мм  | т       | 87702,79  |
| 110-0222 | 2 мм  | т       | 77437,77  |



|          |  |           |           |
|----------|--|-----------|-----------|
| 110-0223 | 2,5 мм   | т         | 71295,44  |
| 110-0320 | 3 мм   | т         | 62064,48  |
| 110-0321 | 4 мм   | т         | 58685,13  |
|          | Проволока стальная оцинкованная перемызочная для воздушных линий связи, диаметр                                      |           |           |
| 110-0227 | 1,2 мм   | т         | 39941,01  |
| 110-0228 | 2 мм   | т         | 29660,66  |
|          | Группа: Прокладки  |           |           |
| 110-0075 | Прокладки ИЛЮ Т 757541.002   | 100 шт.   | 1638,40   |
| 110-0076 | Прокладки ИЛЮ Т 757541.002-02  | 100 шт.   | 1638,45   |
|          | Группа: Прочие изделия и материалы   |           |           |
| 110-0250 | Аттенуатор АТ-20   | шт.       | 3237,39   |
| 110-0348 | Аттенуатор ступенчатый К0091   | 100 шт.   | 44070,00  |
| 110-0513 | Аттенуатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 3 дБ       | 100 шт.   | 9099,42   |
| 110-0514 | Аттенуатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 6 дБ       | 100 шт.   | 9099,42   |
| 110-0350 | Ответвитель PLFO 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8   | 100 шт.   | 23757,00  |
| 110-0480 | Ответвитель магистральный OM501/3 на 2 направления 3дБ, 5-860 МГц  | 100 шт.   | 7402,14   |
| 110-0351 | Распределитель PLFP4   | шт.       | 118,94    |
| 110-0473 | Разветвитель абонентский РА 4-800 ЗР для подсоединения четырех абонентских линий, диапазон рабочих частот 40-800 МГц | шт.       | 386,78    |
| 110-0504 | Радиосплиттер WTR-1 для разделения сигнала кодированных каналов ТВ с одной картой доступа на несколько телевизоров и | шт.       | 1252,56   |
| 110-0512 | Диплексор SAT/TV RTM (сумматор-делитель спутникового 950-2400 МГц и эфирного 5-860 МГц диапазонов)                   | шт.       | 170,85    |
| 110-0488 | Тюнер HDTV для цифрового эфирного и кабельного телевидения, с универсальной телескопической антенной, кабелем USB и  | компл.    | 2733,60   |
| 110-0511 | Модулятор ВЧ двухполосный, со светодиодным дисплем, кнопочным управлением встроенным микропроцессором, встроенным    | шт.       | 2290,92   |
| 110-0197 | Конус полиэтиленовый 25х30х53  | 10 шт.    | 583,88    |
| 110-0193 | Коробка КАС  | шт.       | 77,38     |
| 110-0190 | Лента полиэтиленовая 200х5х1,8 мм  | кг        | 120,86    |
| 110-0191 | Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм  | кг        | 156,17    |
| 110-0315 | Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81                                 | 100 м     | 81,25     |
| 110-0484 | Стеклолента электроизоляционная марки ЛЭС шириной 45-50 мм, толщиной 0,2 мм  | 100 м     | 782,14    |
| 110-0474 | Плакаты металлические треугольные размером 300х300х300 мм  | шт.       | 14,32     |
| 110-0471 | Мачта секционно-поворотная высотой 5 м для установки 2-х антенн  | шт.       | 1288,26   |
| 110-0218 | Опора МТ-6.1   | шт.       | 29700,77  |
| 110-0110 | Покоски для конструкций связи  | кг        | 51,57     |
| 110-0352 | F-штекер DV55 для кабеля SAT-703   | 100 шт.   | 2394,00   |
| 110-0515 | F-разъем для кабеля RG-11 накрывающийся с пином  | 100 шт.   | 1319,88   |
| 110-0516 | F-разъем RTM для кабеля RG-6 обжимной  | 100 шт.   | 747,15    |
| 110-0517 | F-разъем для кабеля RG-6 (длинный)   | 100 шт.   | 436,36    |
| 110-0353 | F-коннектор DV55 фирмы "Wisi"  | 100 шт.   | 2274,00   |
| 110-0112 | Сетка стальная плетная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками                             | м2        | 101,66    |
| 110-0239 | Полимер-ингибитор Prim Mud HEADSW-I  | т         | 11383,20  |
| 110-0257 | Полимер Terra Raid   | т         | 95428,58  |
| 110-0258 | Полимер New-drill plus   | т         | 175525,18 |
| 110-0299 | Полимер универсальный марка Insta-Vis  | кг        | 145,05    |
| 110-0204 | Ткань стеклянная электроизоляционная марки ЭИ/1-100  | м2        | 42,47     |
| 110-0224 | Трансформатор ТАМУ-10  | шт.       | 1443,06   |
| 110-0483 | Трансформатор ТАМУ-25  | шт.       | 1886,30   |
| 110-0200 | Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм                               | кг        | 629,99    |
| 110-0522 | Удлинитель (репитер) передаваемого сигнала версии HDMI 1.3b  | шт.       | 1490,22   |
| 110-0472 | Уравнитель телевизионных сигналов УТС.1 в диапазоне 48,5-100 МГц и 174-230 МГц                                       | 10 шт.    | 833,95    |
| 110-0225 | Усилитель  | шт.       | 1942,79   |
| 110-0482 | Усилитель ПЛАНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU-1005-30)  | шт.       | 3174,24   |
| 110-0349 | Усилитель антенный WEST-1,0  | шт.       | 1391,10   |
| 110-0481 | Усилитель домашней НА-123  | шт.       | 1708,50   |
| 110-0385 | Усилитель телевизионный МВ-DMB-BX-501  | шт.       | 1878,84   |
| 110-0502 | Усилитель спутниковый А 04-20 на 20 дБ для компенсации потери сигнала между конвертором и ресивером                  | шт.       | 227,77    |
| 110-0503 | Усилитель квартирный эфирного и кабельного ТВ сигналов на 14 дБ с 1 входом и 2-мя выходами                           | шт.       | 854,05    |
| 110-0226 | Фильтр полосовой   | шт.       | 290,42    |
| 110-0230 | Фильтр режекторный   | шт.       | 148,16    |
| 110-0234 | Шкаф ШЭСУ-1м   | шт.       | 6166,85   |
| 110-0354 | Штекер DB9 male  | 100 шт.   | 97456,00  |
| 110-0520 | Штекер металлический под F-гайку с F-разъемом под кабель 0,55-0,50 мм  | 100 комп. | 3417,00   |
| 110-0521 | Штекер ТВ пластмассовый для коммутации кабеля и устройства с PAL-выходом (под винт)                                  | 100 шт.   | 2197,08   |
| 110-0518 | Переход гнездо F - гнездо F (бочка) под телевизионный кабель 0,55-0,60 см  | 100 шт.   | 567,32    |
| 110-0519 | Переход гнездо F - гнездо TV (мама)  | 100 шт.   | 1962,48   |
|          | Делитель спутниковый   |           |           |
| 110-0505 | активный 900-2150 МГц, на 4 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус   | шт.       | 176,36    |
| 110-0506 | 5-2400 МГц, на 2 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус  | шт.       | 125,46    |
| 110-0507 | 5-2400 МГц, на 3 отвода для 3-х ресиверов, металлический корпус  | шт.       | 156,77    |
| 110-0508 | 5-2400 МГц, на 4 отвода для 4-х ресиверов, металлический корпус  | шт.       | 188,09    |
| 110-0509 | 5-2400 МГц, на 6 отводов для 6-и ресиверов, металлический корпус   | шт.       | 219,50    |
| 110-0510 | 5-2400 МГц, на 8 отводов для 8-и ресиверов, металлический корпус   | шт.       | 250,82    |
|          | Ресивер  |           |           |
| 110-0489 | цифровой спутниковый, с двумя пультами и набором разъемов для 2-х телевизоров, полностью совместимый с               | компл.    | 3109,98   |
| 110-0490 | цифровой спутниковый со встроенным ВЧ-модулятором и картоприемником CONAX, полностью совместимый с MPEG-2 и          | компл.    | 1252,56   |
| 110-0491 | цифровой спутниковый Full HD с универсальным картоприемником, поддержкой USB 3G модемов и Wi-Fi адаптеров, с         | компл.    | 3829,08   |
| 110-0492 | цифровой спутниковый HD, входная частота 950-2150 мГц, для приема сигналов в стандартах DVB-S/DVB-S2                 | компл.    | 4904,16   |
| 110-0493 | цифровой спутниковый для приема открытых и кодированных HDTV и 3D телепередач, с двумя DVB-S/DVB-S2                  | компл.    | 10434,60  |
| 110-0494 | двухтюнерный спутниковый DVB-S2 на ОС Linux с мультимедийным центром XBMC, поддержкой установки 2.5" жесткого        | компл.    | 12520,50  |
| 110-0495 | однотюнерный спутниковый HDTV компактный на ОС LINUX с процессором STiH237 (Cardiff), поддержкой форматов видео      | компл.    | 5373,36   |
|          | Конвертер спутниковый  |           |           |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|  |   |         |           |
|--|---|---------|-----------|
| 110-0496                                 | универсальный, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950- | шт.     | 216,44    |
| 110-0497                                 | универсальный, с двумя выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 | шт.     | 541,01    |
| 110-0498                                 | универсальный прямофокусных антенн, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на входе 10,7-   | компл.  | 486,95    |
| 110-0499                                 | универсальный двохвостный для приема сигналов с двух спутников на одну офсетную антенну, вносимые потери 0,6 дБ,    | шт.     | 649,23    |
| 110-0500                                 | универсальный с четырьмя выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-    | шт.     | 811,51    |
| 110-0501                                 | универсальный, с восемью выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на входе 10,7-    | шт.     | 1730,94   |
| Гильзы                                   |   |         |           |
| 110-0201                                 | полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм   | 100 шт. | 32,00     |
| 110-0208                                 | стальные с фланцами   | т       | 25974,02  |
| Звено промежуточное                      |   |         |           |
| 110-0322                                 | прямое ПР-7-6   | шт.     | 67,05     |
| 110-0323                                 | прямое ПР-12-6  | шт.     | 103,59    |
| 110-0324                                 | прямое ПР-16-6  | шт.     | 147,93    |
| 110-0387                                 | прямое ПР-21-6  | шт.     | 445,64    |
| 110-0388                                 | прямое двойное 2ПР-7-1  | шт.     | 128,11    |
| 110-0389                                 | прямое двойное 2ПР-12-1   | шт.     | 259,59    |
| 110-0390                                 | прямое двойное 2ПР-16-1   | шт.     | 355,78    |
| 110-0391                                 | прямое двойное 2ПР-21-1   | шт.     | 980,22    |
| 110-0316                                 | трехлпчатое ПРТ-7-1   | шт.     | 87,81     |
| 110-0325                                 | трехлпчатое ПРТ-12-1  | шт.     | 163,44    |
| 110-0326                                 | трехлпчатое ПРТ-16-1  | шт.     | 192,68    |
| 110-0392                                 | трехлпчатое ПРТ-21-1  | шт.     | 427,07    |
| 110-0327                                 | трехлпчатое ПРТ-7/12-2  | шт.     | 100,35    |
| 110-0393                                 | трехлпчатое ПРТ-7/16-2  | шт.     | 124,85    |
| 110-0384                                 | трехлпчатое ПРТ-7/21-2  | шт.     | 118,32    |
| 110-0394                                 | трехлпчатое ПРТ-12/7-2  | шт.     | 131,68    |
| 110-0395                                 | трехлпчатое ПРТ-12/16-2   | шт.     | 206,14    |
| 110-0396                                 | трехлпчатое ПРТ-12/21-2   | шт.     | 206,24    |
| 110-0328                                 | трехлпчатое ПРТ-16/12-2   | шт.     | 181,79    |
| 110-0397                                 | трехлпчатое ПРТ-16/21-2   | шт.     | 235,52    |
| 110-0398                                 | трехлпчатое ПРТ-21/12-2   | шт.     | 225,62    |
| 110-0329                                 | трехлпчатое ПРТ-21/16-2   | шт.     | 191,41    |
| 110-0400                                 | монтажное ПТМ-7-2   | шт.     | 79,13     |
| 110-0330                                 | монтажное ПТМ-7-3   | шт.     | 133,33    |
| 110-0401                                 | монтажное ПТМ-7-3А  | шт.     | 94,36     |
| 110-0386                                 | монтажное ПТМ-12-2  | шт.     | 267,34    |
| 110-0331                                 | монтажное ПТМ-12-3  | шт.     | 302,58    |
| 110-0402                                 | монтажное ПТМ-12-3А   | шт.     | 180,74    |
| 110-0403                                 | монтажное ПТМ-16-2  | шт.     | 214,20    |
| 110-0332                                 | монтажное ПТМ-16-3  | шт.     | 420,47    |
| 110-0404                                 | монтажное ПТМ-16-3А   | шт.     | 408,82    |
| 110-0405                                 | монтажное ПТМ-21-2  | шт.     | 774,89    |
| 110-0406                                 | монтажное ПТМ-21-3  | шт.     | 1319,88   |
| 110-0407                                 | монтажное ПТМ-21-3А   | шт.     | 1312,74   |
| 110-0383                                 | вывернутое ПРВ-7-1  | шт.     | 145,35    |
| 110-0333                                 | вывернутое ПРВ-12-1   | шт.     | 132,53    |
| 110-0334                                 | вывернутое ПРВ-16-1   | шт.     | 184,22    |
| 110-0399                                 | вывернутое ПРВ-21-1   | шт.     | 261,63    |
| 110-0335                                 | регулируемое ПРР-7-1  | шт.     | 306,01    |
| 110-0336                                 | регулируемое ПРР-12-1   | шт.     | 535,61    |
| 110-0408                                 | регулируемое ПРР-12-1А  | шт.     | 528,56    |
| 110-0337                                 | регулируемое ПРР-16-1   | шт.     | 638,91    |
| 110-0409                                 | регулируемое ПРР-16-1А  | шт.     | 548,76    |
| 110-0410                                 | регулируемое ПРР-21-1   | шт.     | 1536,12   |
| 110-0411                                 | регулируемое двойное 2ПРР-7-2   | шт.     | 167,99    |
| 110-0412                                 | регулируемое двойное 2ПРР-12-2А   | шт.     | 325,79    |
| 110-0413                                 | регулируемое двойное 2ПРР-12-2  | шт.     | 324,97    |
| 110-0338                                 | регулируемое двойное 2ПРР-16-2  | шт.     | 411,51    |
| 110-0414                                 | регулируемое двойное 2ПРР-16-2А   | шт.     | 646,37    |
| 110-0415                                 | регулируемое двойное 2ПРР-21-2  | шт.     | 1204,62   |
| 110-0416                                 | ПТР-7-1   | шт.     | 549,58    |
| 110-0417                                 | ПТР-12-1  | шт.     | 958,80    |
| 110-0418                                 | ПТР-16-1  | шт.     | 1701,36   |
| 110-0419                                 | ПТР-21-1  | шт.     | 2244,00   |
| Колонка контрольно-измерительная         |   |         |           |
| 110-0615                                 | СКИП-1-2  | шт.     | 2647,32   |
| 110-0616                                 | СКИП-1-3  | шт.     | 2683,42   |
| 110-0617                                 | СКИП-1-5  | шт.     | 2867,44   |
| 110-0618                                 | СКИП-1-10   | шт.     | 2867,51   |
| Полимер для стабилизации буровых скважин |   |         |           |
| 110-0199                                 | EZ MUD  | т       | 768901,50 |
| 110-0245                                 | «ФИЛЬТР ЧЕК»  | т       | 134369,13 |
| 110-0253                                 | Red Star IT Check   | т       | 28365,37  |
| Группа: Скреп                            |   |         |           |
| 110-0113                                 | Скреп 10х2  | кг      | 23,79     |
| 110-0114                                 | Скреп 30х2  | кг      | 21,92     |
| 110-0198                                 | Скреп фирменные СКФ-30  | 100 шт. | 276,93    |
| Группа: Совол пластификаторный           |   |         |           |
| 110-0115                                 | Совол пластификаторный  | т       | 26668,86  |



|          |   |         |          |
|----------|---|---------|----------|
|          | <b>Группа: Соединительные элементы</b>  |         |          |
| 110-0186 | Соединители овальные СОС-35-1А  | 100 шт. | 10681,00 |
|          | Соединители овальные стальные марки   |         |          |
| 110-0206 | СОС-25-1А   | 100 шт. | 2593,00  |
| 110-0207 | СОС-50-1А   | 100 шт. | 3027,00  |
|          | <b>Группа: Стойки</b>   |         |          |
| 110-0242 | Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т                                  | т       | 50703,18 |
| 110-0243 | Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и пнчтосварных профилей, массой до 0,01 т                   | т       | 41157,55 |
|          | Стойки для линий сети проводного вещания типа   |         |          |
| 110-0120 | РС-I-1.3  | шт.     | 1625,08  |
| 110-0121 | РС-I-1.6  | шт.     | 1965,60  |
| 110-0122 | РС-I-1.9  | шт.     | 2158,41  |
| 110-0123 | РС-II-1.6   | шт.     | 2282,60  |
| 110-0124 | РС-II-1.9   | шт.     | 3277,50  |
| 110-0125 | РС-III-3.6  | шт.     | 4421,52  |
| 110-0126 | РС-III-3.9  | шт.     | 5582,31  |
| 110-0127 | РС-III-4.2  | шт.     | 7713,81  |
|          | <b>Группа: Стойки телефонные и опоры</b>  |         |          |
|          | Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления   |         |          |
| 110-0214 | однопарные  | шт.     | 2899,63  |
| 110-0215 | двухпарные  | шт.     | 3537,34  |
| 110-0216 | шестипарные   | шт.     | 5381,17  |
| 110-0217 | десятипарные  | шт.     | 9582,98  |
|          | <b>Опора промежуточная в болотистом грунте</b>  |         |          |
| 110-0375 | без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см                                       | компл.  | 2824,99  |
| 110-0300 | без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см                                     | компл.  | 3253,11  |
| 110-0301 | без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см                                       | компл.  | 3636,55  |
| 110-0302 | без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см     | компл.  | 4035,80  |
| 110-0303 | без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см  | компл.  | 6008,52  |
| 110-0304 | без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см     | компл.  | 4924,25  |
| 110-0305 | без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см  | компл.  | 8709,08  |
| 110-0306 | без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см    | компл.  | 7146,31  |
| 110-0307 | без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в вершине 24 см | компл.  | 14781,88 |
| 110-0308 | с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см      | компл.  | 3946,98  |
| 110-0309 | с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см   | компл.  | 6278,00  |
| 110-0310 | с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см      | компл.  | 4833,68  |
| 110-0311 | с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см   | компл.  | 8593,88  |
| 110-0312 | с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см     | компл.  | 7173,26  |
| 110-0313 | с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине 18 см     | компл.  | 9141,83  |
| 110-0314 | с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 16, диаметр столбов в вершине 24 см  | компл.  | 15101,90 |
|          | <b>Группа: Ступени столбовые</b>  |         |          |
| 110-0119 | Ступени столбовые   | 100 шт. | 3678,40  |
|          | <b>Группа: Траверсы</b>   |         |          |
| 110-0128 | Траверсы деревянные 4-штырные   | шт.     | 458,60   |
| 110-0129 | Траверсы деревянные 8-штырные   | шт.     | 1167,17  |
| 110-0130 | Траверсы стальные 4-штырные   | шт.     | 669,60   |
| 110-0131 | Траверсы стальные 8-штырные   | шт.     | 995,83   |
| 110-0209 | Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250*550 мм (сосновый брус сеч. 100х80 мм, пропитаны          | шт.     | 605,07   |
| 110-0210 | Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм  | шт.     | 247,20   |
| 110-0211 | Траверсы стальные 2-штырные   | шт.     | 380,65   |
|          | <b>Группа: Устройства заземляющие</b>   |         |          |
| 110-0254 | Устройство заземляющее низковольтное  | шт.     | 240,75   |
|          | <b>Группа: Хомуты</b>   |         |          |
| 110-0132 | Хомуты двукшковые круглого и прямоугольного сечения   | кг      | 43,47    |
| 110-0133 | Хомуты двукшковые для радиомачт в комплекте   | кг      | 26,38    |
| 110-0213 | Хомут для крепления траверс окрашенный  | шт.     | 95,44    |
|          | <b>Группа: Штыри</b>  |         |          |
| 110-0182 | Штыри установочные  | шт.     | 10,94    |
| 110-0134 | Штыри стальные для воздушных линий связи и радиосвязи ШТ-16Д  | шт.     | 11,42    |
| 110-0135 | Штыри стальные для воздушных линий связи и радиосвязи ШТ-20Д  | шт.     | 15,70    |
| 110-0319 | Штыри металлические   | кг      | 14,40    |
|          | <b>Подраздел: Изоляторы</b>   |         |          |
|          | <b>Группа: Изоляторы антенные</b>   |         |          |
|          | Изоляторы для радио и связи антенные  |         |          |
| 110-0044 | ПР-1  | 100 шт. | 2878,52  |
| 110-0045 | ПР-2  | 100 шт. | 4072,40  |
| 110-0046 | ПР-3  | 100 шт. | 4728,22  |
| 110-0047 | ПР-5  | 100 шт. | 17566,44 |
|          | <b>Группа: Изоляторы линейные штыревые</b>  |         |          |
| 110-0263 | Изоляторы штыревые ШФ-10  | 100 шт. | 18270,04 |
| 110-0317 | Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 10-Г  | шт.     | 89,04    |
| 110-0318 | Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г  | шт.     | 363,02   |
|          | Изоляторы линейные штыревые типа  |         |          |
| 110-0039 | РФ-10   | 100 шт. | 830,60   |
| 110-0040 | ТФ-12   | 100 шт. | 1248,57  |
| 110-0041 | ТФ-16   | 100 шт. | 1793,93  |
| 110-0188 | ТФ-20   | шт.     | 26,25    |
| 110-0192 | ТФ-20   | 100 шт. | 1756,44  |
| 110-0042 | РФО-12  | 100 шт. | 1721,87  |



|          |  |         |            |
|----------|--|---------|------------|
| 110-0043 | РФО-16   | 100 шт. | 2304,36    |
|          | <b>Группа: Изоляторы опорные</b>                           |         |            |
| 110-0259 | Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ                           | шт.     | 155,83     |
| 110-0260 | Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ                          | шт.     | 7611,54    |
| 110-0261 | Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ                          | шт.     | 8071,35    |
| 110-0262 | Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ,Т1                     | шт.     | 2058,45    |
|          | <b>Изоляторы для радио и связи опорные</b>                 |         |            |
| 110-0048 | 5516   | 100 шт. | 30955,78   |
| 110-0270 | ИО-1-2,5 У3  | 100 шт. | 11602,27   |
| 110-0271 | ИО-3-3,75 У3   | 100 шт. | 14268,72   |
| 110-0272 | ИО-10-3,75 У3  | 100 шт. | 14016,84   |
| 110-0273 | ИО-10-7,5 У3   | 100 шт. | 19389,55   |
| 110-0274 | ИО-10-20 У3  | 100 шт. | 91455,59   |
| 110-0275 | ИО-20-3,75 У3  | 100 шт. | 50501,35   |
| 110-0049 | ИО-30-150 У1   | 100 шт. | 50839,48   |
| 110-0050 | ИО-30-280 У1   | 100 шт. | 99748,28   |
| 110-0051 | ИО-30-450 У1   | 100 шт. | 124711,94  |
| 110-0276 | ИО-35-3,75 У3  | 100 шт. | 62315,09   |
| 110-0277 | ИО-35-7,5 У3   | 100 шт. | 92557,11   |
| 110-0278 | ИОР-1-2,5 У3   | 100 шт. | 15793,91   |
| 110-0279 | ИОР-6-3,75 У3  | 100 шт. | 12954,13   |
| 110-0280 | ИОР-10-3,75 УХЛ1   | 100 шт. | 16059,63   |
| 110-0281 | ИОР-10-7,5 УХЛ2  | 100 шт. | 20562,61   |
| 110-0282 | ИОР-10-20 УХЛ2   | 100 шт. | 125965,75  |
| 110-0283 | ИОР-10-30 УХЛ2   | 100 шт. | 247484,93  |
| 110-0284 | ИОР-20-7,5 У3  | 100 шт. | 130164,49  |
| 110-0285 | ИОР-20-30 УХЛ2   | 100 шт. | 251629,81  |
| 110-0286 | ИОР-35-3,75 УХЛ2   | 100 шт. | 222785,57  |
|          | <b>Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые</b>       |         |            |
| 110-0287 | ИОС-10-500 УХЛ1  | 100 шт. | 80846,72   |
| 110-0288 | ИОС-10-2000М УХЛ1  | 100 шт. | 230587,83  |
| 110-0289 | ИОС-20-2000 УХЛ1   | 100 шт. | 278209,54  |
| 110-0290 | ИОС-35-1000 УХЛ1   | 100 шт. | 327923,92  |
| 110-0291 | ИОС-35-2000 УХЛ1   | 100 шт. | 443776,01  |
| 110-0292 | ИОС-110-300М УХЛ1  | 100 шт. | 649441,62  |
| 110-0293 | ИОС-110-400 УХЛ1   | 100 шт. | 662363,94  |
| 110-0294 | ИОС-110-400М УХЛ1  | 100 шт. | 908450,37  |
| 110-0295 | ИОС-110-600 УХЛ1   | 100 шт. | 728185,67  |
| 110-0296 | ИОС-110-600М УХЛ1  | 100 шт. | 978643,86  |
| 110-0297 | ИОС-110-1250М УХЛ1   | 100 шт. | 1171197,37 |
| 110-0298 | ИОС-110-2000М УХЛ1   | 100 шт. | 1487593,29 |
|          | <b>Группа: Изоляторы стоечатые</b>                         |         |            |
| 110-0038 | Изоляторы стоечатые для разных установок ИЛЮ Т 686.112.008 | шт.     | 1221,89    |
|          | <b>Изоляторы стоечатые для антенных устройств</b>          |         |            |
| 110-0030 | ИЛЮ Т 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1                      | шт.     | 184,81     |
| 110-0031 | ИЛЮ Т 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1                     | шт.     | 256,76     |
| 110-0032 | ИЛЮ Т 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1                     | шт.     | 353,93     |
| 110-0033 | ИЛЮ Т 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1                     | шт.     | 421,62     |
| 110-0034 | ИЛЮ Т 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1                     | шт.     | 351,10     |
| 110-0035 | ИЛЮ Т 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1                     | шт.     | 386,27     |
| 110-0036 | ИЛЮ Т 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1                     | шт.     | 547,71     |
| 110-0037 | ИЛЮ Т 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1               | шт.     | 804,53     |
|          | <b>Изоляторы стоечатые</b>                                 |         |            |
| 110-0067 | ИЛЮ Т 757511.010-02  | 100 шт. | 10854,62   |
| 110-0068 | ИЛЮ Т 757513.073-01  | 100 шт. | 6595,30    |
| 110-0069 | ИЛЮ Т 757513.073-02  | 100 шт. | 7715,84    |
| 110-0070 | ИЛЮ Т 757513.073-03  | 100 шт. | 8790,37    |
| 110-0071 | ИЛЮ Т 757513.073-04  | 100 шт. | 10555,74   |
| 110-0072 | ИЛЮ Т 757513.066   | 100 шт. | 3487,32    |
| 110-0073 | ИЛЮ Т 757532.006-01  | 100 шт. | 3192,26    |
| 110-0074 | ИЛЮ Т 757532.006-02  | 100 шт. | 3563,69    |
|          | <b>Группа: Изоляторы прочие</b>                            |         |            |
| 110-0343 | Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б           | шт.     | 432,40     |
| 110-0344 | Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А           | шт.     | 603,72     |
| 110-0345 | Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е            | шт.     | 362,51     |
| 110-0346 | Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-Б/У      | шт.     | 997,30     |
| 110-0355 | Опора шинная ШО-110.И-УХЛ1                                 | шт.     | 24347,00   |
| 110-0356 | Опора шинная ШО-220.И-1 УХЛ1                               | шт.     | 59479,73   |
| 110-0357 | Опора шинная ШО-220.И-2 УХЛ1                               | шт.     | 37751,53   |
|          | <b>Изоляторы для радио и связи</b>                         |         |            |
| 110-0061 | ИЛЮ Т 757531.018-3   | 100 шт. | 424,82     |
| 110-0062 | ИЛЮ Т 757531.018-5   | 100 шт. | 1042,79    |
| 110-0063 | ИЛЮ Т 757531.018-4   | 100 шт. | 1087,72    |
| 110-0064 | ИЛЮ Т 757531.018   | 100 шт. | 2054,06    |
| 110-0065 | ИЛЮ Т 757531.018-01  | 100 шт. | 2030,96    |
| 110-0066 | ИМБШ 757553.003  | 100 шт. | 2102,15    |
|          | <b>Группа: Изоляторы такелажные</b>                        |         |            |
| 110-0187 | Изоляторы такелажные ИТО-20-VI                             | шт.     | 18,20      |
|          | <b>Изоляторы для радио и связи такелажные</b>              |         |            |



|   |  |          |           |
|---|--|----------|-----------|
| 110-0052  | ИТО-2УИ  | 100 шт.  | 273,31    |
| 110-0053  | ИТО-3УИ  | 100 шт.  | 816,31    |
| 110-0054  | ИТО-2Уц  | 100 шт.  | 1622,95   |
| 110-0055  | ИТ-30УИ  | 100 шт.  | 3360,70   |
| 110-0056  | ИТ-40УИ  | 100 шт.  | 6558,29   |
| 110-0057  | ИТ-70УИ  | 100 шт.  | 10298,91  |
| 110-0058  | ИТ-100УИ   | 100 шт.  | 14455,88  |
| 110-0059  | ИТ-160УИ   | 100 шт.  | 65799,82  |
| 110-0060  | ИТ-200УИ   | 100 шт.  | 102886,69 |
| <b>Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог</b> |  |          |           |
| <b>Подраздел: Материалы</b>   |  |          |           |
| <b>Группа: Бирки</b>  |  |          |           |
| 111-0111  | Бирки винилпластовые (кольца нумерационные)  | 1000 шт. | 304,06    |
| 111-0085  | Бирки кабельные  | 100 шт.  | 200,23    |
| 111-0086  | Бирки маркировочные  | 100 шт.  | 267,65    |
| 111-0109  | Бирки маркировочные пластмассовые  | 100 шт.  | 57,74     |
| 111-0110  | Бирки маркировочные БМ полистироловые  | 100 шт.  | 192,24    |
| 111-0128  | Бирки маркировочные пластмассовые У134   | 100 шт.  | 154,07    |
| 111-0157  | Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У135  | 100 шт.  | 124,86    |
| 111-0158  | Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136  | 100 шт.  | 122,09    |
| 111-0087  | Бирки-оконцеватели   | 100 шт.  | 118,32    |
| 111-0180  | Колпачок маркировочный на 1 парц IDC   | 100 шт.  | 1960,00   |
| <b>Группа: Болты</b>  |  |          |           |
| 111-0003  | Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный                     | 100 шт.  | 7777,10   |
| <b>Группа: Болты</b>  |  |          |           |
| <b>Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной</b>                                      |  |          |           |
| 111-0001  | 400 мм   | т        | 100339,33 |
| 111-0002  | от 400 до 700 мм   | т        | 74991,06  |
| <b>Группа: Брусочки траверсные</b>  |  |          |           |
| 111-8001  | Брусочки для крепления траверс сигнальных цепей  | м3       | 4527,92   |
| 111-0104  | Брусочки траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм  | м3       | 5199,07   |
| <b>Группа: Верхушки оголовков</b>   |  |          |           |
| <b>Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип</b>  |  |          |           |
| 111-0004  | ЭТ-34-1  | 100 шт.  | 40584,93  |
| 111-0005  | ЭТ-34-2  | 100 шт.  | 22369,51  |
| 111-0006  | ЭТ-34-3  | 100 шт.  | 22120,80  |
| 111-0007  | ЭТ-37  | 100 шт.  | 23694,30  |
| <b>Группа: Зажим</b>  |  |          |           |
| 111-0008  | Зажим плащечный  | 100 шт.  | 4300,18   |
| 111-0132  | Зажим поддерживающий марки SO 69.95  | 100 шт.  | 33013,00  |
| 111-0184  | Зажим поддерживающий марки SO 140  | 100 шт.  | 45600,12  |
| 111-0129  | Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и  | 100 шт.  | 29441,00  |
| 111-0185  | Зажим прокалывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки SL 21.1                                | 100 шт.  | 30780,54  |
| 111-0131  | Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников   | 100 шт.  | 43624,00  |
| 111-0130  | Зажим оперативный ответвительный марки SL 30   | 100 шт.  | 113066,00 |
| 111-0186  | Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками | 100 шт.  | 26610,78  |
| 111-0155  | Зажимы инъекционных трубок PC INJECTRA FIXING CLAMPS   | 100 шт.  | 773,00    |
| 111-3253  | Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35   | 100 шт.  | 2783,00   |
| 111-3254  | Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150   | 100 шт.  | 2729,00   |
| <b>Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП)</b>  |  |          |           |
| 111-3103  | P630   | 100 шт.  | 15307,00  |
| 111-3104  | P95  | 100 шт.  | 30578,00  |
| 111-0133  | P2-95  | 100 шт.  | 10263,00  |
| 111-0134  | P3-95  | 100 шт.  | 17592,00  |
| 111-0135  | EP95-13  | 100 шт.  | 10324,00  |
| 111-0136  | RDP25/CN   | 100 шт.  | 30972,00  |
| 111-0137  | CDR/CN-1S95UK  | 100 шт.  | 41294,00  |
| 111-0138  | N 640  | 100 шт.  | 24130,00  |
| 111-0139  | P 645  | 100 шт.  | 11964,00  |
| 111-0141  | SL 9,21  | 100 шт.  | 33585,00  |
| <b>Зажим анкерный (СИП)</b>   |  |          |           |
| 111-0142  | PA 1500  | 100 шт.  | 27487,00  |
| 111-0143  | PA 2000  | 100 шт.  | 40766,00  |
| 111-0144  | PA 25x100  | 100 шт.  | 5487,00   |
| 111-0145  | DN 123   | 100 шт.  | 8196,00   |
| 111-0146  | SO 141   | 100 шт.  | 39864,00  |
| 111-0147  | SO 65.1  | 100 шт.  | 34923,00  |
| 111-0148  | SO 214   | 100 шт.  | 25762,00  |
| 111-0149  | SO 250.01  | 100 шт.  | 34733,00  |
| 111-0150  | SO 251.01  | 100 шт.  | 36762,00  |
| 111-0151  | SO 252.01  | 100 шт.  | 39003,00  |
| 111-0152  | SO 69.95   | 100 шт.  | 19417,00  |
| 111-0153  | SO 157.1   | 100 шт.  | 12402,00  |
| 111-0154  | SO 158.1   | 100 шт.  | 13455,00  |
| <b>Зажим соединительный изолированный (СИП)</b>   |  |          |           |
| 111-3202  | MJPT 50  | 100 шт.  | 10568,00  |
| 111-3210  | MJPT 54 N  | 100 шт.  | 18172,00  |
| <b>Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП)</b>  |  |          |           |
| 111-3246  | CPTAU 16   | 100 шт.  | 20212,00  |
| 111-3247  | CPTAU 25   | 100 шт.  | 23087,00  |



|          |  |            |          |
|----------|--|------------|----------|
| 111-3248 | СРТАУ 35   | 100 шт.    | 22904,00 |
| 111-3244 | СРТАУ 50   | 100 шт.    | 24146,00 |
| 111-3245 | СРТАУ 54   | 100 шт.    | 25032,00 |
| 111-3249 | СРТАУ 70   | 100 шт.    | 18046,00 |
| 111-3250 | СРТАУ 95   | 100 шт.    | 21628,00 |
| 111-3251 | СРТАУ 120  | 100 шт.    | 28335,00 |
| 111-3252 | СРТАУ 150  | 100 шт.    | 29357,00 |
|          | <b>Группа: Изоляторы</b>   |            |          |
| 111-0179 | Изоляторы  | шт.        | 136,11   |
|          | <b>Группа: Консоли изолированные</b>   |            |          |
|          | <b>Консоли изолированные швеллерные</b>  |            |          |
| 111-0025 | со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг  | т          | 21487,03 |
| 111-0026 | со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг   | т          | 24170,06 |
| 111-0027 | со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг  | т          | 27968,82 |
| 111-0028 | со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг   | т          | 29194,66 |
| 111-0029 | с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг   | т          | 29265,28 |
| 111-0030 | с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг  | т          | 24702,27 |
| 111-0031 | с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг   | т          | 37296,75 |
| 111-0032 | с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг  | т          | 31742,01 |
|          | <b>Консоли швеллерные марки</b>  |            |          |
| 111-0033 | ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные  | шт.        | 364,43   |
| 111-0034 | ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные  | шт.        | 478,52   |
| 111-0035 | ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные   | шт.        | 452,82   |
| 111-0036 | ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные   | шт.        | 567,40   |
| 111-0037 | ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные  | шт.        | 352,20   |
| 111-0038 | ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные  | шт.        | 400,68   |
| 111-0039 | ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные  | шт.        | 404,25   |
| 111-0040 | ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные  | шт.        | 497,44   |
|          | <b>Группа: Консоли неизолированные</b>   |            |          |
|          | <b>Консоли неизолированные прямые</b>  |            |          |
| 111-0011 | швеллерные окрашенные, массой до 56 кг   | т          | 36554,75 |
| 111-0012 | швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг  | т          | 32680,00 |
| 111-0013 | швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг   | т          | 45393,29 |
| 111-0014 | швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг  | т          | 42260,45 |
| 111-0015 | инвентарные окрашенные, массой до 56 кг  | т          | 20001,12 |
| 111-0016 | инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг   | т          | 20262,06 |
| 111-0017 | инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг  | т          | 26397,69 |
| 111-0018 | инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг   | т          | 24054,28 |
|          | <b>Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные</b>  |            |          |
| 111-0019 | с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм   | шт.        | 1092,44  |
| 111-0020 | с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм   | шт.        | 1275,60  |
| 111-0021 | с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм   | шт.        | 1467,26  |
| 111-0022 | с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм   | шт.        | 1022,70  |
| 111-0023 | с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм   | шт.        | 1282,16  |
| 111-0024 | с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм   | шт.        | 1379,02  |
|          | <b>Группа: Конструкции</b>   |            |          |
| 111-0009 | Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ  | 100 шт.    | 7608,41  |
| 111-0010 | Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ  | 100 шт.    | 5696,42  |
|          | <b>Группа: Кронштейны</b>  |            |          |
| 111-0190 | Кронштейн РА-1 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ                                   | шт.        | 1938,00  |
| 111-0191 | Кронштейн РА-2 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ                                   | шт.        | 253,67   |
| 111-0192 | Кронштейн РА-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных | шт.        | 192,27   |
| 111-0193 | Кронштейн РА-5 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных | шт.        | 211,65   |
| 111-0156 | Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500  | шт.        | 128,12   |
| 111-3138 | Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500                     | компл.     | 655,77   |
| 111-3139 | Комплект для двойного крепления EAD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.)                      | компл.     | 1259,20  |
| 111-3141 | Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E   | компл.     | 441,59   |
|          | <b>Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной</b>                                    |            |          |
| 111-0041 | 3600 мм окрашенные   | т          | 20863,05 |
| 111-0042 | 3600 мм оцинкованные   | т          | 25924,24 |
| 111-0043 | 1750 мм окрашенные   | т          | 23762,96 |
| 111-0044 | 1750 мм оцинкованные   | т          | 30203,94 |
| 111-0045 | 2805 мм окрашенные   | т          | 21330,69 |
| 111-0046 | 2805 мм оцинкованные   | т          | 26586,46 |
| 111-0047 | 2850 мм окрашенные   | т          | 20503,65 |
| 111-0048 | 2850 мм оцинкованные   | т          | 25398,85 |
| 111-0049 | 1580 мм окрашенные   | т          | 23546,58 |
| 111-0050 | 1580 мм оцинкованные   | т          | 27967,52 |
| 111-0051 | 2180 мм окрашенные   | т          | 29624,85 |
| 111-0052 | 2180 мм оцинкованные   | т          | 36908,80 |
|          | <b>Группа: Надставки</b>   |            |          |
| 111-0189 | Надставка ТС-3 для крепления изолированных и неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)                 | шт.        | 6071,04  |
|          | <b>Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип</b>   |            |          |
| 111-0053 | 1 марки КС-1780-71   | шт.        | 1394,07  |
| 111-0054 | 1 марки КС-1780-71Б  | шт.        | 1608,97  |
| 111-0055 | 2 марки КС-1780-71   | шт.        | 1485,77  |
| 111-0056 | 2 марки КС-1780-71Б  | шт.        | 1630,40  |
|          | <b>Группа: Накладки</b>  |            |          |
| 111-0106 | Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов  | 100 компл. | 10694,70 |



|          |   |         |          |
|----------|---|---------|----------|
|          | Группа: Оголовок крепления  |         |          |
| 111-0101 | Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза                        | т       | 35483,08 |
| 111-0188 | Оголовок ОГ-7 для крепления неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)   | шт.     | 843,85   |
|          | Группа: Ограничитель грузов   |         |          |
| 111-0057 | Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный  | шт.     | 701,16   |
| 111-0058 | Ограничитель грузов тип 2 окрашенный  | шт.     | 643,28   |
|          | Группа: Прочие материалы  |         |          |
| 111-3165 | Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной   | шт.     | 1504,48  |
| 111-0120 | Рамка для надписей 55x15 мм   | шт.     | 0,53     |
| 111-3170 | Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)  | 100 шт. | 882,00   |
| 111-3171 | Вал привода РА-7 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРз, ПРН, ПРНз и линейных разъединителей 6-10 кВ        | шт.     | 1136,28  |
| 111-3172 | Вал привода РА-8 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРз, ПРН, ПРНз и линейных разъединителей 6-10 кВ        | шт.     | 1251,54  |
|          | Группа: Соединитель стыковой  |         |          |
| 111-0059 | Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм <sup>2</sup>   | 100 шт. | 16098,95 |
| 111-0060 | Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм <sup>2</sup>   | 100 шт. | 17458,39 |
|          | Группа: Схема расположения хомцтов  |         |          |
|          | Схема расположения хомцтов на конической железобетонной опоре: хомцт верхний, хомцт нижний тип II марка стали           |         |          |
| 111-0062 | ВСт3сп окрашенные   | компл.  | 1084,27  |
| 111-0061 | ВСт3сп оцинкованные   | компл.  | 1276,01  |
| 111-0064 | 09Г2С окрашенные  | компл.  | 1166,56  |
| 111-0063 | 09Г2С оцинкованные  | компл.  | 1414,13  |
|          | Группа: Траверсы  |         |          |
|          | Траверсы  |         |          |
| 111-0067 | ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные  | шт.     | 679,73   |
| 111-0068 | ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные  | шт.     | 552,46   |
| 111-0069 | ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные   | шт.     | 914,59   |
| 111-0070 | ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные   | шт.     | 757,18   |
| 111-0071 | ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные   | шт.     | 1058,36  |
| 111-0072 | ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные   | шт.     | 837,04   |
| 111-0073 | ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные  | шт.     | 1247,27  |
| 111-0074 | ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные  | шт.     | 985,91   |
|          | Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением  |         |          |
| 111-0103 | 100x80 мм высоковольтные  | м3      | 8248,27  |
| 111-0105 | 100x80 мм сигнальные  | м3      | 4485,41  |
|          | Группа: Узел крепления  |         |          |
|          | Узел крепления  |         |          |
| 111-0075 | искрового промежутка оцинкованный   | шт.     | 182,29   |
| 111-0076 | искрового промежутка окрашенный   | шт.     | 176,66   |
| 111-0077 | пята консоли  | шт.     | 394,58   |
| 111-0078 | тяги консоли  | шт.     | 404,64   |
| 111-0079 | кронштейн окрашенный  | шт.     | 219,01   |
| 111-0080 | кронштейн оцинкованный  | шт.     | 248,91   |
|          | Группа: Фиксаторы   |         |          |
| 111-0166 | Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4)   | шт.     | 2436,26  |
| 111-0167 | Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1ч3,0 | шт.     | 3187,12  |
| 111-0168 | Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-       | шт.     | 3947,91  |
| 111-0169 | Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3ч  | шт.     | 4695,11  |
| 111-0170 | Фиксатор сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФОГ-3,0 А, УКС 01707-03А             | шт.     | 4673,39  |
| 111-0171 | Фиксатор сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3,0, УКС 01708-03   | шт.     | 5667,80  |
| 111-0172 | Фиксатор контактных проводов анкерной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А         | шт.     | 1683,49  |
| 111-0173 | Фиксатор контактных проводов анкерной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А          | шт.     | 2508,53  |
| 111-0174 | Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496                                  | шт.     | 385,26   |
| 111-0175 | Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01                                     | шт.     | 397,78   |
| 111-0176 | Фиксатор подвешенного изолятора, несущего троса на внешней стороне кривой для трыбчатой консоли, УКС 01893              | шт.     | 827,31   |
| 111-0177 | Фиксатор подвешенного изолятора, несущего троса на внутренней стороне кривой для трыбчатой консоли, УКС 01892           | шт.     | 874,10   |
| 111-0178 | Фиксатор подвешенного изолятора, несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01       | шт.     | 859,91   |
| 111-0183 | Фиксатор дистанционный SO70   | 100 шт. | 7372,56  |
|          | Группа: Хомцты  |         |          |
| 111-3161 | Хомцт стяжной (СИП) Е778  | 100 шт. | 354,00   |
|          | Группа: Штанга одинарная для грузов   |         |          |
|          | Штанга одинарная для грузов тип   |         |          |
| 111-0082 | I окрашенная  | шт.     | 595,80   |
| 111-0081 | I оцинкованная  | шт.     | 917,48   |
| 111-0084 | II окрашенная   | шт.     | 387,32   |
| 111-0083 | II оцинкованная   | шт.     | 697,11   |
|          | Подраздел: Изделия  |         |          |
|          | Группа: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным   |         |          |
| 111-0115 | Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева   | компл.  | 28859,40 |
|          | Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа   |         |          |
| 111-0088 | СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм   | компл.  | 28265,81 |
| 111-0089 | СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм   | компл.  | 28707,88 |
| 111-0090 | СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм  | компл.  | 30345,26 |
| 111-0091 | СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм  | компл.  | 26402,15 |
| 111-0092 | СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм  | компл.  | 28144,21 |
| 111-0093 | СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм  | компл.  | 29566,51 |
| 111-0094 | СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм  | компл.  | 28198,01 |
| 111-0095 | СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм  | компл.  | 14960,22 |
| 111-0096 | СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм  | компл.  | 16989,36 |
| 111-0097 | СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм   | компл.  | 16529,98 |



|          |   |          |           |
|----------|---|----------|-----------|
| 111-0098 | СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/8, 1/11, ширина колеи 1435 мм               | компл.   | 15043,11  |
| 111-0099 | СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм                      | компл.   | 18351,93  |
| 111-0100 | СПГ-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм              | компл.   | 17345,57  |
| 111-0102 | СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм                     | компл.   | 20189,29  |
| 111-0108 | СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником                              | компл.   | 26303,24  |
| 111-0113 | СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником                       | компл.   | 27773,50  |
|          | <b>Группа: Прочие изделия</b>   |          |           |
| 111-0123 | Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ  | шт.      | 330,31    |
| 111-0124 | Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ  | шт.      | 542,52    |
| 111-0125 | Замок Маленькова  | шт.      | 1627,33   |
| 111-0126 | Коробка клеммная соединительная КС-3  | шт.      | 8,81      |
| 111-0127 | Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм  | кг       | 209,67    |
|          | Джемпер ш тепсельный типа   |          |           |
| 111-0117 | I.19.00.00СБ  | шт.      | 434,75    |
| 111-0119 | II.20.00.00СБ   | шт.      | 437,19    |
| 111-0121 | III.21.00.00СБ  | шт.      | 627,89    |
| 111-0122 | IV.22.00.00СБ   | шт.      | 600,08    |
|          | <b>Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ</b>   |          |           |
|          | <b>Группа: Аллюмотол</b>  |          |           |
| 112-0001 | Аллюмотол   | т        | 41241,32  |
|          | <b>Группа: Аммонит</b>  |          |           |
| 112-0002 | Аммонит № 6 ЖВ порошок  | т        | 33242,30  |
| 112-0003 | Аммонит № 6 ЖВ в патронах   | т        | 42364,23  |
|          | Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр                             |          |           |
| 112-0005 | 36-37 мм Т19  | т        | 30553,48  |
| 112-0006 | 36-37 мм АП-5 ЖВ  | т        | 32413,28  |
|          | <b>Группа: Аммонал</b>  |          |           |
| 112-0004 | Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм                          | т        | 69650,51  |
|          | <b>Группа: Граммонит</b>  |          |           |
| 112-0007 | Граммонит 79/21   | т        | 25978,36  |
|          | <b>Группа: Гранцлотол</b>   |          |           |
| 112-0008 | Гранцлотол  | т        | 30723,98  |
|          | <b>Группа: Детонит</b>  |          |           |
| 112-0009 | Детонит в патронах диаметром 28 мм  | т        | 33347,10  |
|          | <b>Группа: Зажигатели огнепроводного шнура</b>  |          |           |
| 112-0022 | Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ  | 1000 шт. | 16168,98  |
|          | <b>Группа: Заряды</b>   |          |           |
| 112-0010 | Заряды литые кумулятивные марки ЭКНКЗ-1000  | 1000 шт. | 234621,42 |
|          | <b>Группа: Капсюли-детонаторы</b>   |          |           |
| 112-0021 | Капсюли-детонаторы КД-8С  | 1000 шт. | 3442,36   |
|          | <b>Группа: Пиротехнические реле</b>   |          |           |
| 112-0023 | Пиротехнические реле КЗДШ-69  | 1000 шт. | 13728,80  |
|          | <b>Группа: Провода</b>  |          |           |
| 112-0012 | Провод ПРН сечением 2,5 мм <sup>2</sup>   | км       | 3402,40   |
| 112-0013 | Провод АПРН сечением 6 мм <sup>2</sup>  | км       | 2642,82   |
| 112-0014 | Провод АПРН сечением 10 мм <sup>2</sup>   | км       | 3627,29   |
| 112-0015 | Провод АПРН для взрывных работ марки ВП   | км       | 1305,04   |
|          | Провод антенный МА сечением   |          |           |
| 112-0017 | 2,5 мм <sup>2</sup>   | км       | 15842,21  |
| 112-0018 | 4 мм <sup>2</sup>   | км       | 24935,26  |
| 112-0016 | 6 мм <sup>2</sup>   | км       | 35586,79  |
|          | <b>Группа: Шапки детонаторы</b>   |          |           |
| 112-0011 | Шапки детонаторы Т-400Г   | т        | 70375,42  |
|          | <b>Группа: Шнуры</b>  |          |           |
| 112-0019 | Шнур огнепроводный ОША  | км       | 3309,25   |
| 112-0020 | Шнур детонирующий   | км       | 5814,29   |
|          | <b>Группа: Электродетонаторы</b>  |          |           |
|          | Электродетонаторы   |          |           |
| 112-0024 | мгновенного действия ЭД-8-Ж   | 1000 шт. | 7021,96   |
| 112-0025 | короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ  | 1000 шт. | 10922,69  |
| 112-0026 | ЭД-ЗД   | 1000 шт. | 14232,66  |
|          | <b>Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий</b>                  |          |           |
|          | <b>Группа: Антисептик</b>   |          |           |
| 113-0430 | Антисептик водный   | т        | 48820,45  |
| 113-0388 | Антисептик маслянистый  | т        | 31439,99  |
| 113-0396 | Антисептик маслянистый  | кг       | 30,66     |
| 113-8054 | Антисептик KOLOR EX, VIVACOLOR  | т        | 179187,13 |
| 113-8055 | Антисептик VALTI POHJUSTE, TIKKURILA  | л        | 375,98    |
| 113-8056 | Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ   | т        | 33734,17  |
| 113-8066 | Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины  | кг       | 151,92    |
| 113-8067 | Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона   | кг       | 153,51    |
| 113-8069 | Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»   | кг       | 92,68     |
| 113-8070 | Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ТЕРМА» для древесины                                     | кг       | 138,47    |
| 113-8071 | Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины   | кг       | 164,87    |
| 113-8072 | Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины                                      | кг       | 193,22    |
| 113-8073 | Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины   | кг       | 62,76     |
| 113-8089 | Антисептик "Катамин"  | кг       | 65,84     |
| 113-8111 | Антисептик "Милор" для строительных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича | кг       | 131,17    |
| 113-8113 | Антисептик сухой однокомпонентный водорастворимый "Гамбит асептик (H5)"                 | кг       | 5676,30   |



|          |   |    |           |
|----------|---|----|-----------|
| 113-8077 | Антисептик ХМ-11  | т  | 281405,95 |
| 113-8079 | Антисептик ХМ-11  | л  | 36,52     |
| 113-8093 | Антисептик КФА  | кг | 56,75     |
| 113-8078 | Антисептик КФА  | т  | 59672,68  |
| 113-8057 | Состав АНТИЖУК  | т  | 35945,99  |
| 113-8058 | Состав БИОДЕКОР   | т  | 49455,82  |
| 113-0657 | Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс"  | л  | 689,09    |
| 113-0679 | Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ": Марка 1 (профилактическая обработка)                     | л  | 50,96     |
| 113-0680 | Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ": Марка 2 (лечение древесины)                              | л  | 83,11     |
| 113-0681 | Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ": Марка 3 (прекращение интенсивного гниения)               | л  | 238,68    |
| 113-0682 | Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ": Марка 4 "АНТИ-ЖУК" (против древесных насекомых)          | л  | 357,92    |
| 113-0684 | Покрывание антисептическое, декоративно-текстурное, атмосферостойчивое "БИОКС УНИВЕРСАЛ" на водной основе для     | л  | 190,33    |
| 113-0685 | Состав бесхлорный "СВЕТПОН" на основе активного кислорода для осветления древесины                                | кг | 510,41    |
| 113-8059 | Состав силиконовый для антисептирования кирпича   | л  | 413,51    |
| 113-8115 | Растворитель противорисковый для санации биоповрежденных поверхностей ПГР-10                                      | кг | 689,72    |
| 113-0652 | Средство дезинфицирующее "Preventol R80", для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях | л  | 3632,57   |
| 113-8060 | Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ  | кг | 181,76    |
| 113-8063 | Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»  | кг | 288,71    |
| 113-8064 | Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»  | кг | 231,29    |
|          | Группа: Ацетон  |    |           |
| 113-0002 | Ацетон технический, сорт высший   | т  | 95295,54  |
| 113-0397 | Ацетон технический, сорт высший   | кг | 32,93     |
| 113-0003 | Ацетон технический, сорт I  | т  | 69594,60  |
| 113-0004 | Ацетон технический, сорт II   | т  | 35784,32  |
| 113-0585 | Ацетон, Ч   | кг | 69,89     |
|          | Группа: Грунтовки   |    |           |
| 113-0629 | Грунт HEMPEL'S CONTEX SEALER 26600  | кг | 330,78    |
| 113-0726 | Грунт-краска эпоксидная модифицированная двухкомпонентная ЭП-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)                        | кг | 421,06    |
| 113-0677 | Грунт-краска антикоррозионная цинконаполненная ЦХСК-1467  | т  | 304054,76 |
| 113-0719 | Грунт-эмаль, марка "WG-Universal"   | кг | 834,46    |
| 113-0686 | Грунт-эмаль по ржавчине XB-0278   | т  | 161510,88 |
| 113-0737 | Грунт-эмаль по бетону, марка "Армокоат С101" (ТУ 2312-009-23354769-2008)  | кг | 267,95    |
| 113-0738 | Грунт-эмаль по металлу, марка "Армокоат F100" (ТУ 2312-009-23354769-2008)   | кг | 278,56    |
| 113-0739 | Грунтовка по металлу, марка "Армокоат 01" (ТУ 2312-009-23354769-2008)   | кг | 190,23    |
| 113-0727 | Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная ЭП-011 (ТУ 2312-023-76044141-10)  | кг | 436,56    |
| 113-0728 | Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная ЭП-057 (ТУ 2312-023-76044141-10)                           | кг | 663,10    |
| 113-0795 | Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная, марка "Normazinc SE"                                      | кг | 534,17    |
| 113-0598 | Грунтовка Матакрил Праймер CM   | кг | 593,18    |
| 113-0599 | Грунтовка Матакрил Праймер  | кг | 595,75    |
| 113-0653 | Грунтовка Muki EPS  | л  | 806,37    |
| 113-0654 | Грунтовка Tankguard Storage   | л  | 523,11    |
| 113-0655 | Грунтовка Jotatemp 650  | л  | 3861,33   |
| 113-0656 | Грунтовка Jotacote Universal  | л  | 848,40    |
| 113-0642 | Грунтовка Jotun "Penquard Express"  | л  | 1016,76   |
| 113-0746 | Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент А  | л  | 1627,92   |
| 113-0747 | Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент В  | л  | 1627,92   |
| 113-0731 | Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент А (основа)                          | кг | 28843,56  |
| 113-0732 | Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)                     | кг | 72617,88  |
| 113-0733 | Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)                     | кг | 4619,58   |
| 113-0494 | Покрывание эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"  | л  | 542,80    |
| 113-0708 | Покрывание эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата "Penquard HSP"                                  | л  | 1800,30   |
| 113-0745 | Покрывание финишное, марка "Hardtop Flexi"  | л  | 786,42    |
|          | Грунтовка   |    |           |
| 113-0391 | ГТ-752  | т  | 47187,10  |
| 113-0392 | ГТ-760ИН  | т  | 82229,07  |
| 113-0021 | ГФ-021 красно-коричневая  | т  | 75327,71  |
| 113-0022 | ГФ-017 ОК темно-коричневая  | т  | 71844,14  |
| 113-0023 | ГФ-017 Р темно-коричневая   | т  | 89981,23  |
| 113-0024 | ГФ-0119 красно-коричневая   | т  | 74461,28  |
| 113-0025 | ГФ-0163 коричневая  | т  | 66846,47  |
| 113-0691 | ГФ-032  | кг | 118,32    |
| 113-0026 | ФП-03К коричневая   | т  | 71248,28  |
| 113-0027 | ФП-03Ж желто-зеленая  | т  | 73517,72  |
| 113-0341 | ХВ-050 красно-коричневая  | т  | 98986,97  |
| 113-0030 | ХС-059 красно-коричневая  | т  | 90018,62  |
| 113-0031 | ХС-068 красно-коричневая  | т  | 83020,71  |
| 113-0032 | ХС-04 коричневая  | т  | 130725,19 |
| 113-0034 | ХС-010 химстойкая красно-коричневая   | т  | 83020,71  |
| 113-0035 | АК-069  | т  | 123800,10 |
| 113-0033 | АК-070  | т  | 113617,04 |
| 113-0282 | ЭП-0199   | т  | 100115,59 |
| 113-0281 | ЭП-0259   | т  | 92936,53  |
| 113-0336 | ЭП-057  | т  | 156360,00 |
| 113-0638 | ЭП-0444 "Ветокор-103" двухкомпонентная  | кг | 405,96    |
| 113-3465 | ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла  | т  | 110425,53 |
| 113-0339 | ПФ-020 красно-коричневая  | т  | 52874,53  |
| 113-0340 | ПФ-0142 красно-коричневая   | т  | 62852,06  |
| 113-0036 | двухкомпонентная титана пигментная, марка А-01  | т  | 69658,59  |
| 113-0283 | на основе эпоксидной смолы «Унигем»   | т  | 97604,55  |



|   |  |    |            |
|---|--|----|------------|
| 113-0441                                  | эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"  | кг | 381,14     |
| 113-0448                                  | полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН  | л  | 17,54      |
| 113-0449                                  | полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН  | кг | 7,64       |
| 113-0450                                  | антикоррозийная цинконаполненная, марка ЦВЭС № 1   | кг | 134,13     |
| 113-0678                                  | цинконаполненная "Цинар"   | т  | 249597,62  |
| 113-0495                                  | уретановая "Пластурел"   | кг | 240,35     |
| 113-0496                                  | уретановая цинкообогатченная "Пластурел-Zn"  | кг | 257,28     |
| 113-0497                                  | "Пластурел-эпокс"  | кг | 205,65     |
| 113-0498                                  | "Пластурел-эпокс Zn"   | кг | 207,04     |
| 113-0461                                  | «Икозит ЕЖ-1»  | т  | 230084,40  |
| 113-0716                                  | полиуретановая антикоррозионная, марка "WG-Ferrodelvanic"  | кг | 543,97     |
| 113-0593                                  | фосфатирующая ВЛ-02  | кг | 103,43     |
| 113-0028                                  | фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета   | т  | 134374,09  |
| 113-0029                                  | фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета  | т  | 134374,09  |
| 113-0543                                  | HEMPADUR ZINC 17360  | кг | 434,64     |
| 113-0544                                  | HEMPADUR FAST DRY 15560  | кг | 312,69     |
| 113-0545                                  | HEMPEL'S PRIMER 13P01  | кг | 227,95     |
| 113-0546                                  | HEMPAQUICK PRIMER 13624  | кг | 217,50     |
| <b>Группа: Жидкости</b>                   |  |    |            |
| 113-0560                                  | Концентрат водный "Фосфатон"   | кг | 45,41      |
| 113-0660                                  | Покрытие гидрофобизирующее алкилалкоксилановое на водной основе MasterSeal H 303 (MASTERSEAL 303 B)  | л  | 394,33     |
| 113-0661                                  | Покрытие гидрофобизирующее силансилаксановое на водной основе MasterProtect H 321 (MASTERSEAL 321 B) | л  | 298,35     |
| 113-0698                                  | Гидрофобизатор "Софаксил-40"   | кг | 333,44     |
| 113-0675                                  | Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРСС Гидрофоб"                                       | т  | 66585,60   |
| 113-0676                                  | Грунтовка-антисептик (против грибов и плесени) "БИРС Гидрофоб специализированный"                    | т  | 108247,50  |
| 113-0750                                  | Грунтовка гидрофобизирующая на силосановой основе "Impraqnielgrund", бесцветная                      | л  | 556,22     |
| 113-0646                                  | Преобразователь ржавчины ИФХАН-58ПР  | кг | 166,77     |
| 113-0647                                  | Преобразователь ржавчины НОТЕХ-К (концентрат)  | кг | 74,01      |
| <b>Жидкость</b>                           |  |    |            |
| 113-0042                                  | гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)  | т  | 180288,45  |
| 113-0410                                  | гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)  | кг | 185,29     |
| 113-0043                                  | гидрофобизирующая ГКЖ-10   | т  | 68245,74   |
| 113-0550                                  | гидрофобизирующая Типром Ч   | л  | 169,89     |
| 113-0551                                  | гидрофобизирующая Типром К люкс  | л  | 134,99     |
| 113-0552                                  | гидрофобизирующая Типром М   | л  | 194,71     |
| 113-0553                                  | гидрофобизирующая Типром Д   | л  | 330,78     |
| 113-0554                                  | гидрофобизирующая Типром К   | л  | 221,92     |
| 113-0555                                  | гидрофобизирующая Типром С   | кг | 204,90     |
| 113-0667                                  | гидрофобизирующая Гидротэкс Ф  | л  | 266,83     |
| 113-0362                                  | индикаторная   | л  | 262,22     |
| 113-0454                                  | кремнийорганическая  | кг | 122,83     |
| <b>Группа: Калий</b>                      |  |    |            |
| 113-0563                                  | Калий двухромовый  | кг | 78,89      |
| 113-0564                                  | Калий двухромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)  | кг | 162,52     |
| 113-0799                                  | Калий дицианоаргентат, Ч (ТУ 6-09-05-1447-92)  | кг | 38112,30   |
| 113-0565                                  | Калий дицианоаурат   | кг | 1323895,74 |
| 113-0294                                  | Калий едкий технический  | кг | 34,14      |
| 113-0566                                  | Калий железисто-синеродистый   | кг | 80,54      |
| 113-0567                                  | Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)  | кг | 766,40     |
| 113-0568                                  | Калий марганцовокислый   | кг | 226,94     |
| 113-0588                                  | Калий-натрий виннокислый (соль септотвая)  | кг | 123,13     |
| 113-0569                                  | Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)   | кг | 103,77     |
| 113-0570                                  | Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)   | кг | 94,36      |
| 113-0751                                  | Калий-натрий цукислый (ГОСТ 4332-76)   | кг | 102,51     |
| 113-0699                                  | Калий персульфат   | кг | 119,34     |
| 113-0571                                  | Калий пироглосфорнокислый  | кг | 93,85      |
| 113-0572                                  | Калий роденистый   | кг | 201,99     |
| 113-0573                                  | Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)   | кг | 202,63     |
| 113-0574                                  | Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-06-1958-88)   | кг | 639,39     |
| 113-0575                                  | Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4186-75)   | кг | 138,13     |
| 113-0576                                  | Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)                                       | кг | 121,10     |
| 113-0577                                  | Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77)   | кг | 61,18      |
| 113-0578                                  | Калий хромовокислый  | кг | 131,48     |
| <b>Калий цукислый технический (поташ)</b> |  |    |            |
| 113-0051                                  | кальцинированный, сорт I   | т  | 60129,92   |
| 113-0052                                  | кальцинированный, сорт II  | т  | 49943,36   |
| 113-0053                                  | кальцинированный, сорт III   | т  | 41540,05   |
| 113-0054                                  | полугораводный, сорт I   | т  | 48974,75   |
| 113-0055                                  | полугораводный, сорт II  | т  | 41616,00   |
| 113-0056                                  | полугораводный, сорт III   | т  | 38147,31   |
| <b>Группа: Каучук</b>                     |  |    |            |
| 113-0061                                  | Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК  | т  | 830695,36  |
| 113-0060                                  | Каучук бутилкакрилатный БАК  | т  | 465085,21  |
| 113-0641                                  | Каучук изоцианатный маслосодержащий ФП-85-2М   | кг | 141,24     |
| <b>Каучук бутадиеннитрильный</b>          |  |    |            |
| 113-0057                                  | СКН-10-1, СКН-10-1А  | т  | 170363,65  |
| 113-0058                                  | СКН-18-1, СКН-18-1А  | т  | 152278,48  |
| 113-0059                                  | СКН-26-1, СКН-26-1А  | т  | 196826,86  |
| <b>Группа: Кислотоупорные изделия</b>     |  |    |            |



|          |  |          |          |
|----------|--|----------|----------|
| 113-0365 | Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций   | т        | 10212,47 |
| 113-0411 | Труба винипластовая  | кг       | 87,12    |
| 113-0412 | Трубы из пропитанного графита  | кг       | 145,83   |
| 113-0413 | Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1   | кг       | 53,82    |
|          | Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ |          |          |
| 113-0047 | 70 мм, сорт I  | т        | 5712,98  |
| 113-0048 | 70 мм, сорт II   | т        | 4592,30  |
| 113-0049 | 50 мм, сорт I  | т        | 4807,74  |
| 113-0050 | 50 мм, сорт II   | т        | 4217,06  |
|          | Труба винипластовая диаметром  |          |          |
| 113-0414 | 16 мм  | м        | 9,91     |
| 113-0415 | 25 мм  | м        | 11,49    |
| 113-0416 | 32 мм  | м        | 12,79    |
| 113-0417 | 40 мм  | м        | 14,01    |
| 113-0644 | 50 мм  | м        | 37,53    |
| 113-0418 | 63 мм  | м        | 61,48    |
|          | Трубы кислотоупорные   |          |          |
| 113-0363 | дуплитовые   | т        | 47749,24 |
| 113-1013 | керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта  | кг       | 8,39     |
| 113-0364 | фарфоровые   | т        | 58932,59 |
|          | Группа: Кислотоупорный кирпич  |          |          |
|          | Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс   |          |          |
| 113-0062 | А  | т        | 10372,60 |
| 113-0063 | Б  | т        | 9172,88  |
| 113-0064 | В  | т        | 8959,72  |
|          | Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс   |          |          |
| 113-0065 | А  | т        | 10907,99 |
| 113-0066 | Б  | т        | 9511,11  |
| 113-0067 | В  | т        | 7974,21  |
|          | Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс                     |          |          |
| 113-0068 | А  | т        | 9146,33  |
| 113-0069 | Б  | т        | 8176,55  |
| 113-0070 | В  | т        | 6306,23  |
|          | Группа: Кислотоупорные насадки   |          |          |
|          | Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром  |          |          |
| 113-0113 | 25 мм  | 1000 шт. | 512,94   |
| 113-0114 | 50 мм  | 1000 шт. | 2871,18  |
| 113-0115 | 80 мм  | 1000 шт. | 9798,26  |
| 113-0116 | 100 мм   | 1000 шт. | 12688,80 |
| 113-0117 | 120 мм   | 1000 шт. | 21656,88 |
| 113-0118 | 150 мм   | 1000 шт. | 38856,90 |
|          | Насадки кислотоупорные полцфарфоровые марки КПФ, диаметром   |          |          |
| 113-0119 | 15 мм  | 1000 шт. | 248,48   |
| 113-0120 | 25 мм  | 1000 шт. | 664,26   |
| 113-0121 | 50 мм  | 1000 шт. | 2907,41  |
|          | Группа: Кислотоупорные плитки  |          |          |
| 113-0149 | Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм                               | м2       | 3237,94  |
|          | Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной   |          |          |
| 113-0130 | 20 мм  | м2       | 450,98   |
| 113-0131 | 30 мм  | м2       | 538,31   |
| 113-0132 | 35 мм  | м2       | 641,74   |
| 113-0133 | 50 мм  | м2       | 1152,44  |
|          | Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной   |          |          |
| 113-0134 | 20 мм  | м2       | 454,03   |
| 113-0135 | 30 мм  | м2       | 618,13   |
| 113-0136 | 35 мм  | м2       | 749,61   |
| 113-0137 | 50 мм  | м2       | 1065,60  |
|          | Плитки термостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной   |          |          |
| 113-0138 | 20 мм  | м2       | 482,42   |
| 113-0139 | 30 мм  | м2       | 655,47   |
| 113-0140 | 35 мм  | м2       | 752,85   |
| 113-0141 | 50 мм  | м2       | 1110,33  |
|          | Плитки термостойкие шамотные клиновые толщиной   |          |          |
| 113-0142 | 20 мм  | м2       | 513,99   |
| 113-0143 | 30 мм  | м2       | 674,34   |
| 113-0144 | 35 мм  | м2       | 823,29   |
| 113-0145 | 50 мм  | м2       | 1184,25  |
|          | Плитки камнелитые прямоугольные  |          |          |
| 113-0146 | 250x180x30 мм  | т        | 14152,45 |
| 113-0148 | 180x115x18 мм  | м2       | 824,64   |
|          | Группа: Клей   |          |          |
| 113-8039 | Клей акриловый ПОЛАКС  | т        | 37356,52 |
| 113-8041 | Клей дисперсный, АДМ-К   | т        | 57692,42 |
| 113-0393 | Клей «Армофлекс» 520   | л        | 430,13   |
| 113-0625 | Клей K-FLEX K 414 2,6 II   | шт.      | 1240,74  |
| 113-0626 | Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий   | кг       | 160,87   |
| 113-0627 | Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий  | кг       | 255,91   |
| 113-8040 | Клей БМК-5к  | кг       | 193,37   |
| 113-0382 | Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А  | кг       | 1155,52  |



|          |  |    |           |
|----------|--|----|-----------|
| 113-0669 | Клей-герметик (эластосил 11-01) марки А  | кг | 1002,15   |
| 113-8042 | Клей-мастика ПЕРМИНИД  | т  | 134472,15 |
| 113-0381 | Клей марки ГИПК-14   | кг | 210,14    |
| 113-8090 | Клей силикатный  | кг | 4,96      |
| 113-8043 | Клей силикатный  | т  | 5139,40   |
| 113-8044 | Клей строительный КС-Универсал   | т  | 32069,82  |
| 113-8099 | Клей строительный "КС-3"   | т  | 53823,43  |
| 113-8045 | Клей строительный ЛАКРА  | т  | 24827,72  |
| 113-8080 | Клей для мембраны Resitrix "G-2000"  | кг | 554,80    |
| 113-8000 | Клей универсальный, водостойкий "УМЕЛЕЦ"   | л  | 381,68    |
| 113-8075 | Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"                              | кг | 37,21     |
| 113-8076 | Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"                               | кг | 33,34     |
| 113-0390 | Клей ХБК-2А  | кг | 301,24    |
| 113-0273 | Клей эпоксидный  | т  | 264302,70 |
| 113-0426 | Клей эпоксидный  | кг | 263,46    |
| 113-0628 | Клей эпоксидный "Корцнд"   | кг | 81,09     |
| 113-0429 | Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"                    | кг | 479,53    |
| 113-0701 | Клей-шпатлевка эпоксикаццковый   | кг | 1008,07   |
| 113-0394 | Очиститель для клея «Арнофлекс»  | л  | 510,21    |
|          | Клеи жидкие гвозди   |    |           |
| 113-8036 | ALEX+, DAP   | кг | 521,04    |
| 113-8037 | LN-275 SUPER, MACCO  | кг | 826,42    |
| 113-8038 | универсальные TITEBOND   | кг | 274,85    |
|          | Клей резиновый   |    |           |
| 113-0304 | № 88-Н   | кг | 165,04    |
| 113-0333 | № 2572-1   | кг | 57,49     |
| 113-0334 | № 4508   | кг | 68,21     |
|          | Клей фенолполивинилацетатный марки   |    |           |
| 113-0073 | БФ-2, БФ-2Н, сорт высший   | т  | 142179,82 |
| 113-0074 | БФ-2, сорт I   | т  | 161898,47 |
| 113-0075 | БФ-4, сорт высший  | т  | 179375,63 |
| 113-0076 | БФ-4, сорт I   | т  | 169045,94 |
|          | Группа: Компаунд   |    |           |
| 113-1940 | Герметик Компаунд КЛД-30МФ   | кг | 753,13    |
| 113-1944 | Катализатор К-18   | кг | 1488,18   |
| 113-1941 | Компаунд битумный МБ-70  | кг | 61,05     |
| 113-3225 | Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83  | кг | 182,61    |
| 113-2023 | Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)   | кг | 194,61    |
| 113-3223 | Компаунд Десан для восстановления резьб, черный, Унитехформ                          | кг | 503,75    |
| 113-3224 | Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ | кг | 495,96    |
| 113-3219 | Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ                            | кг | 485,61    |
| 113-3220 | Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ  | кг | 256,73    |
| 113-3221 | Компаунд Десан-сулер М, серый, Унитехформ  | кг | 256,86    |
| 113-3222 | Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ  | кг | 316,40    |
| 113-3226 | Компаунд ЭГ-02 эпоксидный  | т  | 105986,57 |
| 113-0298 | Компаунд эпоксидный  | кг | 162,04    |
| 113-1938 | Компаунд эпоксидный ЭТЭК (комплект 2 кг)   | кг | 221,94    |
| 113-1939 | Компаунд эпоксидный К-153  | кг | 146,02    |
| 113-1942 | Компаунд КЛТ-30  | кг | 145,99    |
| 113-1943 | Компаунд КЛТ-50  | кг | 138,99    |
|          | Группа: Композиции   |    |           |
| 113-8002 | Композиция «А» адгезионная   | кг | 28,78     |
| 113-0561 | Композиция "Алпол" (на основе термопластичных полимеров)                             | кг | 87,87     |
| 113-0300 | Композиция «Галополим-02»  | кг | 205,10    |
| 113-0377 | Композиция клеевая   | т  | 42584,55  |
| 113-0358 | Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полан» защитная     | кг | 144,90    |
| 113-0645 | Покрытие тонкопленочное антикоррозийное цинковое "Zinga"                             | кг | 971,01    |
| 113-1672 | Композиция «Стиропрен»   | т  | 72062,53  |
| 113-8003 | Композиция полимерная  | кг | 83,34     |
| 113-8083 | Композиция полиуретановая "Ферротан"   | кг | 245,89    |
| 113-8084 | Композиция цинконаполненная полиуретановая "Цинотан"                                 | кг | 320,37    |
| 113-8085 | Композиция цинконаполненная "Цинол"  | кг | 270,28    |
| 113-8086 | Композиция цинконаполненная "ЦВЭС"   | кг | 263,22    |
|          | Органо-силикатная композиция   |    |           |
| 113-0170 | ОС-11-07   | т  | 139984,46 |
| 113-0350 | ОС-12-01   | т  | 131794,00 |
| 113-0295 | ОС-12-03   | т  | 127800,47 |
| 113-0351 | ОС-51-03   | т  | 237776,68 |
|          | Эпоксидно-каменноугольные композиции   |    |           |
| 113-8013 | грунта   | т  | 214898,15 |
| 113-8014 | лака   | т  | 252699,80 |
| 113-8015 | эмали  | т  | 251009,77 |
|          | Группа: Краски   |    |           |
| 113-0710 | Краска антикоррозионная "ЦИКРОЛЬ"  | кг | 231,74    |
| 113-0442 | Краска "Цинол"   | кг | 371,19    |
| 113-0459 | Краска «Нортовская фасадная ВД»  | кг | 21,03     |
| 113-0460 | Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»   | кг | 20,51     |
| 113-0467 | Краска «Нортовская интерьерная»  | кг | 83,76     |
| 113-0468 | Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-HS»                         | т  | 443892,13 |



|          |  |    |           |
|----------|--|----|-----------|
| 113-0469 | Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению            | т  | 519165,10 |
| 113-0477 | Краска однокомпонентная полиуретановая «Stelpant- PU-Combination 100», цвет черный                             | кг | 473,65    |
| 113-0725 | Краска полиуретановая двухкомпонентная ПУ-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)  | кг | 427,07    |
| 113-0797 | Краска полиуретановая эластичная, марка "Normadur 65 HS"   | кг | 2253,18   |
| 113-0734 | Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент А (основа)      | кг | 46430,40  |
| 113-0735 | Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель) | кг | 38247,96  |
| 113-0736 | Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель) | кг | 2795,82   |
| 113-0511 | Краска HEMPADUR MASTIC 45880   | кг | 383,79    |
| 113-0512 | Краска HEMPADUR 47200  | кг | 295,88    |
| 113-0605 | Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012  | т  | 58481,22  |
| 113-0793 | Краска водоразбавляемая двухкомпонентная на эпоксидной основе, марка "КТ протект Э-01"                         | кг | 424,93    |
| 113-0796 | Краска эпоксидная двухкомпонентная толстополеночная, марка "Normastic 405 AL"                                  | кг | 1976,76   |
| 113-0709 | Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный "Hardtop Optima"   | л  | 1443,30   |
| 113-0013 | Белила титановые МА-25   | т  | 53868,27  |
| 113-0406 | Белила титановые МА-25   | кг | 54,99     |
|          | Группа: Лаки   |    |           |
| 113-0083 | Лак ЭП-730   | т  | 195505,45 |
| 113-0084 | Лак ЭП-5122  | т  | 238098,04 |
| 113-0085 | Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный  | т  | 221898,85 |
| 113-0086 | Лак ХП-734, марки А, сорт I  | т  | 78423,73  |
| 113-0087 | Лак ХП-734, марки А, сорт II   | т  | 73414,24  |
| 113-0088 | Лак ХП-734, марки Б  | т  | 75944,63  |
| 113-0089 | Лак ХВ-784   | т  | 159339,49 |
| 113-0090 | Лак ХС-76 химстойкий   | т  | 89939,40  |
| 113-0091 | Лак ХС-724   | т  | 90330,80  |
| 113-0272 | Лак ЭП-96  | т  | 153625,77 |
| 113-0423 | Лак «Нортовский интерьерный»   | кг | 89,53     |
| 113-0424 | Лак «Нортовский фасадный»  | кг | 93,93     |
| 113-0499 | Лак УР-1116 "Пластурел"  | кг | 244,38    |
| 113-0079 | Лак БТ-577   | т  | 44015,74  |
| 113-0409 | Лак БТ-577   | кг | 29,45     |
| 113-0080 | Лак БТ-783   | т  | 85976,26  |
| 113-0081 | Лак БТ-987   | т  | 80976,31  |
| 113-0082 | Лак БТ-988   | т  | 81113,11  |
| 113-0616 | Лак БТ-5100  | т  | 90079,85  |
| 113-0617 | Лак БТ-99  | т  | 102625,06 |
| 113-0451 | Лак "Виникор-63"   | кг | 136,68    |
| 113-0369 | Лак фуриловый ФЛ-1   | т  | 355554,80 |
| 113-0602 | Лак финишный Матакрил STC  | кг | 817,86    |
| 113-0659 | Финиш лак 105  | кг | 382,57    |
| 113-0335 | Лак этилолевоый  | т  | 25132,08  |
| 113-0798 | Лак эпоксидный двухкомпонентный, марка "Normafloor 105 Primer"   | кг | 1698,30   |
|          | Лак битумный   |    |           |
| 113-1786 | БТ-123   | т  | 27669,78  |
| 113-3552 | 66   | кг | 47,29     |
| 113-3553 | ТЕХНОНИКОЛЬ №25  | л  | 106,20    |
|          | Группа: Материалы общего назначения  |    |           |
| 113-0344 | Алюминий сернокислый (ГОСТ 3758-75)  | кг | 40,78     |
| 113-0579 | Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии   | кг | 2446,57   |
| 113-0580 | Аммоний молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78)  | кг | 2346,57   |
| 113-0581 | Аммоний надсернокислый (ГОСТ 20478-75)   | кг | 38,26     |
| 113-0693 | Аммоний роданистый   | кг | 160,24    |
| 113-0694 | Аммоний сернистый  | кг | 135,66    |
| 113-0005 | Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный  | т  | 43140,34  |
| 113-0433 | Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный  | кг | 43,68     |
| 113-0432 | Аммоний специальный  | т  | 34414,11  |
| 113-0590 | Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония)   | кг | 87,06     |
| 113-0582 | Аммоний фосфорнокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-78)   | кг | 75,09     |
| 113-0348 | Аммоний фосфорнокислый двязмещенный (диаммоний фосфат) (ГОСТ 3772-74)  | т  | 120946,50 |
| 113-0008 | Антипирен из нефелина, марка Б   | т  | 94282,93  |
| 113-0267 | Антипирен «Роса»   | т  | 119551,40 |
| 113-0009 | Анилин солянокислый технический  | т  | 135002,64 |
| 113-0001 | Аэросил, марка А-175   | т  | 383427,31 |
| 113-0500 | Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEmaco P 5000 AP (EMACO NANOCRETE AP)                             | кг | 159,11    |
| 113-0427 | Материал антикоррозийный и гидроизоляционный "ГЕРМОКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)                     | кг | 146,03    |
| 113-0445 | Материал защитный химстойкий "ПРИМ ПЛАТИНА"  | кг | 255,69    |
| 113-0446 | Материал защитный "ПРИМ ПРОМКОР"   | кг | 246,38    |
| 113-0447 | Материал защитный антикоррозийный на водной основе "ПРИМ АНТИКОР W"  | кг | 257,03    |
| 113-0695 | Бүтандиол-1,4  | кг | 494,39    |
| 113-0697 | Вещества вспомогательные (смачиватели), марка ОП-7, ОП-10  | кг | 119,34    |
| 113-0017 | Гексаметилендиамин (ГМД)   | т  | 253937,29 |
| 113-0018 | Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая   | т  | 29979,56  |
| 113-0312 | Графит измельченный  | т  | 17705,06  |
| 113-0403 | Графит измельченный  | кг | 18,08     |
| 113-0703 | Графит кристаллический литейный  | кг | 89,72     |
| 113-0704 | Графит кристаллический смазочный   | кг | 191,15    |
| 113-0269 | Двухкись титана пигментная марки А1  | т  | 89706,04  |
| 113-0338 | Дибүтилфталат технический, сорт I  | т  | 174610,66 |
| 113-0039 | Дифенилпикридин (пикрид) протипированный технический   | т  | 117002,70 |



|          |   |     |           |
|----------|---|-----|-----------|
| 113-0583 | Железо сернокислое (II) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78)   | кг  | 53,61     |
| 113-0584 | Железо хлорное (III) 6-водное   | т   | 136868,71 |
| 113-0276 | Железо хлорное технологическое, сорт 2  | т   | 209122,88 |
| 113-0356 | Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ   | кг  | 168,79    |
| 113-0357 | Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А  | кг  | 503,96    |
| 113-0596 | Кадмий сернокислый  | кг  | 198,45    |
| 113-0597 | О-ксилол  | кг  | 90,25     |
| 113-0462 | Катион-активная эмульсия  | т   | 21552,30  |
| 113-0314 | Кокс молотый  | т   | 4160,52   |
| 113-0407 | Кокс молотый  | кг  | 4,09      |
| 113-0422 | Компонент Вилад (полиэфир)  | кг  | 124,48    |
| 113-0594 | Ксилол  | кг  | 75,60     |
| 113-0077 | Ксилол нефтяной марки А   | т   | 29554,22  |
| 113-0650 | Рофамин технический (октадециламин)   | кг  | 385,16    |
| 113-0421 | Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)   | кг  | 132,97    |
| 113-0098 | Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН                         | т   | 109227,35 |
| 113-0306 | Маршалит  | т   | 7919,84   |
| 113-0099 | Материал прессовочный АГ-4 марки В-10   | т   | 260045,10 |
| 113-0687 | Металлополимер "Аварийный"  | кг  | 22799,04  |
| 113-0688 | Металлополимер "Укрепляющий"  | кг  | 7903,98   |
| 113-0473 | Метиленхлорид   | кг  | 45,51     |
| 113-0100 | Модификатор сланцевый Сланор  | т   | 22611,37  |
| 113-0311 | Мономер ФА (фурфуролацетоновый)   | т   | 63753,42  |
| 113-8005 | Нафтезит кобальтовый  | кг  | 245,53    |
| 113-0370 | Нафтезит кобальтовый, сорт I  | кг  | 247,41    |
| 113-0729 | Состав специальный "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012)   | л   | 542,84    |
| 113-0730 | Состав специальный многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319-016-65935428-2012)                             | кг  | 1226,04   |
| 113-0658 | Средство жидкое концентрированное на водной основе "Деталан" для очистки и обезжиривания поверхностей | кг  | 174,77    |
| 113-0359 | Обезжириватель «CAMISOLVE»  | кг  | 397,33    |
| 113-0540 | Очиститель-Обезжириватель "ПромКлюч" (быстроиспаряемый)   | л   | 1056,60   |
| 113-0556 | Очиститель фасадов Типрон ОФ  | л   | 68,20     |
| 113-0557 | Очиститель фасадов Типрон Плюс  | л   | 86,07     |
| 113-0558 | Очиститель фасадов Типрон ОЦ  | кг  | 148,87    |
| 113-0668 | Очиститель Гидротакс О  | л   | 148,92    |
| 113-0715 | Очиститель Sika-Trosal Cleanex 2000 (5 кг)  | шт. | 5642,64   |
| 113-0692 | Очиститель ржавчины "Omega" (пастобразная композиция)   | кг  | 154,43    |
| 113-0123 | Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший   | т   | 249567,55 |
| 113-0124 | Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I  | т   | 167581,27 |
| 113-0125 | Паратолуолсульфохлорид технический  | т   | 79141,02  |
| 113-0278 | Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I  | т   | 127019,67 |
| 113-0380 | Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1 л)   | шт. | 222,00    |
| 113-0559 | Пенополиуретан "THORMAFOAM POLIURETAN"  | м   | 833,51    |
| 113-0127 | Пентапласт марки А-4  | т   | 561904,68 |
| 113-0301 | Песок металлический   | т   | 57037,22  |
| 113-0128 | Пластикат листовой  | т   | 93210,50  |
| 113-0360 | Пластины полиизобутиленовые ПСГ   | т   | 113293,94 |
| 113-0129 | Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная  | т   | 399335,49 |
| 113-0355 | Плитка футеровочная АТМ-1   | т   | 68127,32  |
| 113-0147 | Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ППТД                         | т   | 36816,39  |
| 113-0542 | Подшки противопожарные уплотнительные «ППВ-1»   | мЗ  | 30545,32  |
| 113-0705 | Подшки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс-ОТП-1", размер 300x200x35 мм                        | шт. | 186,46    |
| 113-0706 | Подшки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс-ОТП-3", размер 300x200x12 мм                        | шт. | 174,52    |
| 113-0425 | Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)  | кг  | 111,90    |
| 113-0150 | Полипропилен марки 21003, 21007   | т   | 30657,84  |
| 113-0151 | Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060   | т   | 30803,27  |
| 113-8065 | Протравочный состав «Radical-Abbeizer»  | кг  | 909,57    |
| 113-0352 | Прутки сварочные из винипласта  | т   | 296994,88 |
| 113-0374 | Прутки сварочные из полиэтилена диаметром 25 мм   | т   | 377242,14 |
| 113-0279 | Раствор хлорнаирита 51К-3ХН   | кг  | 107,30    |
| 113-0470 | Раствор Эмако   | кг  | 79,39     |
| 113-0173 | Сажа белая марки У-333  | т   | 63236,48  |
| 113-0179 | Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС   | т   | 72812,41  |
| 113-0623 | Связующее эпоксидное марки "Ремохлор-МБ"  | т   | 405216,60 |
| 113-0266 | Силикагель гранулированный  | т   | 52615,09  |
| 113-0268 | Соль кровяная желтая  | кг  | 400,25    |
| 113-0395 | Спрей для защиты сварного соединения, цинковый  | кг  | 503,89    |
| 113-0428 | Силикагель-индикатор  | кг  | 261,29    |
| 113-0368 | Стекло жидкое калийное  | т   | 19772,70  |
| 113-0404 | Стекло жидкое калийное  | кг  | 20,41     |
| 113-0455 | Трихлорэтилен   | т   | 53328,24  |
| 113-0752 | Перхлорэтилен   | кг  | 54,71     |
| 113-0186 | Фаолит лист сырой, марки А  | т   | 131732,45 |
| 113-0187 | Фенол синтетический технический, сорт I   | т   | 53609,07  |
| 113-0753 | Фенол синтетический технический, марка А  | кг  | 105,77    |
| 113-0457 | Формалин  | т   | 41142,23  |
| 113-0458 | Формалин  | кг  | 41,63     |
| 113-0592 | Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)  | кг  | 114,39    |
| 113-0265 | Этилцеллозольф технический, сорт I  | т   | 60421,27  |
| 113-0271 | Этилцеллюлоза   | т   | 64576,87  |



|          |   |        |           |
|----------|---|--------|-----------|
| 113-0696 | Эфир бутиловый уксусной кислоты (бутилэтанوات) чистый   | кг     | 135,05    |
| 113-0700 | Эфир метиловый уксусной кислоты (метилацетат)   | кг     | 40,80     |
| 113-0264 | Эфир этиловый технический   | т      | 145497,78 |
| 113-0408 | Эфир этиловый технический   | кг     | 142,13    |
|          | Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка  |        |           |
| 113-0010 | А   | т      | 11901,62  |
| 113-0011 | Б, сорт I   | т      | 10962,99  |
|          | Аммоний фосфорнокислый двучащенный (диамоний фосфат), марка   |        |           |
| 113-0006 | Б   | т      | 60720,87  |
| 113-0007 | В   | т      | 98226,09  |
|          | Бutilкдццк, марка   |        |           |
| 113-0014 | А   | т      | 190181,19 |
| 113-0015 | Б   | т      | 151382,00 |
| 113-0016 | В   | т      | 157534,99 |
|          | Глет свинцовый  |        |           |
| 113-0019 | Г-1   | т      | 158823,61 |
| 113-0020 | Г-2   | т      | 144210,70 |
|          | Дихлорэтен технический, сорт  |        |           |
| 113-0037 | I   | т      | 17725,44  |
| 113-0038 | II  | т      | 17012,22  |
|          | Дизитлентриамин технический сорт  |        |           |
| 113-0040 | высш ий   | т      | 360059,37 |
| 113-0041 | I   | т      | 346898,99 |
|          | Карбонетокисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический счой, сорт  |        |           |
| 113-0171 | I   | т      | 88516,02  |
| 113-0172 | II  | т      | 76011,80  |
|          | Мукд андезитовая кислоточпорная, марка  |        |           |
| 113-0101 | А   | т      | 4279,16   |
| 113-0102 | Б   | т      | 6670,44   |
|          | Сольвент каменноцольный технический, марки  |        |           |
| 113-0174 | А   | т      | 67796,34  |
| 113-0175 | Б   | т      | 49282,31  |
| 113-0176 | В   | т      | 41389,50  |
|          | Сополимер БМК-5, марок  |        |           |
| 113-0177 | А, Б  | т      | 167338,80 |
| 113-0178 | В   | т      | 302882,99 |
|          | Тиокол марки  |        |           |
| 113-0181 | ДА РВДМ   | т      | 831640,66 |
| 113-0182 | П   | т      | 689387,77 |
|          | Толцилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт  |        |           |
| 113-0184 | высш ий   | т      | 236812,76 |
| 113-0185 | I   | т      | 230462,33 |
|          | Фирфурол технический сорт   |        |           |
| 113-0192 | высш ий   | т      | 112584,80 |
| 113-0193 | первый  | т      | 109893,51 |
|          | Группа: Огнезащита  |        |           |
| 113-0784 | Блок (камень) противопожарный вентиляционный, марка "PROMASEAL-LB-Stein", размер 93x93x75 мм                    | шт.    | 8004,96   |
| 113-2240 | Грунтовка (активатор адгезии), марка "ФЕНИКС КОНТАКТ"   | кг     | 116,48    |
| 113-1779 | Краска огнезащитная   | т      | 149755,69 |
| 113-0531 | Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»  | кг     | 213,59    |
| 113-0532 | Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ-1В»  | кг     | 880,38    |
| 113-0525 | Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»   | кг     | 867,86    |
| 113-0524 | Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»  | кг     | 438,27    |
| 113-0538 | Лак огнезащитный, марка "НЛО-007"   | кг     | 297,26    |
| 113-0773 | Манжета огнестойкая для труб, марка "PROMASTOP-UniCollar"   | компл. | 7560,24   |
| 113-0771 | Мастика огнестойкая, марка "PROMASEAL-BSK" (310 мл)   | шт.    | 1365,78   |
| 113-0772 | Мастика огнестойкая, марка "PROMASEAL Mastic" (310 мл)  | шт.    | 1365,78   |
| 113-0782 | Мастика огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПВУ"  | кг     | 244,49    |
| 113-0707 | Материал рупонный огнезащитный "Мупикор"  | м2     | 281,01    |
| 113-0787 | Материал противопожарный вспучивающийся, марка "PROMASEAL-LFC", толщина 2 мм, ширина 30 мм, длина 100 м         | шт.    | 11585,16  |
| 113-0770 | Пена противопожарная, марка "PROMAFOAM-C" (700 мл)  | шт.    | 1517,76   |
| 113-0541 | Пленка огнезащитная   | м2     | 1066,55   |
| 113-0767 | Плита негорючая композитная, марка "DURASTEEL"  | м2     | 7557,18   |
| 113-0783 | Плита огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПМО"  | м2     | 1746,24   |
| 113-8109 | Покрывтия огнебиозащитное, декоративно-текстурное атмосферостойчивое "ЛОВИНЕКС" на водной основе для древесины, | л      | 201,96    |
| 113-0790 | Полоски противопожарные вспучивающиеся "PROMASEAL-PL", толщина 2,5 мм, длина 100 мм                             | м      | 1214,82   |
| 113-8124 | Пропитка, марка "Promat-Impraegierung 2000"   | л      | 1228,08   |
| 113-8125 | Пропитка, марка "Promat-Impraegierung SR"   | л      | 1286,22   |
| 113-8126 | Силикон огнестойкий, марка "PROMAT-SYSTEMGLAS-Silikon" (310 мл)   | шт.    | 815,08    |
| 113-8127 | Силикон огнестойкий, марка "PROMASEAL-Silikon" (310 мл)   | шт.    | 1313,76   |
| 113-0781 | Состав защитный, марка "ФЕНИКС ДП ТОП"  | кг     | 302,74    |
| 113-8053 | Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»  | т      | 44697,63  |
| 113-8081 | Состав огнебиозащитный "Вулпротек-2" (порошок)  | кг     | 53,64     |
| 113-8082 | Состав огнебиозащитный "Вулпротек-2" (жидкость)   | кг     | 45,78     |
| 113-8104 | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)                              | л      | 113,63    |
| 113-8105 | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)                              | л      | 68,83     |
| 113-8106 | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 3, невысыливающийся (готовый раствор)            | л      | 68,17     |
| 113-8107 | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" (сухой концентрат)                                     | кг     | 460,32    |
| 113-8108 | Концентрат сухой огнебиозащитного состава для древесины "ПИРОЛ"   | кг     | 849,86    |



|          |   |     |           |
|----------|---|-----|-----------|
| 113-2234 | Биопирен "МИГ-09"   | кг  | 145,69    |
| 113-2223 | Светозащитный состав (СЗС)  | т   | 179883,97 |
| 113-0791 | Уплотнитель противопожарный "PROMASEAL-PL", толщина 12,5 мм, ширина 115 мм                        | м   | 2318,46   |
| 113-2237 | Шпатлевка огнестойкая, марка "PROMAT-Schpachtelmasse"   | кг  | 168,81    |
| 113-2238 | Штукатурка огнестойкая, марка "FENDOLITE"   | кг  | 128,11    |
| 113-2239 | Штукатурка огнестойкая, марка "НЕОСПРЕЙ"  | кг  | 93,15     |
| 113-0792 | Элемент шовный противопожарный "PROMASEAL-PL", размер 92,5x30x900 мм                              | шт. | 3067,14   |
|          | Краска огнезащитная   |     |           |
| 113-0714 | "Аквест-01В"  | кг  | 143,00    |
| 113-0521 | «КЛ-1»  | кг  | 407,08    |
| 113-0522 | «КЛ-2»  | кг  | 745,02    |
| 113-0523 | «УНИКУМ»  | кг  | 323,25    |
| 113-0520 | «Эврика»  | кг  | 320,78    |
| 113-0536 | "ВУП-2"   | кг  | 110,06    |
| 113-8048 | «АЗНАР»   | т   | 49314,96  |
| 113-8049 | «БАРЬЕР-87»   | т   | 54521,04  |
| 113-8050 | «ПИРЕКС»  | т   | 263050,91 |
| 113-8101 | "БИРСС Огнестоп", цвет белый  | т   | 287622,66 |
| 113-8102 | "БИРСС Огнестоп", тон светлый   | т   | 356506,32 |
| 113-8103 | "БИРСС Огнестоп", тон средний   | т   | 368383,20 |
| 113-0786 | , марка "Conlit M" ROCKWOOL   | кг  | 337,62    |
| 113-8116 | водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-221 Defender M (ТУ 2316-002-76044141-06)     | кг  | 273,46    |
| 113-8117 | водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-222 Defender W (ТУ 2316-002-76044141-06)     | кг  | 273,46    |
| 113-8118 | водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-223 Defender C (ТУ 2316-002-76044141-06)     | кг  | 273,46    |
| 113-8119 | водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-224 Defender A (ТУ 2316-002-76044141-06)     | кг  | 273,46    |
| 113-8120 | органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-121 Defender M solvent (ТУ 2316-014-76044141-09) | кг  | 309,06    |
| 113-8121 | органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-123 Defender C solvent (ТУ 2316-014-76044141-09) | кг  | 309,06    |
|          | Композиция огнезащитная пропиточная   |     |           |
| 113-0506 | «КЛОД-01»   | кг  | 130,47    |
| 113-0507 | «КЛОД-02»   | кг  | 277,59    |
|          | Клей огнестойкий, марка   |     |           |
| 113-0768 | "PROMAT-Kleber K84"   | кг  | 343,54    |
| 113-0769 | "PROMAT-Kleber K84/500"   | кг  | 372,71    |
| 113-0785 | "Селік Glue" ROCKWOOL   | кг  | 137,09    |
|          | Лак кремнийорганический термостойкий марки  |     |           |
| 113-0618 | КО-075  | т   | 49675,71  |
| 113-0092 | КО-08   | т   | 169483,31 |
| 113-0093 | КО-85   | т   | 90222,50  |
| 113-0398 | КО-85   | кг  | 95,53     |
| 113-0094 | КО-815  | т   | 122064,06 |
| 113-0389 | КО-916  | кг  | 85,99     |
| 113-0619 | КО-916K   | т   | 125566,02 |
| 113-0690 | КО-921  | кг  | 680,03    |
| 113-0095 | ПФ-170  | т   | 78554,29  |
| 113-0096 | ПФ-171  | т   | 83104,64  |
| 113-0097 | ПФ-231  | т   | 117529,50 |
| 113-0419 | ПФ-231  | кг  | 80,23     |
|          | Листы противопожарные всплывающиеся "PROMASEAL-PL", толщина                                       |     |           |
| 113-0788 | 1,8 мм  | м2  | 10731,42  |
| 113-0789 | 2,5 мм  | м2  | 11198,58  |
|          | Материал огнезащитный терморасширяющийся  |     |           |
| 113-0516 | «Огракс-В-СК»   | кг  | 206,27    |
| 113-0517 | «Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей  | кг  | 207,20    |
| 113-0518 | «Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей  | кг  | 244,24    |
| 113-0519 | «Огракс-М»  | кг  | 316,77    |
|          | Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка   |     |           |
| 113-0740 | "МБОР-5Ф"   | м2  | 165,85    |
| 113-0741 | "МБОР-8Ф"   | м2  | 199,00    |
| 113-0742 | "МБОР-10Ф"  | м2  | 247,76    |
| 113-0743 | "МБОР-13Ф"  | м2  | 325,07    |
| 113-0744 | "МБОР-16Ф"  | м2  | 387,09    |
|          | Паста огнезащитная  |     |           |
| 113-1761 | ВПМ-2, всплывающаяся водоземлемая   | т   | 75116,78  |
| 113-0126 | ОПК   | т   | 17837,85  |
|          | Плита негорючая, марка  |     |           |
| 113-0754 | "PROMATECT-H", толщина 10 мм  | м2  | 1903,32   |
| 113-0755 | "PROMATECT-H", толщина 15 мм  | м2  | 2794,80   |
| 113-0756 | "PROMATECT-H", толщина 25 мм  | м2  | 4647,12   |
| 113-0757 | "PROMATECT-L500", толщина 20 мм   | м2  | 2794,80   |
| 113-0758 | "PROMATECT-L500", толщина 25 мм   | м2  | 3157,92   |
| 113-0759 | "PROMATECT-L500", толщина 30 мм   | м2  | 3786,24   |
| 113-0760 | "PROMATECT-L500", толщина 35 мм   | м2  | 4424,76   |
| 113-0761 | "PROMATECT-L500", толщина 40 мм   | м2  | 5038,80   |
| 113-0762 | "PROMATECT-L500", толщина 50 мм   | м2  | 6311,76   |
| 113-0763 | "PROMATECT-L500", толщина 60 мм   | м2  | 7574,52   |
| 113-0764 | "PROMAXON" тип А, толщина 10 мм   | м2  | 1327,02   |
| 113-0765 | "PROMAXON" тип А, толщина 15 мм   | м2  | 1979,82   |
| 113-0766 | "PROMAXON" тип А, толщина 25 мм   | м2  | 3160,98   |
|          | Покровение огнезащитное   |     |           |



|          |   |         |           |
|----------|---|---------|-----------|
| 113-8051 | «Эндотерм ХТ-150», вспучивающаяся   | т       | 157817,44 |
| 113-8052 | «ВУПРОТЕК-1», для древесины   | кг      | 39,09     |
| 113-8061 | кабельных проходок, марка "PROMASTOP-Coating" тип E, E SP                         | кг      | 1598,34   |
|          | Состав огнезащитный   |         |           |
| 113-0501 | «Файрекс-200»   | кг      | 53,81     |
| 113-0502 | «Файрекс-300»   | кг      | 60,99     |
| 113-0503 | «Файрекс-400»   | кг      | 55,82     |
| 113-0504 | «Файрекс-500»   | кг      | 159,59    |
| 113-0505 | «Файрекс-600», уплотнительный   | кг      | 171,49    |
| 113-0508 | ОФП-НВ «КРАТ»   | кг      | 104,07    |
| 113-0509 | ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»  | кг      | 91,20     |
| 113-0510 | «АТТИК», пропиточный  | кг      | 80,69     |
| 113-0514 | «ФайфлексТМ Крилак»   | кг      | 441,47    |
| 113-0515 | «Монолит»   | кг      | 141,95    |
| 113-0526 | «НОРТЕКС-Х»   | кг      | 86,57     |
| 113-0527 | «НОРТЕКС-С»   | кг      | 85,99     |
| 113-0528 | «НОРТЕКС-Ш»   | кг      | 86,82     |
| 113-0529 | «НОРТЕКС-КП»  | кг      | 82,32     |
| 113-0530 | «НОРТЕКС-К»   | кг      | 360,68    |
| 113-0635 | HENSOTHERM 30KS   | кг      | 1636,85   |
| 113-0636 | FIRETEX M90   | кг      | 3334,68   |
| 113-0637 | FIRETEX FX 4002   | кг      | 1625,39   |
| 113-0711 | атмосферостойкий "СГК-1" (ТУ 7719-162-00000335-95)                                | кг      | 220,83    |
| 113-0774 | , марка "ФЕНИКС СТС"  | кг      | 372,61    |
| 113-0775 | , марка "ФЕНИКС СТВ"  | кг      | 314,36    |
| 113-0776 | , марка "ФЕНИКС ДП"   | кг      | 558,86    |
| 113-0777 | , марка "ФЕНИКС ДБ"   | кг      | 209,51    |
| 113-0778 | , марка "ФЕНИКС СЕ"   | кг      | 279,48    |
| 113-0779 | для воздуховодов, марка "ФИБРОГЕЙН"   | кг      | 110,57    |
| 113-0780 | , марка "ФОРМУЛА КП"  | кг      | 116,48    |
|          | Группа: Отвердители   |         |           |
| 113-0361 | Отвердитель   | кг      | 108,40    |
| 113-0724 | Ускоритель отверждения смол УП-606/2 (ТУ6-00209817.035-96)                        | кг      | 470,32    |
| 113-0420 | Затвердитель аминный модифицированный Tureqir LT B (компонент В эпоксидной смолы) | кг      | 632,93    |
|          | Отвердитель   |         |           |
| 113-0122 | № 1   | т       | 131696,89 |
| 113-0399 | № 1   | кг      | 135,67    |
| 113-0632 | № 1 А   | т       | 80625,75  |
| 113-0366 | № 3   | т       | 198888,79 |
| 113-0401 | амино-фенольный АФ-2  | т       | 90878,69  |
| 113-0591 | полиэфирных смол ПМЭК   | кг      | 329,40    |
| 113-0702 | полиэфирных смол Буганокс М-50  | кг      | 570,18    |
| 113-0444 | эпоксидных смол марки П-19  | кг      | 215,61    |
| 113-0620 | эпоксидных материалов ДА-1  | кг      | 155,57    |
| 113-0621 | эпоксидных материалов ДТБ-2   | кг      | 200,00    |
| 113-0622 | эпоксидных материалов ДТБ-2   | т       | 195216,73 |
|          | Группа: Паста   |         |           |
| 113-1777 | Паста антисептическая   | т       | 67339,87  |
| 113-0385 | Паста битумная марки 200  | т       | 18935,80  |
| 113-0386 | Паста на каменноугольном лаке марки 200   | т       | 10245,98  |
| 113-2831 | Паста углеродистая  | т       | 14298,06  |
| 113-0387 | Паста экстрактная марки 200   | т       | 63855,74  |
| 113-0648 | Паста металлополимерная типа "Сталь" двухкомпонентная, универсальная              | кг      | 5287,49   |
| 113-0649 | Паста (смазка) консистентная для тяжело нагруженных соединений, марка ВНИИ НП-232 | кг      | 4184,36   |
|          | Группа: Полиэтилен  |         |           |
| 113-0375 | Полиэтилен листовой   | м2      | 309,20    |
| 113-0376 | Полиэтилен шпированный  | м2      | 687,13    |
| 113-0274 | Полиэтилен хлорсульфированный   | т       | 102414,81 |
| 113-0586 | Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин)   | кг      | 204,72    |
| 113-0152 | Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А                                    | т       | 202789,57 |
| 113-0624 | Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А                                    | кг      | 196,27    |
|          | Пленка полиэтиленовая толщиной  |         |           |
| 113-8006 | 0,15 мм   | 1000 м2 | 7532,25   |
| 113-2020 | 0,15 мм   | м2      | 9,39      |
| 113-0307 | 0,2-0,5 мм  | т       | 51478,90  |
| 113-0324 | 0,2-0,5 мм  | м2      | 33,98     |
| 113-1952 | 0,2-0,5 мм, изоляционная  | м2      | 12,52     |
| 113-1953 | 1,6 мм, с анкерными ребрами   | м2      | 32,92     |
|          | Пленка для водоемов OASE  |         |           |
| 113-0478 | Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,5 мм                                | м2      | 168,81    |
| 113-0479 | Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,8 мм                                | м2      | 225,62    |
| 113-0480 | Alfafol, оливковая, размером 4x25 м и толщиной 1 мм                               | м2      | 435,13    |
| 113-0481 | Alfafol, черная, размером 10x20 м и толщиной 1 мм                                 | м2      | 397,60    |
| 113-0482 | OASEfol, бутылкацукровая, толщиной 1 мм   | м2      | 297,23    |
| 113-0483 | Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,4x25 м и толщиной 0,5 мм     | м2      | 1458,60   |
| 113-0484 | Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,6x20 м и толщиной 0,5 мм     | м2      | 2121,60   |
| 113-0485 | Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1x12 м и толщиной 0,5 мм       | м2      | 3759,72   |
| 113-0486 | Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1,2x12 м и толщиной 0,5 мм     | м2      | 4191,18   |
|          | Группа: Порошки   |         |           |



|          |  |    |           |
|----------|--|----|-----------|
| 113-0310 | Порошок № 2 для кислотоупорной замазки   | т  | 5353,47   |
| 113-0722 | Купрош лак (ТУ 3989-003-82101794-2008)   | т  | 2150,16   |
| 113-0723 | Никельш лак (ТУ 3989-002-82101794-2008)  | т  | 2150,16   |
| 113-0308 | Порошок кварцевый  | т  | 2798,81   |
| 113-0383 | Порошок моющий   | кг | 64,13     |
| 113-0589 | Порошок чистящий "Пемолукс"  | кг | 76,80     |
| 113-0275 | Порошок никелевый  | т  | 198576,09 |
| 113-8008 | Порошок полирующий   | кг | 59,14     |
| 113-8074 | Порошок полирующий Granito   | кг | 63,88     |
| 113-8112 | Порошок для полировки мрамора  | кг | 774,08    |
| 113-8009 | Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный  | кг | 11,86     |
| 113-8114 | Порошок шлифовальный карбид кремния  | кг | 280,30    |
| 113-8123 | Порошок шлифовальный корундовый  | кг | 106,90    |
| 113-8091 | Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок)  | кг | 353,62    |
| 113-0337 | Порошок цинковый ПЦ1   | т  | 124251,20 |
| 113-0371 | Порошок цинковый ПЦ2   | т  | 124607,92 |
| 113-0372 | Порошок цинковый ПЦР   | т  | 181525,32 |
|          | Фторопласт-4(порошок) марки  |    |           |
| 113-0188 | С, П   | т  | 396509,69 |
| 113-0189 | О  | т  | 371444,87 |
| 113-0190 | Т  | т  | 408937,08 |
| 113-0191 | ПН   | т  | 516562,89 |
|          | Группа: Праймер  |    |           |
| 113-3467 | Праймер эпоксидный   | кг | 210,13    |
| 113-3468 | Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE                 | кг | 988,99    |
| 113-3473 | Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer),         | кг | 1048,50   |
| 113-3474 | Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer),         | кг | 1048,50   |
| 113-2219 | Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)   | т  | 42484,75  |
| 113-2220 | Праймер каучуково-смоляной "Гермокрон" (ТУ 2213-032-20504464-2001)   | кг | 100,22    |
| 113-2221 | Праймер битумный производства «Техно-Николь»   | т  | 82929,06  |
| 113-2226 | Праймер битумный КТ премиум  | кг | 44,35     |
| 113-2227 | Праймер битумный КТ  | кг | 42,10     |
| 113-2228 | Праймер битумный КТ концентрат   | кг | 36,20     |
| 113-2236 | Праймер битумный, марка "СТ"   | кг | 51,12     |
| 113-2235 | Праймер "InnoPrimer"   | кг | 62,44     |
| 113-2222 | Праймер SIPLAST  | кг | 97,95     |
| 113-2224 | Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)   | кг | 375,08    |
| 113-2225 | Праймер "Мастбест"   | кг | 34,67     |
| 113-2233 | Праймер "Полибит"  | кг | 66,69     |
| 113-2229 | Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат  | л  | 92,70     |
| 113-2230 | Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01   | л  | 92,25     |
| 113-2231 | Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03   | л  | 143,41    |
| 113-2232 | Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04  | л  | 58,94     |
|          | Группа: Смеси  |    |           |
|          | Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные)  |    |           |
| 113-0318 | 60-340   | т  | 66939,49  |
| 113-0320 | 2566-10  | т  | 92494,67  |
| 113-0321 | ИРП-1390-4   | кг | 80,57     |
| 113-0319 | ИРП-1390-6, 60-341   | т  | 68093,80  |
|          | Группа: Смолы  |    |           |
| 113-0161 | Смола мочевиноформальдегидная марки М-70   | т  | 23001,70  |
| 113-0475 | Смола эпоксидная Sika Repair EpoCam Modul двухкомпонентная для покрытий на эпоксидцементной основе, цвет натуральный | кг | 283,21    |
| 113-0476 | Смола эпоксидная Sika Repair EpoCam Modul двухкомпонентная для покрытий на эпоксидцементной основе, цвет натуральный | кг | 227,46    |
| 113-0167 | Смола полиамидная Л-18   | т  | 758454,48 |
| 113-0595 | Смола полиамидная Л-18   | кг | 761,51    |
| 113-0313 | Смола ФАЭД-8Ф  | т  | 285187,74 |
| 113-0600 | Смола Матакрил WL  | кг | 546,22    |
| 113-0601 | Смола Матакрил HiMec   | кг | 567,10    |
|          | Смола эпоксидная марки   |    |           |
| 113-0162 | ЭД-18  | т  | 139900,08 |
| 113-0163 | ЭД-20  | т  | 204431,77 |
| 113-0400 | ЭД-20  | кг | 187,39    |
| 113-0164 | К-115 модифицированная   | т  | 339196,89 |
| 113-0456 | Tytec LT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)   | кг | 1552,64   |
| 113-0471 | SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная   | кг | 356,25    |
|          | Смола полиэфирная  |    |           |
| 113-0165 | ПН-1   | т  | 102814,87 |
| 113-0402 | ПН-1   | кг | 101,20    |
| 113-0689 | ПН-1КТ   | кг | 170,65    |
| 113-0166 | ПН-3   | т  | 108732,82 |
|          | Смола карбамидная  |    |           |
| 113-0168 | ВК-1   | т  | 16254,31  |
| 113-0169 | КС-11  | т  | 20393,89  |
|          | Группа: Составы  |    |           |
| 113-8010 | Состав грунтовочный на латексной основе  | т  | 147388,66 |
| 113-0378 | Состав полимерноцементный  | м3 | 2901,99   |
| 113-0662 | Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Saniseal 100   | кг | 497,56    |
| 113-0663 | Состав пропиточный однокомпонентный на кремнийорганической основе Protectosil Cit                                    | л  | 1831,92   |
| 113-1778 | Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, марка "ФАСТ ЛАЙН ПЛЮС" (FLP)                | л  | 1673,82   |



|  |   |    |           |
|--|---|----|-----------|
| 113-0664   | Средство для защиты свежеуложенного бетона MASTERTOP C782               | л  | 228,48    |
| 113-0665   | Средство для цоколя за бетонным полом MasterTop CC 713 (MASTERTOP C713) | л  | 432,79    |
| 113-0666   | Средство для цоколя за бетонным полом MasterTop CC 714 (MASTERTOP C714) | л  | 432,79    |
| Группа: Шпатлевка  |   |    |           |
| 113-8007   | Полимерцементная шпатлевка  | кг | 129,69    |
| 113-1867   | Шпатлевка ЭП-00-10  | т  | 121239,39 |
| 113-0194   | Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая                                    | т  | 104926,41 |
| 113-0195   | Шпатлевка ХВ-004 зеленая  | т  | 72869,82  |
| 113-0196   | Шпатлевка ХВ-005 серая  | т  | 74079,54  |
| 113-0587   | Шпатлевка ХВ-0018 фасадная  | кг | 47,20     |
| 113-0633   | Шпатлевка HEMPADUR FILLER 35250   | кг | 256,26    |
| 113-0634   | Шпатлевка HEMPEL'S FILLER 36610   | кг | 250,57    |
| Группа: Щебень   |   |    |           |
| 113-0197   | Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм                                | м3 | 898,12    |
| 113-0465   | Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus-quarzit 2/5)      | т  | 17226,41  |
| Щебень андезитовый фракционный марки                                 |   |    |           |
| 113-0198   | № 1 от 10 до 15 мм  | м3 | 1580,87   |
| 113-0199   | № 2 от 15 до 30 мм  | м3 | 2896,27   |
| 113-0200   | № 3 от 30 до 50 мм  | м3 | 2761,82   |
| Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции |   |    |           |
| 113-0201   | свыше 5-10 мм   | т  | 3357,95   |
| 113-0202   | свыше 10-20 мм  | т  | 2733,50   |
| 113-0203   | свыше 20-40 мм  | т  | 2169,87   |
| Щебень декоративный из гранита фракции                               |   |    |           |
| 113-0204   | свыше 5-10 мм   | т  | 3055,20   |
| 113-0205   | свыше 10-20 мм  | т  | 2649,28   |
| 113-0206   | свыше 20-40 мм  | т  | 2247,31   |
| Группа: Эбонитосодержащие материалы                                  |   |    |           |
| Полцэбонит   |   |    |           |
| 113-0332   | ИРП-1395-1  | т  | 44651,14  |
| 113-0331   | ИРП-1394-1  | т  | 37175,95  |
| 113-0330   | ИРП-1391-8  | т  | 41126,05  |
| 113-0329   | 51-1629   | кг | 44,79     |
| 113-0328   | 1751-7  | кг | 38,09     |
| 113-0327   | 6631-1  | т  | 37329,84  |
| 113-0326   | 60-344  | кг | 48,03     |
| 113-0325   | 60-343  | кг | 36,20     |
| Эбонит   |   |    |           |
| 113-0323   | 51-1626   | т  | 42709,87  |
| 113-0322   | 51-1627   | т  | 45208,93  |
| Группа: Эмаль  |   |    |           |
| 113-8016   | Нитроэмаль  | кг | 82,11     |
| 113-8017   | Нитроэмаль НЦ-132П  | кг | 153,10    |
| 113-2428   | Спрей-эмаль (белая)   | кг | 136,49    |
| 113-8087   | Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"                       | кг | 81,73     |
| 113-8098   | Эмаль полиуретановая защитно-декоративная "Политон-УР"                  | кг | 246,40    |
| 113-8019   | Эмаль антикислотная № 1   | кг | 153,65    |
| 113-8100   | Эмаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464-2005)            | кг | 47,97     |
| 113-8122   | Эмаль акриловая АК-15 для бетонных полов, износостойкая                 | кг | 99,37     |
| 113-8018   | Эмаль АК-194  | т  | 157324,02 |
| 113-8020   | Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная                                       | т  | 136295,46 |
| 113-0487   | Эмаль ОРЕОЛ белая   | т  | 136441,32 |
| 113-0488   | Эмаль ОРЕОЛ голубая   | т  | 116726,74 |
| 113-0489   | Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая  | т  | 115253,88 |
| 113-0490   | Эмаль ОРЕОЛ зеленая   | т  | 99248,08  |
| 113-0491   | Эмаль ОРЕОЛ серая   | т  | 108132,35 |
| 113-0452   | Эмаль "Виникор-62"  | кг | 163,74    |
| 113-0562   | Эмаль "Виниколор" противокоррозионная                                   | т  | 83076,72  |
| 113-0288   | Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена                 | т  | 94912,02  |
| 113-0249   | Эмаль ХП-799  | т  | 99709,08  |
| 113-0240   | Эмаль ХС-759 белая  | т  | 101554,02 |
| 113-0239   | Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная                                | т  | 85749,36  |
| 113-0238   | Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая                          | т  | 116053,40 |
| 113-0237   | Эмаль ХС-710 серая  | т  | 82291,56  |
| 113-0290   | Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида                                | т  | 85596,67  |
| 113-0244   | Эмаль ХС-119 черная   | т  | 95410,20  |
| 113-0243   | Эмаль ХС-119 серая  | т  | 99001,30  |
| 113-0242   | Эмаль ХС-119 красно-коричневая  | т  | 85407,62  |
| 113-0241   | Эмаль ХС-119 белая, светло-серая  | т  | 97935,99  |
| 113-0603   | Эмаль ХС-500  | т  | 47531,26  |
| 113-0604   | Эмаль ХС-510  | т  | 74958,44  |
| 113-0291   | Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая  | т  | 82865,65  |
| 113-0292   | Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая  | т  | 80834,62  |
| 113-0222   | Эмаль ХВ-1120 зеленая   | т  | 81405,18  |
| 113-0343   | Эмаль ХВ-1100 серая   | т  | 114437,34 |
| 113-0225   | Эмаль ХВ-785 слоновая кость   | т  | 70804,32  |
| 113-0224   | Эмаль ХВ-785 красно-коричневая  | т  | 76573,02  |
| 113-0223   | Эмаль ХВ-785 белая  | т  | 85675,92  |
| 113-0228   | Эмаль ХВ-125 серебристая  | т  | 79179,54  |



|          |   |    |           |
|----------|---|----|-----------|
| 113-0227 | Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая  | т  | 94825,98  |
| 113-0720 | Эмаль ХВ-124 серая  | т  | 118285,32 |
| 113-0226 | Эмаль ХВ-124 голубая  | т  | 89064,87  |
| 113-0221 | Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая   | т  | 81491,88  |
| 113-0236 | Эмаль ХВ-110 черная   | т  | 112460,23 |
| 113-0235 | Эмаль ХВ-110 светло-голубая   | т  | 94103,67  |
| 113-0234 | Эмаль ХВ-110 под слоновью кость   | т  | 91891,19  |
| 113-0233 | Эмаль ХВ-110 красно-коричневая  | т  | 149740,97 |
| 113-0232 | Эмаль ХВ-110 красная  | т  | 116382,07 |
| 113-0231 | Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая   | т  | 95507,14  |
| 113-0230 | Эмаль ХВ-110 зеленая  | т  | 111035,87 |
| 113-0229 | Эмаль ХВ-110 белая, серая   | т  | 95344,33  |
| 113-0293 | Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая   | т  | 114441,63 |
| 113-0220 | Эмаль ХВ-16 темно-серая   | т  | 79424,41  |
| 113-0219 | Эмаль ХВ-16 темно-зеленая   | т  | 93364,63  |
| 113-0218 | Эмаль ХВ-16 бежевая   | т  | 62826,29  |
| 113-0217 | Эмаль ХВ-16 серебристая   | т  | 84693,61  |
| 113-0216 | Эмаль ХВ-16 белая   | т  | 76986,36  |
| 113-8034 | Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая   | т  | 82901,14  |
| 113-8035 | Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая   | т  | 81167,52  |
| 113-0289 | Эмаль ФП-412 фенолоформальдегидная  | т  | 145112,94 |
| 113-0349 | Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная                                      | т  | 93121,10  |
| 113-8025 | Эмаль маслястойкая  | кг | 109,27    |
| 113-8033 | Эмаль ПЯ  | кг | 73,48     |
| 113-0345 | Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость   | т  | 82461,95  |
| 113-0247 | Эмаль ПФ-837 серебристая  | т  | 111508,44 |
| 113-0248 | Эмаль ПФ-167  | т  | 114581,70 |
| 113-0246 | Эмаль ПФ-115 серая  | т  | 98917,03  |
| 113-8028 | Эмаль ПФ-115 белая  | кг | 105,17    |
| 113-8029 | Эмаль ПФ-115 цветная  | кг | 101,41    |
| 113-0651 | Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов   | т  | 140198,00 |
| 113-8097 | Эмаль ПФ-115 черная   | т  | 94542,92  |
| 113-8030 | Эмаль ПФ-1217 ВЭ  | т  | 53361,99  |
| 113-8088 | Эмаль ПФ-218 ХС, ГС   | т  | 71572,38  |
| 113-8031 | Эмаль ПФ-133 белая  | т  | 73826,43  |
| 113-8032 | Эмаль ПФ-133 цветная  | т  | 68807,16  |
| 113-0245 | Эмаль ПФ-133 темно-серая  | т  | 75630,99  |
| 113-0611 | Эмаль ПФ-1145 цветная   | т  | 76542,84  |
| 113-0434 | Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновая кость                                       | т  | 64980,13  |
| 113-0435 | Эмаль ПФ-1217 белая   | т  | 88731,64  |
| 113-0436 | Эмаль ПФ-1217 голубая   | т  | 62878,75  |
| 113-0437 | Эмаль ПФ-1217 желтая  | т  | 61520,67  |
| 113-0438 | Эмаль ПФ-1217 зеленая   | т  | 62124,64  |
| 113-0439 | Эмаль ПФ-266 для пола   | т  | 85576,38  |
| 113-0440 | Эмаль ПФ-268 для пола   | т  | 58668,12  |
| 113-0342 | Эмаль КЧ-728 белая  | т  | 65126,95  |
| 113-0347 | Эмаль ВЛ-515  | т  | 119028,90 |
| 113-8021 | Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозийная   | т  | 83583,05  |
| 113-8022 | Эмаль ВД-АК-1179, для шифера  | т  | 64830,18  |
| 113-8023 | Эмаль ВД-АК-1179, универсальная   | т  | 72680,04  |
| 113-0533 | Эмаль «Теналак 20»  | т  | 531151,43 |
| 113-0534 | Эмаль «Теналак ФД 80»   | т  | 293787,78 |
| 113-0492 | Эмаль МЛ-12, белая  | т  | 90821,74  |
| 113-0613 | Эмаль МЛ-12, цветная  | т  | 66905,35  |
| 113-0614 | Эмаль МЛ-165, защитная  | т  | 102157,39 |
| 113-0493 | Эмаль СС-71 серебристая   | т  | 90179,72  |
| 113-0535 | Эмаль ГФ-92 ХС  | кг | 86,14     |
| 113-0615 | Эмаль МС-17 алкидно-стирольная, светло-серая  | т  | 100457,99 |
| 113-0537 | Эмаль МС-2263, масляно-стирольная, цветная  | т  | 124602,79 |
| 113-0547 | Эмаль NEMPATANE TOPCOAT 55210 серая, белая  | кг | 543,05    |
| 113-0548 | Эмаль NEMPATANE HS 55610 серая, белая   | кг | 460,73    |
| 113-0549 | Эмаль NEMPAQUICK ENAMEL 53840 серая, белая  | кг | 257,07    |
| 113-0630 | Эмаль NEMPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 белая  | кг | 288,61    |
| 113-0631 | Эмаль NEMPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 серая  | кг | 305,96    |
| 113-0643 | Эмаль Jotun "Hardtop XP, White"   | л  | 841,37    |
| 113-0748 | Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент А  | л  | 1279,32   |
| 113-0749 | Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент В  | л  | 1279,32   |
| 113-0721 | Эпималь-9111 (красно-коричневая)  | т  | 303075,66 |
| 113-0670 | Покрывание декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", цвет белый     | т  | 190390,14 |
| 113-0671 | Покрывание декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон светлый    | т  | 208205,46 |
| 113-0672 | Покрывание декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон средний    | т  | 200350,44 |
| 113-0673 | Покрывание декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон яркий      | т  | 213513,54 |
| 113-0674 | Покрывание декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон насыщенный | т  | 229543,86 |
| 113-0717 | Покрывание промежуточное полиуретановое толстослойное, марка "WG-Weleflex"            | кг | 1575,90   |
| 113-0718 | Покрывание отделочное уретановое, марка "WG-Sulacover"/"WG-Welesilver", цвет серый    | кг | 2233,80   |
| 113-0794 | Шликер МК-5   | кг | 389,03    |
|          | Эмаль эпоксидная  |    |           |
| 113-0270 | ВЭП-2100  | т  | 158443,59 |
| 113-0287 | БЭП-5297 «Эповин»   | т  | 172757,44 |



|          |   |    |           |
|----------|---|----|-----------|
| 113-0286 | БЭП-610 «Эпобен»  | т  | 145453,46 |
| 113-0212 | ЭП-1155 белая   | т  | 158861,07 |
| 113-0284 | ЭП-1236   | т  | 101498,56 |
| 113-0285 | ЭП-1294   | т  | 87748,52  |
| 113-0211 | ЭП-140 защитная   | т  | 137893,30 |
| 113-0214 | ЭП-255  | т  | 133771,63 |
| 113-0346 | ЭП-46   | т  | 106302,76 |
| 113-0208 | ЭП-51 светло-серая  | т  | 83189,25  |
| 113-0207 | ЭП-51 серая   | т  | 110254,03 |
| 113-0612 | ЭП-56 цветная   | т  | 122048,43 |
| 113-0213 | ЭП-5116 черная  | т  | 92890,57  |
| 113-0215 | ЭП-574 белая  | т  | 144683,93 |
| 113-0210 | ЭП-733 зеленая  | т  | 117644,90 |
| 113-0209 | ЭП-755 красно-коричневая  | т  | 108704,78 |
| 113-0443 | ЭП-5285   | кг | 188,61    |
| 113-0639 | ЭП-1527 "Ветокор-102" двукомпонентная                                     | кг | 549,53    |
| 113-0640 | ЭП-1532 "Ветокор-202" двукомпонентная                                     | кг | 425,76    |
|          | Эмаль кремнийорганическая   |    |           |
| 113-0712 | КО-168 разных цветов  | т  | 99838,93  |
| 113-0713 | КО-174 разных цветов  | т  | 101740,72 |
| 113-8024 | КО-174М защитно-декоративная  | т  | 48891,50  |
| 113-0253 | КО-811 черная   | т  | 171650,38 |
| 113-0251 | КО-811 зеленая  | т  | 173191,73 |
| 113-0609 | КО-811 красная  | т  | 197409,78 |
| 113-0254 | КО-811К белая   | т  | 174883,78 |
| 113-0255 | КО-811К голубая   | т  | 174926,88 |
| 113-0256 | КО-811К желтая  | т  | 176877,29 |
| 113-0258 | КО-811К красная   | т  | 171611,88 |
| 113-0257 | КО-811К коричневая  | т  | 171192,51 |
| 113-0259 | КО-811К оливковая   | т  | 172658,65 |
| 113-0262 | КО-811К стальная  | т  | 171729,42 |
| 113-0261 | КО-811К синяя   | т  | 173789,91 |
| 113-0260 | КО-811К светло-коричневая   | т  | 173520,30 |
| 113-0250 | КО-88 серебристая термостойкая  | т  | 217620,59 |
| 113-0610 | КО-814 термостойкая   | т  | 163031,20 |
|          | Эмаль нитроцеллюлозная  |    |           |
| 113-0606 | НЦ-11, белая  | т  | 182486,16 |
| 113-0607 | НЦ-11, серая  | т  | 177684,00 |
| 113-0608 | НЦ-11, черная   | т  | 182486,16 |
| 113-8026 | НЦ-22   | т  | 40483,98  |
| 113-8027 | НЦ-25   | т  | 64818,09  |
| 113-8047 | НЦ-25   | кг | 63,88     |
| 113-8092 | НЦ-132, белая   | кг | 131,93    |
| 113-8094 | НЦ-132, белая   | т  | 131268,90 |
| 113-8095 | НЦ-132, цветная   | т  | 142313,61 |
| 113-8110 | НЦ-132 черная, для разметки автомобильных дорог                           | кг | 129,85    |
| 113-8096 | НЦ-221  | т  | 108421,59 |
|          | Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений |    |           |
|          | Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений      |    |           |
| 114-0001 | Азофоска марки 1:1:1 насыпью  | т  | 24336,86  |
| 114-0022 | Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор    | т  | 454668,21 |
| 114-0032 | 2-м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор                                | т  | 236331,96 |
| 114-0023 | БИ-58   | т  | 253282,36 |
| 114-0024 | Бурфен 15,9%-ный концентрат эмульсии                                      | т  | 438302,99 |
| 114-0025 | Гексахлоран, дуст   | т  | 16703,00  |
| 114-0026 | Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок                                    | т  | 514023,97 |
| 114-0027 | Гранозан  | т  | 172613,19 |
| 114-0028 | ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии  | т  | 200999,74 |
| 114-0004 | Диаммонийфосфат удобрительный насыпью                                     | т  | 23417,08  |
| 114-0005 | Дикальцийфосфат (преципитат коровой) в мешках                             | т  | 73519,48  |
| 114-0031 | Дихлорофос технический, марка А   | т  | 339354,87 |
| 114-0006 | Каинит природный насыпью  | т  | 2527,90   |
| 114-0009 | Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная                            | т  | 24303,49  |
| 114-0010 | Карбамид насыпью, марка А   | т  | 15119,28  |
| 114-0033 | Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии                                      | т  | 149744,32 |
| 114-0034 | Консервант Силобен  | т  | 16422,60  |
| 114-0035 | Ленацил технический   | т  | 832209,99 |
| 114-0038 | Метальдепид 5%-ный гранулированный  | т  | 124883,88 |
| 114-0039 | Метилацетофос 5%-ный дуст   | т  | 78835,67  |
| 114-0059 | Мука известняковая (доломитовая)  | т  | 7541,89   |
| 114-0011 | Мука фосфоритная насыпью, марка А   | т  | 10402,87  |
| 114-0042 | Нитрафен 60%-ная паста  | т  | 23908,40  |
| 114-0043 | Оксанат 73%-ный концентрат эмульсии                                       | т  | 288366,08 |
| 114-0044 | Полидин   | т  | 42008,98  |
| 114-0045 | Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии                                | т  | 96500,09  |
| 114-0046 | Препарат ДД (препарат 93)   | т  | 16828,45  |
| 114-0047 | Препарат ТУР (водный раствор хлорхолинхлорида)                            | т  | 71507,50  |
| 114-0048 | Пропанид 30%-ный эмульгирующий концентрат                                 | т  | 205411,47 |
| 114-0049 | Протрезин 50%-ный смачивающийся порошок                                   | т  | 209648,72 |



|          |  |    |           |
|----------|--|----|-----------|
| 114-0051 | Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок   | т  | 302943,81 |
| 114-0057 | Синазин 50%-ный порошок смачивающийся  | т  | 226285,52 |
| 114-0029 | Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный  | т  | 157932,91 |
| 114-0030 | Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный  | т  | 120644,35 |
| 114-0012 | Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью  | т  | 6816,41   |
| 114-0013 | Сульфат аммония насыпью, сорт высший   | т  | 6471,82   |
| 114-0014 | Сульфат калия технический насыпью, марка А   | т  | 47997,00  |
| 114-0015 | Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратаево насыпью, сдвоенный                        | т  | 13004,50  |
| 114-0016 | Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А   | т  | 38094,47  |
| 114-0080 | Инсектицид Актара ВДГ  | кг | 8742,42   |
| 114-0081 | Гербицид Ураган Форте, ВР  | л  | 455,02    |
| 114-0079 | Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Раундап"   | л  | 899,36    |
| 114-0017 | Углеаммиакаты жидкие   | т  | 5859,62   |
| 114-0052 | Фамидофос гранулированный  | т  | 67464,88  |
| 114-0053 | Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии   | т  | 268640,29 |
| 114-0054 | Хлорофос кристаллический технический   | т  | 349131,70 |
| 114-0055 | Хлорокись меди 80%-ный смачивающийся порошок, сорт I   | т  | 99089,06  |
| 114-0036 | Эмульсия майазин 15%-ная масляная  | т  | 211009,55 |
| 114-0037 | Эмульсия метафос 40%-ный концентрат  | т  | 240160,41 |
| 114-0056 | Эмульсии нефтемасляные концентрированные   | т  | 26854,61  |
|          | Калий серноокислый   |    |           |
| 114-0007 | из нефелинового сырья насыпью  | т  | 46276,04  |
| 114-0008 | удобрительный насыпью, сорт I  | т  | 48152,21  |
|          | Средство защиты растений от болезней и вредителей  |    |           |
| 114-0073 | "Табачная пыль"  | кг | 56,12     |
| 114-0074 | "Вар садовый"  | кг | 160,63    |
| 114-0075 | "РанНет" садовая паста-замазка   | кг | 144,16    |
| 114-0076 | "Побелка садовая" (сухая)  | кг | 29,04     |
| 114-0077 | "Побелка садовая" акриловая (жидкая)   | кг | 49,46     |
| 114-0078 | "Фитоспорин-М" (порошок)   | кг | 1277,28   |
|          | Удобрения  |    |           |
| 114-0065 | минеральное азотное "Селитра аммиачная, марка Б"   | т  | 12382,51  |
| 114-0066 | минеральное комплексное "Диаммофоска"  | кг | 22,68     |
| 114-0067 | минеральное комплексное "Нитрофоска"   | кг | 29,87     |
| 114-0068 | органоминеральное "Универсал"  | кг | 45,27     |
| 114-0069 | органоминеральное "Универсал"  | м3 | 14352,63  |
| 114-0070 | органоминеральное газонное "ОМУ"   | кг | 188,56    |
| 114-0071 | органоминеральное газонное "ОМУ"   | м3 | 25743,95  |
| 114-0072 | органоминеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон"                               | л  | 136,19    |
| 114-0063 | органические торфоинминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1  | м3 | 4247,33   |
| 114-0064 | органоминеральные торфоинминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2                                     | м3 | 4759,35   |
| 114-0018 | аммонийные жидкие  | т  | 10687,35  |
| 114-0019 | бормагниевые марки А в мешках  | т  | 26275,40  |
| 114-0020 | жидкие комплексные, марка 10:34  | т  | 78953,36  |
| 114-0021 | сложно-смешанные гранулированные насыпью   | т  | 24342,37  |
|          | Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия   |    |           |
|          | Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)  |    |           |
|          | Группа: Изделия общего назначения  |    |           |
|          | Изделия огнеупорные динасовые общего назначения  |    |           |
| 115-0001 | № 5, 8 марки ДБК   | т  | 10465,62  |
| 115-0002 | № 5, 8 марки ДМС   | т  | 12349,27  |
| 115-0003 | № 5, 8 марки ДМ  | т  | 11189,56  |
| 115-0004 | № 5, 8 марки ДН  | т  | 8977,88   |
| 115-0005 | № 5, 8 марки Д2, массой до 12 кг   | т  | 11482,45  |
| 115-0006 | № 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг  | т  | 9413,97   |
| 115-0007 | № 5, 8 марки Д7, массой до 12 кг   | т  | 11885,08  |
| 115-0008 | № 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг  | т  | 9774,48   |
| 115-0009 | № 5, 8 марки Д9, массой до 12 кг   | т  | 8971,29   |
| 115-0010 | № 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг  | т  | 6981,87   |
| 115-0011 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК  | т  | 10752,41  |
| 115-0012 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС  | т  | 12543,38  |
| 115-0013 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ   | т  | 10740,27  |
| 115-0014 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН   | т  | 9179,16   |
| 115-0015 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой до 12 кг                        | т  | 11543,92  |
| 115-0016 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой более 12 кг                     | т  | 9732,42   |
| 115-0017 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой до 12 кг                        | т  | 11169,98  |
| 115-0018 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой более 12 кг                     | т  | 9894,29   |
| 115-0019 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой до 12 кг                        | т  | 8772,15   |
| 115-0020 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой более 12 кг                     | т  | 6732,47   |
| 115-0021 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК                    | т  | 11506,52  |
| 115-0022 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМС                    | т  | 13654,65  |
| 115-0023 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ                     | т  | 11777,57  |
| 115-0024 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН                     | т  | 10096,66  |
| 115-0025 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д2, массой до 12 кг    | т  | 11808,58  |
| 115-0026 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д2, массой более 12 кг | т  | 11464,78  |
| 115-0027 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д7, массой до 12 кг    | т  | 11723,07  |
| 115-0028 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д7, массой более 12 кг | т  | 9736,71   |
| 115-0029 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д9, массой до 12 кг    | т  | 8108,34   |
| 115-0030 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д9, массой более 12 кг | т  | 6908,92   |



|          |   |   |          |
|----------|---|---|----------|
| 115-0031 | № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК                                | т | 12723,85 |
| 115-0032 | № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМС                                | т | 13810,74 |
| 115-0033 | № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМ                                 | т | 13064,07 |
| 115-0034 | № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН                                 | т | 10886,68 |
| 115-0035 | № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой до 12 кг                | т | 12922,72 |
| 115-0036 | № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой более 12 кг             | т | 11011,81 |
| 115-0037 | № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой до 12 кг                | т | 13339,89 |
| 115-0038 | № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой более 12 кг             | т | 11591,51 |
| 115-0039 | № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой до 12 кг                | т | 9663,49  |
| 115-0040 | № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой более 12 кг             | т | 7759,20  |
| 115-0041 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК                            | т | 14098,61 |
| 115-0042 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМС                            | т | 16336,59 |
| 115-0043 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМ                             | т | 15702,57 |
| 115-0044 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН                             | т | 11992,91 |
| 115-0045 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой до 12 кг            | т | 14711,17 |
| 115-0046 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой более 12 кг         | т | 12449,80 |
| 115-0047 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой до 12 кг            | т | 15139,38 |
| 115-0048 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой более 12 кг         | т | 12647,30 |
| 115-0049 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой до 12 кг            | т | 10859,94 |
| 115-0050 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой более 12 кг         | т | 8611,85  |
| 115-0051 | № 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК                                   | т | 16055,36 |
| 115-0052 | № 60-69, 74, 93, 96 марки ДМС                                   | т | 19173,20 |
| 115-0053 | № 60-69, 74, 93, 96 марки ДМ                                    | т | 18990,97 |
| 115-0054 | № 60-69, 74, 93, 96 марки ДН                                    | т | 11926,64 |
| 115-0055 | № 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой до 12 кг                   | т | 17497,83 |
| 115-0056 | № 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой более 12 кг                | т | 14394,09 |
| 115-0057 | № 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой до 12 кг                   | т | 17073,32 |
| 115-0058 | № 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой более 12 кг                | т | 14831,94 |
| 115-0059 | № 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой до 12 кг                   | т | 12892,12 |
| 115-0060 | № 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой более 12 кг                | т | 9336,87  |
| 115-0061 | № 92 марки ДБК  | т | 15971,15 |
| 115-0062 | № 92 марки ДМС  | т | 17726,27 |
| 115-0063 | № 92 марки ДМ   | т | 16408,75 |
| 115-0064 | № 92 марки ДН   | т | 13057,78 |
| 115-0065 | № 92 марки Д2, массой до 12 кг                                  | т | 15544,56 |
| 115-0066 | № 92 марки Д2, массой более 12 кг                               | т | 13281,14 |
| 115-0067 | № 92 марки Д7, массой до 12 кг                                  | т | 16275,12 |
| 115-0068 | № 92 марки Д7, массой более 12 кг                               | т | 13526,87 |
| 115-0069 | № 92 марки Д9, массой до 12 кг                                  | т | 14276,01 |
| 115-0070 | № 92 марки Д9, массой более 12 кг                               | т | 8634,11  |
| 115-0071 | № 97, 98, 103-109 марки ДБК                                     | т | 19417,84 |
| 115-0072 | № 97, 98, 103-109 марки ДМС                                     | т | 22674,78 |
| 115-0073 | № 97, 98, 103-109 марки ДМ                                      | т | 19924,23 |
| 115-0074 | № 97, 98, 103-109 марки ДН                                      | т | 16316,60 |
| 115-0075 | № 97, 98, 103-109 марки Д2, массой до 12 кг                     | т | 18970,13 |
| 115-0076 | № 97, 98, 103-109 марки Д2, массой более 12 кг                  | т | 16426,88 |
| 115-0077 | № 97, 98, 103-109 марки Д7, массой до 12 кг                     | т | 19799,43 |
| 115-0078 | № 97, 98, 103-109 марки Д7, массой более 12 кг                  | т | 16975,77 |
| 115-0079 | № 97, 98, 103-109 марки Д9, массой до 12 кг                     | т | 14519,31 |
| 115-0080 | № 97, 98, 103-109 марки Д9, массой более 12 кг                  | т | 10586,97 |
| 115-0081 | № 99-102 марки ДБК  | т | 24540,86 |
| 115-0082 | № 99-102 марки ДМС  | т | 27532,74 |
| 115-0083 | № 99-102 марки ДМ   | т | 25631,20 |
| 115-0084 | № 99-102 марки ДН   | т | 19829,49 |
| 115-0085 | № 99-102 марки Д2, массой до 12 кг                              | т | 23450,39 |
| 115-0086 | № 99-102 марки Д2, массой более 12 кг                           | т | 19120,88 |
| 115-0087 | № 99-102 марки Д7, массой до 12 кг                              | т | 24366,53 |
| 115-0088 | № 99-102 марки Д7, массой более 12 кг                           | т | 20065,99 |
| 115-0089 | № 99-102 марки Д9, массой до 12 кг                              | т | 17840,57 |
| 115-0090 | № 99-102 марки Д9, массой более 12 кг                           | т | 12743,29 |
|          | <b>Группа: Изделия для мартеновских печей</b>                   |   |          |
|          | Изделия опечурные динасовые для кладки мартеновских печей марки |   |          |
| 115-0091 | ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32                   | т | 9246,30  |
| 115-0092 | ДМ № 12, 20-22, 25, 26  | т | 10289,76 |
| 115-0093 | ДМ № 23, 27, 33, 34   | т | 13641,48 |
| 115-0094 | ДМ № 35, 36   | т | 16156,80 |
|          | <b>Группа: Изделия для электросталеплавильных печей</b>         |   |          |
|          | Изделия опечурные динасовые для электросталеплавильных печей    |   |          |
| 115-0095 | № 2 марки ЭД  | т | 11277,12 |
| 115-0096 | № 2 марки ЭД1   | т | 10195,92 |
| 115-0097 | № 3, 4 марки ЭД   | т | 11833,02 |
| 115-0098 | № 3, 4 марки ЭД1  | т | 10799,76 |
| 115-0099 | № 5, 7, 8 марки ЭД  | т | 12952,98 |
| 115-0100 | № 5, 7, 8 марки ЭД1   | т | 11821,80 |
| 115-0101 | № 6, 9-14 марки ЭД  | т | 14618,64 |
| 115-0102 | № 6, 9-14 марки ЭД1   | т | 13346,70 |
| 115-0103 | № 1, 15-18 марки ЭД   | т | 17386,92 |
| 115-0104 | № 1, 15-18 марки ЭД1  | т | 15868,14 |
|          | <b>Группа: Изделия для стекловаренных печей</b>                 |   |          |



|          |   |   |          |
|----------|---|---|----------|
|          | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей                                   |   |          |
| 115-0105 | № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой до 35 кг  | т | 16605,60 |
| 115-0106 | № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой свыше 35 кг   | т | 14297,34 |
| 115-0107 | № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой до 35 кг  | т | 15892,62 |
| 115-0108 | № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой свыше 35 кг   | т | 14105,58 |
| 115-0109 | № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой до 35 кг  | т | 14797,14 |
| 115-0110 | № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой свыше 35 кг   | т | 13093,74 |
| 115-0111 | № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС  | т | 13685,34 |
| 115-0112 | № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг   | т | 13095,78 |
| 115-0113 | № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг  | т | 9869,52  |
| 115-0114 | № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой до 35 кг  | т | 20337,78 |
| 115-0115 | № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой свыше 35 кг   | т | 17496,06 |
| 115-0116 | № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой до 35 кг  | т | 19445,28 |
| 115-0117 | № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой свыше 35 кг   | т | 17340,00 |
| 115-0118 | № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой до 35 кг   | т | 18145,80 |
| 115-0119 | № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой свыше 35 кг  | т | 16063,98 |
| 115-0120 | № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС  | т | 16739,22 |
| 115-0121 | № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг   | т | 15120,48 |
| 115-0122 | № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг  | т | 12016,62 |
| 115-0123 | № 30-32 марки ДСУ, массой до 35 кг  | т | 24566,70 |
| 115-0124 | № 30-32 марки ДСУ, массой свыше 35 кг   | т | 21049,74 |
| 115-0125 | № 30-32 марки ДСО, массой до 35 кг  | т | 23830,26 |
| 115-0126 | № 30-32 марки ДСО, массой свыше 35 кг   | т | 20956,92 |
| 115-0127 | № 30-32 марки ДСО1, массой до 35 кг   | т | 21923,88 |
| 115-0128 | № 30-32 марки ДСО1, массой свыше 35 кг  | т | 19333,08 |
| 115-0129 | № 30-32 марки ДС  | т | 20172,54 |
| 115-0130 | № 30-32 марки Д1, массой до 12 кг   | т | 18195,78 |
| 115-0131 | № 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг  | т | 14488,08 |
| 115-0132 | № 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой до 35 кг   | т | 31997,40 |
| 115-0133 | № 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой свыше 35 кг  | т | 27501,24 |
| 115-0135 | № 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой свыше 35 кг  | т | 27289,08 |
| 115-0136 | № 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой до 35 кг  | т | 28560,00 |
| 115-0137 | № 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой свыше 35 кг   | т | 25267,44 |
| 115-0138 | № 33, 34, 36, 37 марки ДС   | т | 26304,78 |
| 115-0139 | № 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой до 12 кг  | т | 23763,96 |
| 115-0140 | № 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг   | т | 18881,22 |
|          | Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей                           |   |          |
|          | Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки          |   |          |
| 115-0141 | ДВ № 1 стеновые   | т | 9483,96  |
| 115-0142 | ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные  | т | 10397,88 |
| 115-0143 | ДВ № 78, 79 насадочные  | т | 12646,98 |
| 115-0144 | ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья  | т | 10689,60 |
| 115-0145 | ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые  | т | 11592,30 |
| 115-0146 | ДВ № 76 насадочные  | т | 13728,18 |
| 115-0147 | ДВ № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья   | т | 12076,80 |
| 115-0148 | ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные  | т | 13919,94 |
| 115-0149 | ДВ № 75 насадочные  | т | 16045,62 |
| 115-0150 | ДВ № 85 для воздухопроводов горячего дутья  | т | 14115,78 |
| 115-0151 | ДВ № 17-60 купольные, фасонные  | т | 17005,44 |
| 115-0152 | ДВ № 79 насадочные  | т | 20207,22 |
| 115-0153 | ДВ № 69, 70 купольные, фасонные   | т | 26501,64 |
| 115-0154 | ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные  | т | 33464,16 |
| 115-0155 | ДВ № 71, 73 купольные, фасонные   | т | 42799,20 |
| 115-0156 | ДВ № 80 насадочные  | т | 49330,26 |
|          | Группа: Изделия для футеровки сталеразливочных ковшей   |   |          |
|          | Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки                          |   |          |
| 115-0157 | КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39  | т | 8901,54  |
| 115-0158 | КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35  | т | 10054,14 |
| 115-0159 | КВКБ № 31, 32, 36   | т | 11892,18 |
|          | Группа: Изделия легковесные общего назначения   |   |          |
|          | Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения   |   |          |
| 115-0160 | № 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2  | т | 16309,42 |
| 115-0161 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2   | т | 17253,04 |
| 115-0162 | № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2   | т | 17749,54 |
| 115-0163 | № 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2   | т | 20017,80 |
| 115-0164 | № 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2   | т | 23366,70 |
|          | Группа: Изделия для куполов воздухонагревателей доменных печей  |   |          |
| 115-0165 | Изделия огнеупорные динасовые легковесные для изоляции куполов воздухонагревателей доменных печей объемом 5000 м3 | т | 26874,96 |
|          | Группа: Изделия для коксовых печей  |   |          |
|          | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей  |   |          |
| 115-0166 | № 5, 8, марки ДК-1 подовые  | т | 15838,56 |
| 115-0167 | № 5, 8, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов                          | т | 10704,90 |
| 115-0168 | № 5, 8, марки ДК-1 прочие   | т | 9536,56  |
| 115-0169 | № 5, 8, марки ДК подовые  | т | 16068,06 |
| 115-0170 | № 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов                            | т | 10897,68 |
| 115-0171 | № 5, 8, марки ДК прочие   | т | 9789,96  |
| 115-0172 | № 5, 8, марки ДЗ подовые  | т | 15606,00 |
| 115-0173 | № 5, 8, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов                            | т | 13564,98 |
| 115-0174 | № 5, 8, марки ДЗ прочие   | т | 9639,00  |



|          |   |   |          |
|----------|---|---|----------|
| 115-0176 | № 5, 8, марки Д4 прочие   | т | 10441,74 |
| 115-0177 | № 5, 8, марки Д5 подовые  | т | 13364,04 |
| 115-0178 | № 5, 8, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов                                      | т | 11683,08 |
| 115-0179 | № 5, 8, марки Д6 прочие   | т | 9636,96  |
| 115-0180 | № 5, 8, марки Д6 подовые  | т | 12987,66 |
| 115-0181 | № 5, 8, марки Д8 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов                                      | т | 10475,40 |
| 115-0182 | № 5, 8, марки Д6 прочие   | т | 8307,90  |
| 115-0183 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 подовые   | т | 16392,42 |
| 115-0184 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия        | т | 11032,32 |
| 115-0185 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 прочие  | т | 9920,52  |
| 115-0186 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК подовые   | т | 16840,20 |
| 115-0187 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия          | т | 11435,22 |
| 115-0188 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК прочие  | т | 10298,94 |
| 115-0189 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 подовые   | т | 16414,86 |
| 115-0190 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия          | т | 14238,18 |
| 115-0191 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 прочие  | т | 10101,06 |
| 115-0192 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия          | т | 14235,12 |
| 115-0193 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 прочие  | т | 10102,08 |
| 115-0194 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 подовые   | т | 14044,38 |
| 115-0195 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия          | т | 12275,70 |
| 115-0196 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 прочие  | т | 10100,04 |
| 115-0197 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 подовые   | т | 13209,00 |
| 115-0198 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия          | т | 9734,88  |
| 115-0199 | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 прочие  | т | 7196,10  |
| 115-0200 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 подовые                                       | т | 17926,50 |
| 115-0201 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов | т | 12069,66 |
| 115-0202 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 прочие  | т | 10836,48 |
| 115-0203 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК подовые   | т | 18456,90 |
| 115-0204 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и | т | 12508,26 |
| 115-0205 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК прочие  | т | 11249,58 |
| 115-0206 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 подовые   | т | 17933,64 |
| 115-0207 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и | т | 15572,34 |
| 115-0208 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 прочие  | т | 11063,94 |
| 115-0209 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и | т | 15579,48 |
| 115-0210 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 прочие  | т | 11069,04 |
| 115-0211 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 подовые   | т | 15357,12 |
| 115-0212 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и | т | 13416,06 |
| 115-0213 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 прочие  | т | 11062,92 |
| 115-0214 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 подовые   | т | 14467,68 |
| 115-0215 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и | т | 10632,48 |
| 115-0216 | № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 прочие  | т | 7852,98  |
| 115-0217 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 подовые  | т | 20259,24 |
| 115-0218 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов                    | т | 13622,10 |
| 115-0219 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 прочие   | т | 12227,76 |
| 115-0220 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК подовые  | т | 20843,70 |
| 115-0221 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов                      | т | 14097,42 |
| 115-0222 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК прочие   | т | 12708,18 |
| 115-0223 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 подовые  | т | 20256,18 |
| 115-0224 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов                      | т | 17598,06 |
| 115-0225 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 прочие   | т | 12442,98 |
| 115-0226 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов                      | т | 17659,26 |
| 115-0227 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 прочие   | т | 12854,04 |
| 115-0228 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 подовые  | т | 17338,98 |
| 115-0229 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов                      | т | 15158,22 |
| 115-0230 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 прочие   | т | 12485,82 |
| 115-0231 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 подовые  | т | 16321,02 |
| 115-0232 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов                      | т | 12016,62 |
| 115-0233 | № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 прочие   | т | 8864,82  |
| 115-0234 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 подовые  | т | 24128,10 |
| 115-0235 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов                | т | 16222,08 |
| 115-0236 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 прочие   | т | 14556,42 |
| 115-0237 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК подовые  | т | 24843,12 |
| 115-0238 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов                  | т | 16819,80 |
| 115-0239 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК прочие   | т | 15125,58 |
| 115-0240 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 подовые  | т | 24125,04 |
| 115-0241 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов                  | т | 20955,90 |
| 115-0242 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 прочие   | т | 14843,04 |
| 115-0243 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов                  | т | 22699,08 |
| 115-0244 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 прочие   | т | 17553,18 |
| 115-0245 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 подовые  | т | 20647,86 |
| 115-0246 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов                  | т | 18034,62 |
| 115-0247 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 прочие   | т | 14856,30 |
| 115-0248 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 подовые  | т | 19445,28 |
| 115-0249 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов                  | т | 15500,94 |
| 115-0250 | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 прочие   | т | 10509,06 |
| 115-0251 | № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 подовые   | т | 29521,86 |
| 115-0252 | № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов                       | т | 19854,30 |
| 115-0253 | № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 прочие  | т | 17807,16 |
| 115-0254 | № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК подовые   | т | 30408,24 |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|  |   |   |          |
|--|---|---|----------|
| 115-0255   | № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 20587,68 |
| 115-0256   | № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК прочие  | т | 18493,62 |
| 115-0257   | № 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 подовые   | т | 29517,78 |
| 115-0258   | № 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 25634,64 |
| 115-0259   | № 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 прочие  | т | 18174,36 |
| 115-0260   | № 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 25636,68 |
| 115-0261   | № 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 прочие  | т | 18184,56 |
| 115-0262   | № 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 подовые   | т | 25265,40 |
| 115-0263   | № 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 22075,86 |
| 115-0264   | № 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 прочие  | т | 18186,60 |
| 115-0265   | № 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 подовые   | т | 23803,74 |
| 115-0266   | № 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 17481,78 |
| 115-0267   | № 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 прочие  | т | 12876,48 |
| 115-0268   | № 92, марки ДК-1 подовые  | т | 35729,58 |
| 115-0269   | № 92, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов              | т | 23979,18 |
| 115-0270   | № 92, марки ДК-1 прочие   | т | 21515,88 |
| 115-0271   | № 92, марки ДК подовые  | т | 36773,04 |
| 115-0272   | № 92, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов                | т | 24884,94 |
| 115-0273   | № 92, марки ДК прочие   | т | 22355,34 |
| 115-0274   | № 92, марки Д3 подовые  | т | 35740,80 |
| 115-0275   | № 92, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов                | т | 31006,98 |
| 115-0276   | № 92, марки Д3 прочие   | т | 21972,84 |
| 115-0277   | № 92, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов                | т | 31021,26 |
| 115-0278   | № 92, марки Д4 прочие   | т | 21968,76 |
| 115-0279   | № 92, марки Д4 подовые  | т | 30575,52 |
| 115-0280   | № 92, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов                | т | 26670,96 |
| 115-0281   | № 92, марки Д5 прочие   | т | 21967,74 |
| 115-0282   | № 92, марки Д6 подовые  | т | 28776,24 |
| 115-0284   | № 92, марки Д6 прочие   | т | 15570,30 |
| 115-0285   | № 97, 98, 103-109, марки ДК-1 подовые   | т | 50509,38 |
| 115-0286   | № 97, 98, 103-109, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т | 31250,76 |
| 115-0287   | № 97, 98, 103-109, марки ДК-1 прочие  | т | 28023,48 |
| 115-0288   | № 97, 98, 103-109, марки ДК подовые   | т | 47960,40 |
| 115-0289   | № 97, 98, 103-109, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов   | т | 32402,34 |
| 115-0290   | № 97, 98, 103-109, марки ДК прочие  | т | 29137,32 |
| 115-0291   | № 97, 98, 103-109, марки Д3 подовые   | т | 50493,06 |
| 115-0292   | № 97, 98, 103-109, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов   | т | 40397,10 |
| 115-0293   | № 97, 98, 103-109, марки Д3 прочие  | т | 28593,66 |
| 115-0294   | № 97, 98, 103-109, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов   | т | 40370,58 |
| 115-0295   | № 97, 98, 103-109, марки Д4 прочие  | т | 28591,62 |
| 115-0296   | № 97, 98, 103-109, марки Д5 подовые   | т | 39771,84 |
| 115-0297   | № 97, 98, 103-109, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов   | т | 34743,24 |
| 115-0298   | № 97, 98, 103-109, марки Д5 прочие  | т | 28614,06 |
| 115-0299   | № 97, 98, 103-109, марки Д6 подовые   | т | 37481,94 |
| 115-0300   | № 97, 98, 103-109, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов   | т | 27526,74 |
| 115-0301   | № 97, 98, 103-109, марки Д6 прочие  | т | 20260,26 |
| 115-0302   | № 99-102, марки ДК-1 подовые  | т | 58930,50 |
| 115-0303   | № 99-102, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов          | т | 39559,68 |
| 115-0304   | № 99-102, марки ДК-1 прочие   | т | 35458,26 |
| 115-0305   | № 99-102, марки ДК подовые  | т | 60645,12 |
| 115-0306   | № 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов            | т | 41005,02 |
| 115-0307   | № 99-102, марки ДК прочие   | т | 36875,04 |
| 115-0308   | № 99-102, марки Д3 подовые  | т | 58919,28 |
| 115-0309   | № 99-102, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов            | т | 51116,28 |
| 115-0310   | № 99-102, марки Д3 прочие   | т | 36187,56 |
| 115-0311   | № 99-102, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов            | т | 51113,22 |
| 115-0312   | № 99-102, марки Д4 прочие   | т | 36179,40 |
| 115-0313   | № 99-102, марки Д5 подовые  | т | 50398,20 |
| 115-0314   | № 99-102, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов            | т | 43963,02 |
| 115-0315   | № 99-102, марки Д5 прочие   | т | 36181,44 |
| 115-0316   | № 99-102, марки Д6 подовые  | т | 47443,26 |
| 115-0317   | № 99-102, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов            | т | 34796,28 |
| 115-0318   | № 99-102, марки Д6 прочие   | т | 25630,56 |
| Группа: Изделия бетонные (блоки, панели)                     |   |   |          |
| Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые |   |   |          |
| 115-0319   | № 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБК   | т | 19685,64 |
| 115-0320   | № 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ  | т | 19863,96 |
| 115-0321   | № 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК                                     | т | 17680,16 |
| 115-0322   | № 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБ                                      | т | 17053,47 |
| 115-0323   | № 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК  | т | 15899,58 |
| 115-0324   | № 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ   | т | 15077,02 |
| 115-0325   | № 16, 19, 27 марки ДБК  | т | 14842,45 |
| 115-0326   | № 16, 19, 27 марки ДБ   | т | 14467,58 |
| 115-0327   | № 28 марки ДБК  | т | 14344,33 |
| 115-0328   | № 28 марки ДБ   | т | 13946,36 |
| 115-0329   | № 33, 35, 39-41 марки ДБК   | т | 23849,26 |
| 115-0330   | № 33, 35, 39-41 марки ДБ  | т | 23893,48 |
| Подраздел: Алюмосиликатные изделия                           |   |   |          |
| Группа: Изделия полукислые общего назначения                 |   |   |          |



|  |   |   |          |
|--|---|---|----------|
|  | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения  |   |          |
| 115-0331                                       | № 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности   | т | 13274,72 |
| 115-0332                                       | № 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности   | т | 9211,96  |
| 115-0333                                       | № 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности   | т | 8544,26  |
| 115-0334                                       | № 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности   | т | 8493,13  |
| 115-0335                                       | № 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности   | т | 7983,66  |
| 115-0336                                       | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности                                  | т | 10240,50 |
| 115-0337                                       | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности                                  | т | 9571,73  |
| 115-0338                                       | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности                                  | т | 8682,60  |
| 115-0339                                       | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности                                  | т | 8970,90  |
| 115-0340                                       | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности                                  | т | 8463,09  |
| 115-0341                                       | № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности  | т | 10933,89 |
| 115-0342                                       | № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности  | т | 10431,95 |
| 115-0343                                       | № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности  | т | 9083,06  |
| 115-0344                                       | № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности  | т | 9528,48  |
| 115-0345                                       | № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности  | т | 9003,89  |
| 115-0346                                       | № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности   | т | 11642,14 |
| 115-0347                                       | № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности   | т | 11749,39 |
| 115-0348                                       | № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности   | т | 9998,50  |
| 115-0349                                       | № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности   | т | 10165,21 |
| 115-0350                                       | № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности   | т | 9492,58  |
| 115-0351                                       | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности   | т | 14038,71 |
| 115-0352                                       | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности   | т | 13333,73 |
| 115-0353                                       | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности   | т | 11461,79 |
| 115-0354                                       | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности   | т | 11728,18 |
| 115-0355                                       | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности   | т | 11426,57 |
| 115-0356                                       | № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности  | т | 16097,37 |
| 115-0357                                       | № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности  | т | 15707,59 |
| 115-0358                                       | № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности  | т | 12955,68 |
| 115-0359                                       | № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности  | т | 14201,17 |
| 115-0360                                       | № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности  | т | 12984,76 |
| 115-0361                                       | № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности   | т | 19042,09 |
| 115-0362                                       | № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности   | т | 17821,02 |
| 115-0363                                       | № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности   | т | 16116,37 |
| 115-0364                                       | № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности   | т | 16486,16 |
| 115-0365                                       | № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности   | т | 14587,89 |
| 115-0366                                       | № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности  | т | 16949,18 |
| 115-0367                                       | № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности  | т | 16914,81 |
| 115-0368                                       | № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности  | т | 14019,09 |
| 115-0369                                       | № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности  | т | 15141,27 |
| 115-0370                                       | № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности  | т | 13940,09 |
| 115-0371                                       | № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности   | т | 21033,47 |
| 115-0372                                       | № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности   | т | 20462,28 |
| 115-0373                                       | № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности   | т | 17735,74 |
| 115-0374                                       | № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности   | т | 17982,30 |
| 115-0375                                       | № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности   | т | 16801,53 |
| 115-0376                                       | № 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности  | т | 23646,16 |
| 115-0377                                       | № 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности  | т | 22617,62 |
| 115-0378                                       | № 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности  | т | 21347,90 |
| 115-0379                                       | № 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности  | т | 21716,27 |
| 115-0380                                       | № 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности  | т | 20100,67 |
| Группа: Изделия шамотные общего назначения     |   |   |          |
| Изделия огнеупорные шамотные общего назначения |   |   |          |
| 115-0381                                       | № 5, 8, 1 подгруппы марки ША  | т | 9739,68  |
| 115-0382                                       | № 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ  | т | 9057,43  |
| 115-0383                                       | № 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК   | т | 9698,00  |
| 115-0384                                       | № 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ  | т | 7665,43  |
| 115-0385                                       | № 5, 8, 2 подгруппы марки ША  | т | 8013,48  |
| 115-0386                                       | № 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности   | т | 7173,70  |
| 115-0387                                       | № 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности   | т | 8665,81  |
| 115-0388                                       | № 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности  | т | 7017,72  |
| 115-0389                                       | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША   | т | 9854,05  |
| 115-0390                                       | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ   | т | 9003,78  |
| 115-0391                                       | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК  | т | 10135,25 |
| 115-0392                                       | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ   | т | 8064,66  |
| 115-0393                                       | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША   | т | 8574,80  |
| 115-0394                                       | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности                                  | т | 8108,01  |
| 115-0395                                       | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности                                  | т | 7434,03  |
| 115-0396                                       | № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности                                 | т | 7708,79  |
| 115-0397                                       | № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША                     | т | 11289,86 |
| 115-0398                                       | № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШБ                     | т | 10067,88 |
| 115-0399                                       | № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШАК                    | т | 11081,02 |
| 115-0400                                       | № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШВ                     | т | 9350,80  |
| 115-0401                                       | № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности  | т | 9872,07  |
| 115-0402                                       | № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности  | т | 9185,31  |
| 115-0403                                       | № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности  | т | 8277,88  |
| 115-0404                                       | № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности | т | 8488,08  |
| 115-0405                                       | № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША  | т | 10855,72 |
| 115-0406                                       | № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ  | т | 9994,31  |



|  |   |   |          |
|--|---|---|----------|
| 115-0407   | № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШАІ                             | т | 11171,32 |
| 115-0408   | № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБІ                             | т | 8780,85  |
| 115-0409   | № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША                              | т | 9739,68  |
| 115-0410   | № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности           | т | 8730,53  |
| 115-0411   | № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности           | т | 7956,23  |
| 115-0412   | № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности          | т | 7886,92  |
| 115-0413   | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША                          | т | 10079,10 |
| 115-0414   | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ                          | т | 8723,72  |
| 115-0415   | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШАІ-С                       | т | 9388,74  |
| 115-0416   | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ                          | т | 8006,94  |
| 115-0417   | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности       | т | 9258,89  |
| 115-0418   | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности       | т | 8373,68  |
| 115-0419   | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности       | т | 7456,06  |
| 115-0420   | № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности      | т | 7652,92  |
| 115-0421   | № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША                             | т | 11843,34 |
| 115-0422   | № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ                             | т | 10694,33 |
| 115-0423   | № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК                            | т | 11728,90 |
| 115-0424   | № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ                             | т | 9181,61  |
| 115-0425   | № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША                             | т | 10595,37 |
| 115-0426   | № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности          | т | 9295,66  |
| 115-0427   | № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности          | т | 8426,22  |
| 115-0428   | № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности         | т | 8713,74  |
| 115-0429   | № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША  | т | 13233,11 |
| 115-0430   | № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ  | т | 12032,76 |
| 115-0431   | № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК                                       | т | 12880,40 |
| 115-0432   | № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ  | т | 10762,60 |
| 115-0433   | № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША  | т | 11628,14 |
| 115-0434   | № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности                     | т | 10644,41 |
| 115-0435   | № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности                     | т | 9964,07  |
| 115-0436   | № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности                    | т | 9879,01  |
| 115-0437   | № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША                     | т | 16236,50 |
| 115-0438   | № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ                     | т | 15030,90 |
| 115-0439   | № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК                    | т | 16882,56 |
| 115-0440   | № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ                     | т | 13186,80 |
| 115-0441   | № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША                     | т | 15071,30 |
| 115-0442   | № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности  | т | 12962,57 |
| 115-0443   | № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности  | т | 12045,35 |
| 115-0444   | № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности | т | 11483,91 |
| 115-0445   | № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША  | т | 19760,47 |
| 115-0446   | № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ  | т | 17481,74 |
| 115-0447   | № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК                                       | т | 20513,72 |
| 115-0448   | № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ  | т | 15122,29 |
| 115-0449   | № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША  | т | 17512,73 |
| 115-0450   | № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности                     | т | 16034,69 |
| 115-0451   | № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности                     | т | 14160,16 |
| 115-0452   | № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности                    | т | 13599,44 |
| 115-0453   | № 76-80, 1 подгруппы марки ША   | т | 24291,46 |
| 115-0454   | № 76-80, 1 подгруппы марки ШБ   | т | 22675,81 |
| 115-0455   | № 76-80, 1 подгруппы марки ШАІ  | т | 23821,71 |
| 115-0456   | № 76-80, 1 подгруппы марки ШБІ  | т | 18902,94 |
| 115-0457   | № 76-80, 2 подгруппы марки ША   | т | 20319,17 |
| 115-0458   | № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ   | т | 19457,19 |
| 115-0459   | № 76-80, 2 подгруппы марки ШВ   | т | 17518,47 |
| 115-0460   | № 76-80, 2 подгруппы марки ШУС  | т | 16484,02 |
| Группа: Изделия шамотные для мартеновских печей            |   |   |          |
| Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей |   |   |          |
| 115-0461   | № 2, 30 марки ШАМ І   | т | 8853,60  |
| 115-0462   | № 2, 30 марки ШАМ ІІ  | т | 7541,88  |
| 115-0463   | № 2, 30 марки ШБМ І   | т | 7714,26  |
| 115-0464   | № 2, 30 марки ШБМ ІІ  | т | 6422,94  |
| 115-0465   | № 2, 30 марки ШВМ   | т | 5890,50  |
| 115-0466   | № 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ І                                       | т | 9672,66  |
| 115-0467   | № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ ІІ                                   | т | 8246,70  |
| 115-0468   | № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ І                                    | т | 8417,04  |
| 115-0469   | № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ ІІ                                   | т | 7014,54  |
| 115-0470   | № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШВМ                                      | т | 6344,40  |
| 115-0471   | № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ І                                    | т | 11002,74 |
| 115-0472   | № 6, 10, 38, 54 марки ШАМ ІІ  | т | 9279,96  |
| 115-0473   | № 6, 10, 38, 54 марки ШБМ І   | т | 9501,30  |
| 115-0474   | № 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ ІІ  | т | 7914,18  |
| 115-0475   | № 6, 10, 12, 38, 54 марки ШВМ   | т | 7259,34  |
| 115-0476   | № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ І                                     | т | 12976,44 |
| 115-0477   | № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ ІІ                                    | т | 11032,32 |
| 115-0478   | № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ І                                     | т | 11288,34 |
| 115-0479   | № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ ІІ                                    | т | 9393,18  |
| 115-0480   | № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШВМ                                       | т | 8611,86  |
| 115-0481   | № 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАМ І                                      | т | 15870,18 |
| 115-0482   | № 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАМ ІІ                                     | т | 13482,36 |
| 115-0483   | № 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШБМ І                                      | т | 13784,28 |



|   |   |   |          |
|---|---|---|----------|
| 115-0484  | № 49-52, 58, 59 марки ШБМ II  | т | 11481,12 |
| 115-0485  | № 49-52, 58, 59 марки ШБМ   | т | 10476,42 |
| 115-0486  | № 49-52, 58, 59 марки ШАМ I   | т | 19152,54 |
| 115-0487  | № 12, 14, 50, 53 марки ШАМ II   | т | 16269,00 |
| 115-0488  | № 12, 14, 50, 53 марки ШБМ I  | т | 16660,68 |
| 115-0489  | № 14, 53 марки ШБМ II   | т | 13846,50 |
| 115-0490  | № 14, 53 марки ШБМ  | т | 12695,94 |
| <b>Группа: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей</b>         |   |   |          |
| Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей  |   |   |          |
| 115-0491  | № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32  | т | 8649,60  |
| 115-0492  | № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37  | т | 9809,34  |
| 115-0493  | № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39  | т | 10230,60 |
| 115-0494  | № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37  | т | 10743,66 |
| 115-0495  | № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39  | т | 11163,90 |
| 115-0496  | № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32  | т | 9795,06  |
| 115-0497  | № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37  | т | 11049,66 |
| 115-0498  | № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39  | т | 11487,24 |
| 115-0499  | № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37  | т | 12100,26 |
| 115-0500  | № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39  | т | 12594,96 |
| 115-0501  | № 31, 32, 36 марки КШУ-32   | т | 11642,28 |
| 115-0502  | № 31, 32, 36 марки КШУ-37   | т | 13147,80 |
| 115-0503  | № 31, 32, 36 марки КШУ-39   | т | 13725,12 |
| 115-0504  | № 31, 32, 36 марки КШП-37   | т | 14359,56 |
| 115-0505  | № 31, 32, 36 марки КШП-39   | т | 14976,66 |
| <b>Группа: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей</b>             |   |   |          |
| Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей      |   |   |          |
| 115-0506  | № 1-9 марки ШЧС-30  | т | 7843,80  |
| 115-0507  | № 1-9 марки ШЧУ-30  | т | 9218,76  |
| 115-0508  | № 1-9 марки ШЧС-37  | т | 9101,46  |
| 115-0509  | № 1-9 марки ШЧУ-37  | т | 10452,96 |
| 115-0510  | № 1-9 марки ШЧУК-37   | т | 11593,32 |
| 115-0511  | № 10, 11 марки ШЧС-30   | т | 13725,12 |
| 115-0512  | № 10, 11 марки ШЧУ-30   | т | 16177,20 |
| 115-0513  | № 10, 11 марки ШЧС-37   | т | 15965,04 |
| 115-0514  | № 10, 11 марки ШЧУ-37   | т | 18342,66 |
| 115-0515  | № 10, 11 марки ШЧУК-37  | т | 20387,76 |
| <b>Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок</b>    |   |   |          |
| Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки |   |   |          |
| 115-0516  | ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы I  | т | 19186,20 |
| 115-0517  | ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II                                       | т | 13217,16 |
| 115-0518  | ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы I               | т | 20163,36 |
| 115-0519  | ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы II              | т | 17193,12 |
| 115-0520  | ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I                                  | т | 25408,20 |
| 115-0521  | ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II                                 | т | 21707,64 |
| 115-0522  | ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы I  | т | 32178,96 |
| 115-0523  | ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы II | т | 27405,36 |
| <b>Группа: Изделия шамотные и полукислые для вагранок</b>           |   |   |          |
| Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок    |   |   |          |
| 115-0524  | № 3 марки ШАВ-33  | т | 9296,28  |
| 115-0525  | № 3 марки ШБВ-30  | т | 8208,96  |
| 115-0526  | № 3 марки ШАВ   | т | 8973,96  |
| 115-0527  | № 3 марки ШБВ и ПБВ   | т | 7340,94  |
| 115-0528  | № 1, 2, 8 марки ШАВ-33  | т | 10404,00 |
| 115-0529  | № 1, 2, 8 марки ШБВ-30  | т | 9180,00  |
| 115-0530  | № 1, 2, 8 марки ШАВ   | т | 10038,84 |
| 115-0531  | № 1, 2, 8 марки ШБВ и ПБВ   | т | 8220,18  |
| 115-0532  | № 4-7 марки ШАВ-33  | т | 11630,04 |
| 115-0533  | № 4-7 марки ШБВ-30  | т | 10265,28 |
| 115-0534  | № 4-7 марки ШАВ   | т | 11237,34 |
| 115-0535  | № 4-7 марки ШБВ и ПБВ   | т | 9191,22  |
| <b>Группа: Изделия алюмосиликатные для стекловаренных печей</b>     |   |   |          |
| Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей        |   |   |          |
| 115-0536  | № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33   | т | 27737,88 |
| 115-0537  | № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36   | т | 29759,52 |
| 115-0538  | № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40   | т | 28775,22 |
| 115-0539  | № 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40   | т | 34983,96 |
| 115-0540  | № 10, 12, 14, 15 марки ШСКП-40  | т | 35524,56 |
| 115-0542  | № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36   | т | 37659,42 |
| 115-0543  | № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40   | т | 36405,84 |
| 115-0544  | № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40   | т | 44234,34 |
| 115-0545  | № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСКП-40  | т | 44957,52 |
| 115-0546  | № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-33   | т | 44195,58 |
| 115-0547  | № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-36   | т | 47543,22 |
| 115-0548  | № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-40   | т | 45894,90 |
| 115-0549  | № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСП-40   | т | 55910,28 |
| 115-0550  | № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСКП-40  | т | 56760,96 |
| <b>Группа: Изделия шамотные для топок котлов морского флота</b>     |   |   |          |
| Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки  |   |   |          |
| 115-0551  | ШСТ № 5, 8  | т | 8613,96  |



|  |   |   |          |
|--|---|---|----------|
| 115-0552   | ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47                                 | т | 8974,44  |
| 115-0553   | ШСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59 | т | 9419,46  |
| 115-0554   | ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54  | т | 9987,77  |
| 115-0555   | ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95  | т | 11163,95 |
| 115-0556   | ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96   | т | 13553,24 |
| 115-0557   | ШСТ № 87, 91, 92  | т | 15268,11 |
| 115-0558   | ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109   | т | 18801,39 |
| 115-0559   | ШСТ № 86, 99-102  | т | 23311,03 |
| 115-0560   | ШСТ № 76-80   | т | 28943,89 |
| Группа: Изделия шамотные для доменных печей  |   |   |          |
| Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей   |   |   |          |
| 115-0561   | № 3 марки ШУД-37  | т | 12960,12 |
| 115-0562   | № 3 марки ШПД-39  | т | 16409,76 |
| 115-0563   | № 3 марки ШПД-41 для горна  | т | 19373,88 |
| 115-0564   | № 3 марки ШПД-41 для остальных мест кладки  | т | 19026,06 |
| 115-0565   | № 3 марки ШПД-42 для горна  | т | 19371,84 |
| 115-0566   | № 3 марки ШПД-42 для остальных мест кладки  | т | 19019,94 |
| 115-0567   | № 1, 2, 4 марки ШУД-37  | т | 13823,04 |
| 115-0568   | № 1, 2, 4 марки ШПД-39  | т | 17947,92 |
| 115-0569   | № 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна  | т | 21199,68 |
| 115-0570   | № 1, 2, 4 марки ШПД-41 для остальных мест кладки                                  | т | 20825,34 |
| 115-0571   | № 1, 2, 4 марки ШПД-42 для горна  | т | 21190,50 |
| 115-0572   | № 1, 2, 4 марки ШПД-42 для остальных мест кладки                                  | т | 20815,14 |
| 115-0573   | № 9-12 марки ШПД-37   | т | 16016,04 |
| 115-0574   | № 9-12 марки ШПД-39   | т | 20263,32 |
| 115-0575   | № 9-12 марки ШПД-41 для горна   | т | 23932,26 |
| 115-0576   | № 9-12 марки ШПД-41 для остальных мест кладки                                     | т | 23501,82 |
| 115-0577   | № 9-12 марки ШПД-42 для горна   | т | 23926,14 |
| 115-0578   | № 9-12 марки ШПД-42 для остальных мест кладки                                     | т | 23499,78 |
| 115-0579   | № 7 марки ШУД-37  | т | 18556,86 |
| 115-0580   | № 7 марки ШПД-39  | т | 24105,66 |
| 115-0581   | № 7 марки ШПД-41 для горна  | т | 28505,94 |
| 115-0582   | № 7 марки ШПД-41 для остальных мест кладки  | т | 27983,70 |
| 115-0583   | № 7 марки ШПД-42 для горна  | т | 28500,84 |
| 115-0584   | № 7 марки ШПД-42 для остальных мест кладки  | т | 27980,64 |
| 115-0585   | № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШУД-37  | т | 22702,14 |
| 115-0586   | № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-39  | т | 29494,32 |
| 115-0587   | № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для горна  | т | 34805,46 |
| 115-0588   | № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для остальных мест кладки                          | т | 34249,56 |
| 115-0589   | № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для горна  | т | 34857,48 |
| 115-0590   | № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных мест кладки                          | т | 34262,82 |
| Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей            |   |   |          |
| Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей |   |   |          |
| 115-0595   | № 82-84 марки ШВК-37  | т | 11268,96 |
| 115-0596   | № 82-84 марки ШВ-37   | т | 11210,82 |
| 115-0604   | № 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37   | т | 12928,50 |
| 115-0605   | № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37  | т | 12833,64 |
| 115-0606   | № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28  | т | 10815,06 |
| 115-0608   | № 85, 86 марки ШВК-37   | т | 14507,46 |
| 115-0609   | № 85, 86 марки ШВ-37  | т | 14444,22 |
| 115-0610   | № 85, 86 марки ШВ-28  | т | 11171,04 |
| 115-0592   | стеновые, купольные, фасонные № 1 марки ШВ-37                                     | т | 10734,48 |
| 115-0591   | стеновые, купольные, фасонные № 1 марки ШВК-37                                    | т | 11307,72 |
| 115-0597   | стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37                              | т | 12763,26 |
| 115-0598   | стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37                               | т | 12121,68 |
| 115-0599   | стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-28                               | т | 9428,88  |
| 115-0593   | наседочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37                                      | т | 12048,24 |
| 115-0594   | наседочные алюмосиликатные № 76 марки ШВ-37                                       | т | 11641,26 |
| 115-0600   | наседочные № 77, 78 марки ШВК-37  | т | 13209,00 |
| 115-0601   | наседочные № 77, 78 марки ШВ-37   | т | 12784,68 |
| 115-0602   | наседочные № 77, 78 марки ШВ-29   | т | 11451,54 |
| 115-0603   | наседочные № 77, 78 марки ШВ-28   | т | 10695,72 |
| 115-0607   | наседочные № 76 марки ШВ-28   | т | 11092,50 |
| 115-0611   | наседочные № 75 марки ШВК-37  | т | 17748,00 |
| 115-0612   | наседочные № 75 марки ШВ-37   | т | 17168,64 |
| 115-0613   | наседочные № 75 марки ШВ-28   | т | 12922,38 |
| 115-0614   | наседочные № 79 марки ШВК-37  | т | 21691,32 |
| 115-0615   | наседочные № 79 марки ШВ-37   | т | 20986,50 |
| 115-0616   | наседочные № 79 марки ШВ-29   | т | 16316,94 |
| 115-0617   | наседочные № 79 марки ШВ-28   | т | 15778,38 |
| 115-0618   | наседочные № 80 марки ШВК-37  | т | 50031,00 |
| 115-0619   | наседочные № 80 марки ШВ-37   | т | 52534,08 |
| 115-0620   | наседочные № 80 марки ШВ-29   | т | 47026,08 |
| 115-0621   | наседочные № 80 марки ШВ-28   | т | 45296,16 |
| Изделия наседочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов                                      |   |   |          |
| 115-0622   | № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 20%   | т | 14173,92 |
| 115-0623   | № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 19%   | т | 14688,00 |
| 115-0624   | № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 18%   | т | 15266,34 |
| 115-0625   | № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 17%   | т | 15970,14 |



|   |   |   |          |
|---|---|---|----------|
| 115-0626  | № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16%                     | т | 16729,02 |
| 115-0627  | № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 15%                     | т | 17562,36 |
| 115-0628  | № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 14%                     | т | 18559,92 |
| 115-0629  | № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%   | т | 15482,58 |
| 115-0630  | № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19%   | т | 16048,68 |
| 115-0631  | № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 18%   | т | 16683,12 |
| 115-0632  | № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 17%   | т | 17442,00 |
| 115-0633  | № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 16%   | т | 18303,90 |
| 115-0634  | № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15%   | т | 19229,04 |
| 115-0635  | № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 14%   | т | 20307,18 |
| 115-0636  | № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 20%      | т | 17499,12 |
| 115-0637  | № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 19%      | т | 18124,38 |
| 115-0638  | № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 18%      | т | 18872,04 |
| 115-0639  | № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 17%      | т | 19720,68 |
| 115-0640  | № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 16%      | т | 20658,06 |
| 115-0641  | № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 15%      | т | 21726,00 |
| 115-0642  | № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 14%      | т | 22958,16 |
| 115-0643  | № 79 марки ШВ-42, пористость 20%                            | т | 25459,20 |
| 115-0644  | № 79 марки ШВ-42, пористость 19%                            | т | 26383,32 |
| 115-0645  | № 79 марки ШВ-42, пористость 18%                            | т | 27448,20 |
| 115-0646  | № 79 марки ШВ-42, пористость 17%                            | т | 28695,66 |
| 115-0647  | № 79 марки ШВ-42, пористость 16%                            | т | 30077,76 |
| 115-0648  | № 79 марки ШВ-42, пористость 15%                            | т | 31602,66 |
| 115-0649  | № 79 марки ШВ-42, пористость 14%                            | т | 33419,28 |
| 115-0650  | № 80 марки ШВ-42, пористость 20%                            | т | 63948,90 |
| 115-0651  | № 80 марки ШВ-42, пористость 19%                            | т | 66325,50 |
| 115-0652  | № 80 марки ШВ-42, пористость 18%                            | т | 69060,12 |
| 115-0653  | № 80 марки ШВ-42, пористость 17%                            | т | 72157,86 |
| 115-0654  | № 80 марки ШВ-42, пористость 16%                            | т | 75627,90 |
| 115-0655  | № 80 марки ШВ-42, пористость 15%                            | т | 79550,82 |
| 115-0656  | № 80 марки ШВ-42, пористость 14%                            | т | 84034,74 |
| <b>Группа: Изделия для вращающихся печей</b>  |   |   |          |
| Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей                                   |   |   |          |
| 115-0657  | № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЧ                         | т | 11563,74 |
| 115-0658  | № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО                         | т | 8318,10  |
| 115-0659  | № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЦ                          | т | 8019,24  |
| 115-0660  | № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЛ-1, 3                    | т | 17872,44 |
| 115-0661  | № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЧ           | т | 13745,52 |
| 115-0662  | № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО           | т | 9878,70  |
| 115-0663  | № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ            | т | 9530,88  |
| 115-0664  | № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЛ-1, 3      | т | 21272,10 |
| 115-0665  | № 8, 13 марки ШЦЧ   | т | 16813,68 |
| 115-0666  | № 8, 13 марки ШЦО   | т | 12115,56 |
| 115-0667  | № 8, 13 марки ПЦ  | т | 11638,20 |
| 115-0668  | № 8, 13 марки ШЦЛ-1, 3                                      | т | 26033,46 |
| <b>Группа: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке</b>                          |   |   |          |
| Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок                       |   |   |          |
| 115-0669  | ШОБФ, ШОБА размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм I сорта  | т | 10998,25 |
| 115-0670  | ШОБФ, ШОБА размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм II сорта | т | 10686,28 |
| 115-0671  | ШПБА, ШПБФ размером 420х420х125 мм I сорта                  | т | 12734,45 |
| 115-0672  | ШПБА, ШПБФ размером 420х420х125 мм II сорта                 | т | 13264,85 |
| 115-0673  | ШПБФ, ШПБА размером 520х420х125 мм I сорта                  | т | 16399,55 |
| 115-0674  | ШПБФ, ШПБА размером 520х420х125 мм II сорта                 | т | 15642,15 |
| <b>Группа: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров</b> |   |   |          |
| Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров    |   |   |          |
| 115-0675  | A-6, A-9 марки ШАР  | т | 11165,60 |
| 115-0676  | A-6, A-9 марки ШБР  | т | 9893,49  |
| 115-0677  | A-12, A-16, A-17 марки ШАР                                  | т | 16522,28 |
| 115-0678  | A-12, A-16, A-17 марки ШБР                                  | т | 14081,87 |
| 115-0679  | A-3, A-4, A-5, A-8, A-11 марки ШАР                          | т | 19513,49 |
| 115-0680  | A-3, A-4, A-5, A-8, A-11 марки ШБР                          | т | 17675,19 |
| 115-0681  | A-13, A-14 марки ШАР  | т | 24244,20 |
| 115-0682  | A-13, A-14 марки ШБР  | т | 21083,89 |
| <b>Группа: Изделия бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам</b>   |   |   |          |
| Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам      |   |   |          |
| 115-0683  | 1-й группы сложности, марки ШБВЦ-42                         | т | 16978,92 |
| 115-0684  | 1-й группы сложности, марки ШБВЦ-40                         | т | 13319,16 |
| 115-0685  | 1-й группы сложности, марки ШБГЦ-38                         | т | 12189,00 |
| 115-0686  | 1-й группы сложности, марки ШБГЦ-36                         | т | 11794,26 |
| 115-0687  | 2-й группы сложности, марки ШБВЦ-42                         | т | 17817,36 |
| 115-0688  | 2-й группы сложности, марки ШБВЦ-40                         | т | 13969,92 |
| 115-0689  | 2-й группы сложности, марки ШБГЦ-38                         | т | 12787,74 |
| 115-0690  | 2-й группы сложности, марки ШБГЦ-36                         | т | 12377,70 |
| 115-0691  | 3-й группы сложности, марки ШБВЦ-42                         | т | 19398,36 |
| 115-0692  | 3-й группы сложности, марки ШБВЦ-40                         | т | 15277,56 |
| 115-0693  | 3-й группы сложности, марки ШБГЦ-38                         | т | 13983,18 |
| 115-0694  | 3-й группы сложности, марки ШБГЦ-36                         | т | 13522,14 |
| 115-0695  | 4-й группы сложности, марки ШБВЦ-42                         | т | 22005,48 |
| 115-0696  | 4-й группы сложности, марки ШБВЦ-40                         | т | 17260,44 |



|   |  |   |           |
|---|--|---|-----------|
| 115-0697  | 4-й группы сложности, марки ШБГЦ-38                          | т | 15776,34  |
| 115-0698  | 4-й группы сложности, марки ШБГЦ-36                          | т | 15267,36  |
| 115-0699  | 5-й группы сложности, марки ШБВЦ-42                          | т | 26190,54  |
| 115-0700  | 5-й группы сложности, марки ШБВЦ-40                          | т | 20499,96  |
| 115-0701  | 5-й группы сложности, марки ШБГЦ-38                          | т | 18763,92  |
| 115-0702  | 5-й группы сложности, марки ШБГЦ-36                          | т | 18167,22  |
| 115-0703  | 6-й группы сложности, марки ШБВЦ-42                          | т | 32075,94  |
| 115-0704  | 6-й группы сложности, марки ШБВЦ-40                          | т | 25137,90  |
| 115-0705  | 6-й группы сложности, марки ШБГЦ-38                          | т | 22954,08  |
| 115-0706  | 6-й группы сложности, марки ШБГЦ-36                          | т | 22218,66  |
| 115-0707  | 7-й группы сложности, марки ШБВЦ-42                          | т | 38676,36  |
| 115-0708  | 7-й группы сложности, марки ШБВЦ-40                          | т | 30337,86  |
| 115-0709  | 7-й группы сложности, марки ШБГЦ-38                          | т | 27777,66  |
| 115-0710  | 7-й группы сложности, марки ШБГЦ-36                          | т | 26862,72  |
| 115-0711  | 8-й группы сложности, марки ШБВЦ-42                          | т | 50516,52  |
| 115-0712  | 8-й группы сложности, марки ШБВЦ-40                          | т | 39542,34  |
| 115-0713  | 8-й группы сложности, марки ШБГЦ-38                          | т | 36152,88  |
| 115-0714  | 8-й группы сложности, марки ШБГЦ-36                          | т | 34951,32  |
| 115-0715  | 9-й группы сложности, марки ШБВЦ-42                          | т | 63947,88  |
| 115-0716  | 9-й группы сложности, марки ШБВЦ-40                          | т | 50069,76  |
| 115-0717  | 9-й группы сложности, марки ШБГЦ-38                          | т | 45719,46  |
| 115-0718  | 9-й группы сложности, марки ШБГЦ-36                          | т | 44236,38  |
| 115-0719  | 10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42                         | т | 80745,24  |
| 115-0720  | 10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40                         | т | 63157,38  |
| 115-0721  | 10-й группы сложности, марки ШБГЦ-38                         | т | 57690,18  |
| 115-0722  | 10-й группы сложности, марки ШБГЦ-36                         | т | 55792,98  |
| <b>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные</b>                  |  |   |           |
| Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные                                 |  |   |           |
| 115-0723  | № 5, 8 марки ШЛА-1, 3  | т | 16338,13  |
| 115-0724  | № 5, 8 марки ШЛ-1, 3   | т | 12542,22  |
| 115-0725  | № 5, 8 марки ШЛ-1, 0   | т | 16316,68  |
| 115-0726  | № 5, 8 марки ШКЛ-1, 3  | т | 15974,46  |
| 115-0727  | № 5, 8 марки ШКЛ-1, 0  | т | 17348,83  |
| 115-0728  | № 5, 8 марки ШЛ-0, 9   | т | 20205,04  |
| 115-0729  | № 5, 8 марки ШТЛ-0, 6  | т | 83638,19  |
| 115-0730  | № 5, 8 марки ШЛ-0, 4   | т | 89236,60  |
| 115-0731  | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3     | т | 17290,91  |
| 115-0732  | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3      | т | 12440,52  |
| 115-0733  | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0      | т | 16616,80  |
| 115-0734  | № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3                           | т | 16250,14  |
| 115-0735  | № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0                           | т | 18560,69  |
| 115-0736  | № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9                            | т | 20730,81  |
| 115-0737  | № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШТЛ-0, 6                           | т | 77594,28  |
| 115-0738  | № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4                            | т | 107372,62 |
| 115-0739  | № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3 | т | 18142,46  |
| 115-0740  | № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3  | т | 13878,43  |
| 115-0741  | № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0  | т | 17729,78  |
| 115-0742  | № 23 марки ШКЛ-1, 3  | т | 17684,54  |
| 115-0743  | № 23 марки ШКЛ-1, 0  | т | 19411,63  |
| 115-0744  | № 23 марки ШТЛ-0, 6  | т | 87866,06  |
| 115-0745  | № 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9                                     | т | 20156,35  |
| 115-0746  | № 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4                                     | т | 118429,08 |
| 115-0747  | № 51 марки ШЛА-1, 3  | т | 20006,01  |
| 115-0748  | № 51 марки ШЛ-1, 3   | т | 15260,45  |
| 115-0749  | № 51 марки ШЛ-1, 0   | т | 19500,76  |
| 115-0750  | № 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3                                 | т | 42585,44  |
| 115-0751  | № 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3                                  | т | 31840,83  |
| 115-0752  | № 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0                                  | т | 43040,02  |
| <b>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей</b>        |  |   |           |
| Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей |  |   |           |
| 115-0753  | № 4, 17 марки ШЛА-1, 3                                       | т | 26581,20  |
| 115-0754  | № 4, 17 марки ШЛ-1, 3  | т | 18955,68  |
| 115-0755  | № 4, 17 марки ШЛ-1, 0  | т | 26164,02  |
| 115-0756  | № 3, 16 марки ШЛА-1, 3                                       | т | 31658,76  |
| 115-0757  | № 3, 16 марки ШЛ-1, 3  | т | 22564,44  |
| 115-0758  | № 3, 16 марки ШЛ-1, 0  | т | 31135,50  |
| <b>Группа: Изделия для сифонной разливки стали (шамотные и полукислые)</b>        |  |   |           |
| Воронки   |  |   |           |
| 115-0759  | № 2, 5 марки ШС-32   | т | 16968,72  |
| 115-0760  | № 2, 5 марки ШС-28   | т | 16045,62  |
| 115-0761  | № 1 марки ШС-32  | т | 21957,54  |
| 115-0762  | № 1 марки ШС-28  | т | 20725,38  |
| <b>Трубки центровые</b>   |  |   |           |
| 115-0763  | № 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-32  | т | 14717,58  |
| 115-0764  | № 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-28  | т | 13814,88  |
| 115-0765  | № 6 марки ШС-32  | т | 17573,58  |
| 115-0766  | № 6 марки ШС-28  | т | 16521,96  |
| <b>Звездочки джыждовые с пазом</b>  |  |   |           |
| 115-0767  | № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32              | т | 15342,84  |



|          |   |     |           |
|----------|---|-----|-----------|
| 115-0768 | № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-28   | т   | 14455,44  |
| 115-0769 | № 23, 24, 26 марки ШС-32  | т   | 19883,88  |
| 115-0770 | № 23, 24, 26 марки ШС-28  | т   | 18766,98  |
|          | Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом   |     |           |
| 115-0771 | № 33, 35-37, 40, 50-52, с буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-32                           | т   | 16504,62  |
| 115-0772 | № 33, 35-37, 40, 50-52, с буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-28                           | т   | 15620,28  |
| 115-0773 | № 30-32, 34, 45-47, 49, с буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-32   | т   | 21093,60  |
| 115-0774 | № 30-32, 34, 45-47, 49, с буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-28   | т   | 19817,58  |
|          | Звездочки шестиходовые с пазом  |     |           |
| 115-0775 | № 62, 64 марки ШС-32  | т   | 17926,50  |
| 115-0776 | № 62, 64 марки ШС-28  | т   | 16970,76  |
| 115-0777 | № 60, 61, 63 марки ШС-32  | т   | 22357,38  |
| 115-0778 | № 60, 61, 63 марки ШС-28  | т   | 21102,78  |
|          | Звездочки восьмиходовые с пазом   |     |           |
| 115-0779 | № 65-68 марки ШС-32   | т   | 24752,34  |
| 115-0780 | № 65-68 марки ШС-28   | т   | 23788,44  |
|          | Трубки сифонные пролетные   |     |           |
| 115-0781 | длинной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные с двумя буртиками № 72-74 марки ШС-32                      | т   | 14034,18  |
| 115-0782 | длинной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные с двумя буртиками № 72-74 марки ШС-28                      | т   | 13124,34  |
| 115-0783 | длинной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32  | т   | 18836,34  |
| 115-0784 | длинной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28  | т   | 17758,20  |
| 115-0785 | с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32  | т   | 19776,78  |
| 115-0786 | с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28  | т   | 18840,42  |
| 115-0787 | с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32  | т   | 24550,38  |
| 115-0788 | с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28  | т   | 23508,96  |
| 115-0789 | с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88- | т   | 23950,62  |
| 115-0790 | с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88- | т   | 23218,26  |
| 115-0791 | с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32   | т   | 31127,34  |
| 115-0792 | с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28   | т   | 29956,38  |
| 115-0795 | концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-32  | т   | 34581,06  |
| 115-0796 | концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-28  | т   | 33222,42  |
|          | Трубки сифонные   |     |           |
| 115-0799 | концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-32  | т   | 17683,74  |
| 115-0800 | концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-28  | т   | 16928,94  |
| 115-0801 | концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-32  | т   | 23050,98  |
| 115-0802 | концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-28  | т   | 21865,74  |
| 115-0805 | косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32   | т   | 15067,44  |
| 115-0806 | косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-28   | т   | 14300,40  |
| 115-0793 | тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32                   | т   | 26494,50  |
| 115-0794 | тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28                   | т   | 25615,26  |
| 115-0797 | угловые № 81-83 марки ШС-32   | т   | 22170,72  |
| 115-0798 | угловые № 81-83 марки ШС-28   | т   | 21876,96  |
|          | Воронка промежуточная № 91 марки  |     |           |
| 115-0803 | ШС-32   | т   | 21279,24  |
| 115-0804 | ШС-28   | т   | 20381,64  |
|          | Группа: Изделия шамотные и мелкоштучные   |     |           |
|          | Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные   |     |           |
| 115-0807 | 1-я группа, марки ША  | т   | 51440,27  |
| 115-0808 | 1-я группа, марки ШБ  | т   | 47578,42  |
| 115-0809 | 2-я группа, марки ША  | т   | 64936,00  |
| 115-0810 | 2-я группа, марки ШБ  | т   | 61063,68  |
| 115-0811 | 3-я группа, марки ША  | т   | 81238,99  |
| 115-0812 | 3-я группа, марки ШБ  | т   | 75337,38  |
| 115-0813 | 4-я группа, марки ША  | т   | 115197,25 |
| 115-0814 | 4-я группа, марки ШБ  | т   | 100018,03 |
| 115-0815 | 5-я группа, марки ША  | т   | 157333,64 |
| 115-0816 | 5-я группа, марки ШБ  | т   | 144657,12 |
| 115-0817 | 6-я группа, марки ША  | т   | 184625,14 |
| 115-0818 | 6-я группа, марки ШБ  | т   | 164932,94 |
|          | Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша  |     |           |
|          | Трубки стопорные  |     |           |
| 115-0819 | № 1 марки ШСП-32  | шт. | 46,03     |
| 115-0820 | № 1 марки ШСП-35  | шт. | 49,86     |
| 115-0821 | № 1 марки ШСПК-35   | шт. | 57,52     |
| 115-0822 | № 2 марки ШСП-32  | шт. | 61,46     |
| 115-0823 | № 2 марки ШСП-35  | шт. | 66,95     |
| 115-0824 | № 2 марки ШСПК-35   | шт. | 67,91     |
| 115-0825 | № 3 марки ШСП-32  | шт. | 64,49     |
| 115-0826 | № 3 марки ШСП-35  | шт. | 74,93     |
| 115-0827 | № 3 марки ШСПК-35   | шт. | 75,79     |
| 115-0828 | № 4 марки ШСП-32  | шт. | 82,03     |
| 115-0829 | № 4 марки ШСП-35  | шт. | 92,15     |
| 115-0830 | № 4 марки ШСПК-35   | шт. | 93,03     |
| 115-0831 | № 5, 6 марки ШСП-32   | шт. | 119,75    |
| 115-0832 | № 5, 6 марки ШСП-35   | шт. | 139,64    |
| 115-0833 | № 5, 6 марки ШСПК-35  | шт. | 140,25    |
| 115-0834 | № 7, 8, 8-1 марки ШСП-32  | шт. | 138,11    |
| 115-0835 | № 7, 8, 8-1 марки ШСП-35  | шт. | 157,39    |
| 115-0836 | № 7, 8, 8-1 марки ШСПК-35   | шт. | 167,18    |



|          |   |     |        |
|----------|---|-----|--------|
|          | Пробки  |     |        |
| 115-0837 | № 9 марки ШСП-32                              | шт. | 54,81  |
| 115-0838 | № 9 марки ШСП-34                              | шт. | 55,52  |
| 115-0839 | № 9 марки ШСП-37                              | шт. | 68,29  |
| 115-0840 | № 10 марки ШСП-32                             | шт. | 66,41  |
| 115-0841 | № 10 марки ШСП-34                             | шт. | 67,50  |
| 115-0842 | № 10 марки ШСП-37                             | шт. | 73,60  |
| 115-0843 | № 11 марки ШСП-32                             | шт. | 72,95  |
| 115-0844 | № 11 марки ШСП-34                             | шт. | 82,39  |
| 115-0845 | № 11 марки ШСП-37                             | шт. | 84,74  |
| 115-0846 | № 12 марки ШСП-32                             | шт. | 101,77 |
| 115-0847 | № 12 марки ШСП-34                             | шт. | 109,04 |
| 115-0848 | № 12 марки ШСП-37                             | шт. | 119,95 |
| 115-0849 | № 13 марки ШСП-32                             | шт. | 125,36 |
| 115-0850 | № 13 марки ШСП-34                             | шт. | 135,86 |
| 115-0851 | № 13 марки ШСП-37                             | шт. | 146,17 |
| 115-0852 | № 14, 14-1 марки ШСП-32                       | шт. | 143,62 |
| 115-0853 | № 14, 14-1 марки ШСП-34                       | шт. | 144,43 |
| 115-0854 | № 14, 14-1 марки ШСП-37                       | шт. | 164,22 |
| 115-0855 | № 14-2 марки ШСП-32                           | шт. | 154,63 |
| 115-0856 | № 14-2 марки ШСП-34                           | шт. | 172,89 |
| 115-0857 | № 14-2 марки ШСП-37                           | шт. | 181,25 |
|          | Стаканы                                       |     |        |
| 115-0858 | № 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-32 | шт. | 54,36  |
| 115-0859 | № 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-34 | шт. | 62,20  |
| 115-0860 | № 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-32 | шт. | 85,02  |
| 115-0861 | № 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-34 | шт. | 95,57  |
| 115-0862 | № 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-32 | шт. | 75,23  |
| 115-0863 | № 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-34 | шт. | 86,00  |
| 115-0864 | № 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32 | шт. | 111,49 |
| 115-0865 | № 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34 | шт. | 121,48 |
| 115-0866 | № 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32 | шт. | 110,06 |
| 115-0867 | № 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34 | шт. | 117,91 |
| 115-0868 | № 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32    | шт. | 97,24  |
| 115-0869 | № 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34    | шт. | 107,20 |
| 115-0870 | № 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32 | шт. | 106,90 |
| 115-0871 | № 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34 | шт. | 117,50 |
| 115-0872 | № 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32 | шт. | 127,09 |
| 115-0873 | № 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34 | шт. | 137,29 |
| 115-0874 | № 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32    | шт. | 128,83 |
| 115-0875 | № 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34    | шт. | 115,26 |
| 115-0877 | № 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34 | шт. | 75,27  |
| 115-0878 | № 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32 | шт. | 60,91  |
| 115-0879 | № 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34 | шт. | 64,81  |
| 115-0880 | № 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32 | шт. | 112,51 |
| 115-0881 | № 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34 | шт. | 117,71 |
| 115-0882 | № 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32 | шт. | 104,75 |
| 115-0883 | № 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34 | шт. | 107,92 |
| 115-0884 | № 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32 | шт. | 123,52 |
| 115-0885 | № 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34 | шт. | 133,62 |
| 115-0886 | № 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32 | шт. | 141,58 |
| 115-0887 | № 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34 | шт. | 151,78 |
| 115-0888 | № 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32 | шт. | 132,29 |
| 115-0889 | № 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34 | шт. | 142,09 |
| 115-0890 | № 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32 | шт. | 122,81 |
| 115-0891 | № 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34 | шт. | 132,80 |
| 115-0892 | № 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32 | шт. | 115,77 |
| 115-0893 | № 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34 | шт. | 123,83 |
| 115-0894 | № 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32 | шт. | 112,81 |
| 115-0895 | № 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34 | шт. | 114,85 |
| 115-0896 | № 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32 | шт. | 104,45 |
| 115-0897 | № 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34 | шт. | 109,75 |
| 115-0898 | № 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32 | шт. | 165,85 |
| 115-0899 | № 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34 | шт. | 156,98 |
| 115-0900 | № 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32 | шт. | 136,27 |
| 115-0901 | № 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34 | шт. | 146,68 |
| 115-0902 | № 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32 | шт. | 107,00 |
| 115-0903 | № 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34 | шт. | 115,26 |
| 115-0904 | № 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32 | шт. | 109,55 |
| 115-0905 | № 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34 | шт. | 111,69 |
| 115-0906 | № 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32 | шт. | 165,85 |
| 115-0907 | № 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34 | шт. | 175,75 |
| 115-0908 | № 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32 | шт. | 155,24 |
| 115-0909 | № 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34 | шт. | 159,53 |
|          | Кирпич глазковой                              |     |        |
| 115-0910 | № 37, 39 марки ШСП-32                         | шт. | 84,82  |
| 115-0911 | № 37, 39 марки ШСП-32                         | шт. | 93,01  |
| 115-0912 | № 38 марки ШСП-32                             | шт. | 93,56  |
| 115-0913 | № 38 марки ШСП-32                             | шт. | 103,73 |



|          |   |     |        |
|----------|---|-----|--------|
| 115-0914 | № 40 марки ШСП-32   | шт. | 118,12 |
| 115-0915 | № 40 марки ШСПК-32  | шт. | 127,60 |
| 115-0916 | № 41, 42 марки ШСП-32   | шт. | 127,40 |
| 115-0917 | № 41, 42 марки ШСПК-32  | шт. | 137,09 |
| 115-0918 | № 43, 44 марки ШСП-32   | шт. | 182,89 |
| 115-0919 | № 43, 44 марки ШСПК-32  | шт. | 192,17 |
| 115-0920 | № 45 марки ШСП-32   | шт. | 87,01  |
| 115-0921 | № 45 марки ШСПК-32  | шт. | 88,74  |
| 115-0922 | № 46 марки ШСП-32   | шт. | 101,36 |
| 115-0923 | № 46 марки ШСПК-32  | шт. | 106,08 |
| 115-0924 | № 49 марки ШСП-32   | шт. | 202,88 |
| 115-0925 | № 49 марки ШСПК-32  | шт. | 204,82 |
|          | Группа: Изделия для непрерывной разливки стали                |     |        |
| 115-0927 | Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ                      | шт. | 118,32 |
| 115-0928 | Стакан верхний № 27 марки ШУ                                  | шт. | 44,79  |
| 115-0926 | Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШУ                               | шт. | 133,72 |
| 115-0929 | Стаканы пнездовые марки ШС № 25                               | шт. | 89,00  |
| 115-0930 | Стаканы пнездовые марки ШС № 29                               | шт. | 133,52 |
|          | Воронки марки   |     |        |
| 115-0931 | ШС № 30   | шт. | 44,43  |
| 115-0932 | ШС № 31   | шт. | 74,29  |
| 115-0933 | ШС № 32   | шт. | 208,18 |
|          | Группа: Изделия для заливочной установки чугуна               |     |        |
| 115-0936 | Кирпич пнездовой шамотный марки ШЧ-32                         | шт. | 92,28  |
| 115-0937 | Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28                    | шт. | 46,29  |
|          | Стаканы шамотные марки  |     |        |
| 115-0934 | ШЧ-32 № 2   | шт. | 59,22  |
| 115-0935 | ШЧ-32 № 3   | шт. | 50,85  |
|          | Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей |     |        |
|          | Стаканы и стаканы-коллекторы марки                            |     |        |
| 115-0938 | ШС-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм                           | шт. | 212,26 |
| 115-0939 | ШС-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм                           | шт. | 201,45 |
| 115-0940 | ШС-32 № 1 диаметром отверстия 60 мм                           | шт. | 196,66 |
| 115-0941 | ШС-32 № 1 диаметром отверстия 70 мм                           | шт. | 183,09 |
| 115-0942 | ШС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм                           | шт. | 251,74 |
| 115-0943 | ШС-32 № 2 диаметром отверстия 50 мм                           | шт. | 239,39 |
| 115-0944 | ШС-32 № 2 диаметром отверстия 60 мм                           | шт. | 226,44 |
| 115-0945 | ШС-32 № 2 диаметром отверстия 70 мм                           | шт. | 214,51 |
| 115-0946 | ШС-32 № 2 диаметром отверстия 80 мм                           | шт. | 200,43 |
| 115-0947 | ШС-32 № 3 диаметром отверстия 40 мм                           | шт. | 230,32 |
| 115-0948 | ШС-32 № 3 диаметром отверстия 50 мм                           | шт. | 218,08 |
| 115-0949 | ШС-32 № 3 диаметром отверстия 60 мм                           | шт. | 207,26 |
| 115-0950 | ШС-32 № 3 диаметром отверстия 70 мм                           | шт. | 202,57 |
| 115-0951 | ШС-32 № 3 диаметром отверстия 80 мм                           | шт. | 188,90 |
| 115-0952 | ШС-32 № 3А диаметром отверстия 40 мм                          | шт. | 224,60 |
| 115-0953 | ШС-32 № 3А диаметром отверстия 50 мм                          | шт. | 208,49 |
| 115-0954 | ШС-32 № 3А диаметром отверстия 60 мм                          | шт. | 198,39 |
| 115-0955 | ШС-32 № 3А диаметром отверстия 70 мм                          | шт. | 187,68 |
| 115-0956 | ШС-32 № 3А диаметром отверстия 80 мм                          | шт. | 181,36 |
| 115-0957 | ШС-32 № 4 диаметром отверстия 40 мм                           | шт. | 173,91 |
| 115-0958 | ШС-32 № 4 диаметром отверстия 50 мм                           | шт. | 165,75 |
| 115-0959 | ШС-32 № 4 диаметром отверстия 60 мм                           | шт. | 160,96 |
| 115-0960 | ШС-32 № 4 диаметром отверстия 70 мм                           | шт. | 151,57 |
| 115-0961 | ШС-32 № 4 диаметром отверстия 80 мм                           | шт. | 147,39 |
| 115-0962 | ШС-32 № 5 диаметром отверстия 40 мм                           | шт. | 289,48 |
| 115-0963 | ШС-32 № 5 диаметром отверстия 50 мм                           | шт. | 283,87 |
| 115-0964 | ШС-32 № 5 диаметром отверстия 60 мм                           | шт. | 270,30 |
| 115-0965 | ШС-32 № 5 диаметром отверстия 70 мм                           | шт. | 263,36 |
| 115-0966 | ШС-32 № 5 диаметром отверстия 80 мм                           | шт. | 243,37 |
| 115-0967 | ШС-32 № 5 диаметром отверстия 90 мм                           | шт. | 229,19 |
| 115-0968 | ШС-32 № 6 диаметром отверстия 40 мм                           | шт. | 311,10 |
| 115-0969 | ШС-32 № 6 диаметром отверстия 50 мм                           | шт. | 299,37 |
| 115-0970 | ШС-32 № 6 диаметром отверстия 60 мм                           | шт. | 294,68 |
| 115-0971 | ШС-32 № 6 диаметром отверстия 70 мм                           | шт. | 281,11 |
| 115-0972 | ШС-32 № 6 диаметром отверстия 80 мм                           | шт. | 274,18 |
| 115-0973 | ШС-32 № 6 диаметром отверстия 90 мм                           | шт. | 252,14 |
| 115-0974 | ШС-32 № 6 диаметром отверстия 100 мм                          | шт. | 238,17 |
| 115-0975 | ШС-32 № 7 диаметром отверстия 40 мм                           | шт. | 344,56 |
| 115-0976 | ШС-32 № 7 диаметром отверстия 50 мм                           | шт. | 339,66 |
| 115-0977 | ШС-32 № 7 диаметром отверстия 60 мм                           | шт. | 328,24 |
| 115-0978 | ШС-32 № 7 диаметром отверстия 70 мм                           | шт. | 313,55 |
| 115-0979 | ШС-32 № 7 диаметром отверстия 80 мм                           | шт. | 304,98 |
| 115-0980 | ШС-32 № 7 диаметром отверстия 90 мм                           | шт. | 288,97 |
| 115-0981 | ШС-32 № 7 диаметром отверстия 100 мм                          | шт. | 273,05 |
| 115-0982 | ШС-32 № 8 диаметром отверстия 40 мм                           | шт. | 222,56 |
| 115-0983 | ШС-32 № 8 диаметром отверстия 50 мм                           | шт. | 210,43 |
| 115-0984 | ШС-32 № 8 диаметром отверстия 60 мм                           | шт. | 197,98 |
| 115-0985 | ШС-32 № 8 диаметром отверстия 70 мм                           | шт. | 185,03 |
| 115-0986 | ШС-32 № 8 диаметром отверстия 80 мм                           | шт. | 179,72 |



|          |   |     |           |
|----------|---|-----|-----------|
| 115-0987 | ШС-32 № 8А диаметром отверстия 40 мм  | шт. | 156,88    |
| 115-0988 | ШС-32 № 8А диаметром отверстия 50, 60 мм  | шт. | 155,14    |
| 115-0989 | ШС-32 № 8А диаметром отверстия 70 мм  | шт. | 147,19    |
| 115-0990 | ШС-32 № 8А диаметром отверстия 80 мм  | шт. | 139,03    |
| 115-0991 | ШС-32 № 9 диаметром отверстия 30 мм   | шт. | 93,08     |
| 115-0992 | ШС-32 № 9 диаметром отверстия 50 мм   | шт. | 81,41     |
| 115-0993 | ШС-32 № 9 диаметром отверстия 60 мм   | шт. | 72,02     |
| 115-0994 | ШС-32 № 10 диаметром отверстия 40 мм  | шт. | 133,11    |
| 115-0995 | ШС-32 № 10 диаметром отверстия 50 мм  | шт. | 123,62    |
| 115-0996 | ШС-32 № 10 диаметром отверстия 60 мм  | шт. | 120,05    |
| 115-0997 | ШС-32 № 11 диаметром отверстия 40 мм  | шт. | 111,38    |
| 115-0998 | ШС-32 № 11 диаметром отверстия 50 мм  | шт. | 108,53    |
| 115-0999 | ШС-32 № 11 диаметром отверстия 60 мм  | шт. | 98,43     |
| 115-1000 | ШС-32 № 11 диаметром отверстия 70 мм  | шт. | 94,92     |
| 115-1001 | ШС-32 № 12 диаметром отверстия 40 мм  | шт. | 161,57    |
| 115-1002 | ШС-32 № 12 диаметром отверстия 50 мм  | шт. | 152,08    |
| 115-1003 | ШС-32 № 12 диаметром отверстия 60 мм  | шт. | 148,61    |
| 115-1004 | ШС-32 № 12 диаметром отверстия 70 мм  | шт. | 137,90    |
| 115-1005 | ШС-32 № 12 диаметром отверстия 80 мм  | шт. | 133,21    |
| 115-1006 | ШС-32 № 13 диаметром отверстия 40 мм  | шт. | 177,07    |
| 115-1007 | ШС-32 № 13 диаметром отверстия 50 мм  | шт. | 172,99    |
| 115-1008 | ШС-32 № 13 диаметром отверстия 60 мм  | шт. | 162,38    |
| 115-1009 | ШС-32 № 13 диаметром отверстия 70 мм  | шт. | 158,10    |
| 115-1010 | ШС-32 № 13 диаметром отверстия 80 мм  | шт. | 143,82    |
| 115-1011 | ШС-32 № 14 диаметром отверстия 40 мм  | шт. | 229,30    |
| 115-1012 | ШС-32 № 14 диаметром отверстия 50 мм  | шт. | 225,73    |
| 115-1013 | ШС-32 № 14 диаметром отверстия 60 мм  | шт. | 215,53    |
| 115-1014 | ШС-32 № 14 диаметром отверстия 70 мм  | шт. | 205,12    |
| 115-1015 | ШС-32 № 14 диаметром отверстия 80 мм  | шт. | 192,58    |
| 115-1016 | ШС-32 № 14 диаметром отверстия 90 мм  | шт. | 187,88    |
| 115-1017 | ШС-32 № 15 диаметром отверстия 40 мм  | шт. | 202,67    |
| 115-1018 | ШС-32 № 15 диаметром отверстия 50 мм  | шт. | 192,68    |
| 115-1019 | ШС-32 № 15 диаметром отверстия 60 мм  | шт. | 188,29    |
| 115-1020 | ШС-32 № 15 диаметром отверстия 70 мм  | шт. | 175,34    |
| 115-1021 | ШС-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм  | шт. | 163,40    |
| 115-1022 | ШС-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм  | шт. | 158,00    |
| 115-1023 | ШС-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм   | шт. | 148,31    |
| 115-1024 | ШС-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм  | шт. | 244,29    |
| 115-1025 | ШС-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм  | шт. | 232,76    |
| 115-1026 | ШС-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм  | шт. | 222,26    |
| 115-1027 | ШС-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм  | шт. | 210,63    |
| 115-1028 | ШС-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм  | шт. | 197,17    |
| 115-1029 | ШС-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм  | шт. | 183,09    |
| 115-1030 | ШС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм   | шт. | 175,44    |
| 115-1031 | ШС-32 № 17 диаметром отверстия 30 мм  | шт. | 54,55     |
| 115-1032 | ШС-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм  | шт. | 136,68    |
| 115-1033 | ШС-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм  | шт. | 135,15    |
| 115-1034 | ШС-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм  | шт. | 135,15    |
| 115-1035 | ШС-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм  | шт. | 126,89    |
| 115-1036 | ШС-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм  | шт. | 125,15    |
|          | Кирпич гnezдовой  |     |           |
| 115-1037 | ШГ-32 № 1   | шт. | 216,24    |
| 115-1038 | ШГ-32 № 2   | шт. | 267,44    |
| 115-1039 | ШГ-32 № 3   | шт. | 288,76    |
| 115-1040 | ШГ-32 № 4   | шт. | 368,93    |
| 115-1041 | ШГ-32 № 5   | шт. | 370,16    |
| 115-1042 | ШГ-32 № 6   | шт. | 490,93    |
| 115-1043 | ШГ-32 № 7   | шт. | 563,75    |
| 115-1044 | ШГ-32 № 8   | шт. | 315,18    |
| 115-1045 | ШГ-32 № 9   | шт. | 282,03    |
| 115-1047 | ШГ-32 № 11  | шт. | 726,14    |
|          | Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые                            |     |           |
|          | Группа: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые общего назначения |     |           |
|          | Изделия опечурные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки      |     |           |
| 115-1048 | № 5, 8 марки МКРС-45  | т   | 10649,82  |
| 115-1050 | № 5, 8 марки МКРС-60  | т   | 20991,60  |
| 115-1051 | № 5, 8 марки МЛУ-60   | т   | 32990,88  |
| 115-1052 | № 5, 8 марки МЛС-62   | т   | 26748,48  |
| 115-1053 | № 5, 8 марки МЛС-70   | т   | 39405,66  |
| 115-1054 | № 5, 8 марки МКП-72   | т   | 55827,66  |
| 115-1055 | № 5, 8 марки МКС-72   | т   | 48951,84  |
| 115-1056 | № 5, 8 марки МКС-72-22  | т   | 51212,16  |
| 115-1057 | № 5, 8 марки МКС-80   | т   | 63367,50  |
| 115-1058 | № 5, 8 марки КС-90  | т   | 129048,36 |
| 115-1059 | № 5, 8 марки КС-95  | т   | 133712,82 |
| 115-1060 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-45   | т   | 11070,06  |
| 115-1061 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-45   | т   | 13292,64  |
| 115-1062 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-60   | т   | 21815,76  |
| 115-1063 | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛУ-60  | т   | 33584,52  |



|   |   |   |           |
|---|---|---|-----------|
| 115-1064  | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МПС-62            | т | 27234,00  |
| 115-1065  | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МПС-70            | т | 40061,52  |
| 115-1066  | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКП-72            | т | 57439,26  |
| 115-1067  | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72            | т | 50418,60  |
| 115-1068  | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72-22         | т | 52676,88  |
| 115-1069  | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-80            | т | 65174,94  |
| 115-1070  | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-80             | т | 132815,22 |
| 115-1071  | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-95             | т | 138798,54 |
| 115-1072  | № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-45   | т | 11131,26  |
| 115-1073  | № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЧ-45   | т | 13903,62  |
| 115-1074  | № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-60   | т | 22777,62  |
| 115-1075  | № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МПУ-60    | т | 33585,54  |
| 115-1076  | № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МПС-62    | т | 27245,22  |
| 115-1077  | № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МПС-70    | т | 40108,44  |
| 115-1078  | № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКП-72    | т | 58860,12  |
| 115-1079  | № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72    | т | 51609,96  |
| 115-1080  | № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72-22 | т | 53968,20  |
| 115-1081  | № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-80    | т | 63419,52  |
| 115-1082  | № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90     | т | 135143,88 |
| 115-1083  | № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-95     | т | 141690,24 |
| 115-1084  | № 3, 51 марки МКРС-45   | т | 12860,16  |
| 115-1085  | № 3, 51 марки МКРЧ-45   | т | 15455,04  |
| 115-1086  | № 3, 51 марки МКРС-60   | т | 25392,90  |
| 115-1087  | № 3, 51 марки МПУ-60  | т | 35460,30  |
| 115-1088  | № 3, 51 марки МПС-62  | т | 28728,30  |
| 115-1089  | № 3, 51 марки МПС-70  | т | 42339,18  |
| 115-1090  | № 3, 51 марки МКП-72  | т | 60620,64  |
| 115-1091  | № 3, 51 марки МКС-72  | т | 53149,14  |
| 115-1092  | № 3, 51 марки МКС-72-22                                       | т | 55595,10  |
| 115-1093  | № 3, 51 марки МКС-80  | т | 68804,10  |
| 115-1094  | № 3, 51 марки КС-90   | т | 146087,46 |
| 115-1095  | № 3, 51 марки КС-95   | т | 153069,36 |
| Группа: Изделия алюмосиликатные е (высокоглиноземистые) и глиноземистые е   |   |   |           |
| Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) е и глиноземистые огнеупорные |   |   |           |
| 115-1096  | № 6 марки МКРС-45   | т | 8810,76   |
| 115-1097  | № 6 марки МКРЧ-45   | т | 10611,06  |
| 115-1098  | № 6 марки МКРС-60   | т | 17465,46  |
| 115-1099  | № 6 марки МПУ-60  | т | 22467,54  |
| 115-1100  | № 6 марки МПС-62  | т | 18236,58  |
| 115-1101  | № 6 марки МПС-70  | т | 26854,56  |
| 115-1102  | № 6 марки МКП-72  | т | 40149,24  |
| 115-1103  | № 6 марки МКС-72  | т | 35178,78  |
| 115-1104  | № 6 марки МКС-72-22   | т | 36795,48  |
| 115-1105  | № 6 марки МКС-80  | т | 45540,96  |
| 115-1106  | № 6 марки КС-90   | т | 96665,40  |
| 115-1107  | № 6 марки КС-95   | т | 101307,42 |
| 115-1108  | № 82, 83, 103, 109 марки МКРС-45                              | т | 16324,08  |
| 115-1109  | № 82, 83, 103, 109 марки МКРЧ-45                              | т | 19667,64  |
| 115-1110  | № 82, 83, 103, 109 марки МКРС-60                              | т | 32444,16  |
| 115-1111  | № 82, 83, 103, 109 марки МПУ-60                               | т | 32771,58  |
| 115-1112  | № 82, 83, 103, 109 марки МПС-62                               | т | 26558,76  |
| 115-1113  | № 82, 83, 103, 109 марки МПС-70                               | т | 37310,58  |
| 115-1114  | № 82, 83, 103, 109 марки МКП-72                               | т | 60253,44  |
| 115-1115  | № 82, 83, 103, 109 марки МКС-72                               | т | 52862,52  |
| 115-1116  | № 82, 83, 103, 109 марки МКС-72-22                            | т | 55267,68  |
| 115-1117  | № 82, 83, 103, 109 марки МКС-80                               | т | 68413,44  |
| 115-1118  | № 82, 83, 103, 109 марки КС-90                                | т | 160961,10 |
| 115-1119  | № 82, 83, 103, 109 марки КС-95                                | т | 168887,52 |
| 115-1120  | № 82, 83, 84 марки МКРС-45                                    | т | 6016,98   |
| 115-1121  | № 82, 83, 84 марки МКРЧ-45                                    | т | 7237,92   |
| 115-1122  | № 82, 83, 84 марки МКРС-60                                    | т | 11867,70  |
| 115-1123  | № 82, 83, 84 марки МПУ-62                                     | т | 18631,32  |
| 115-1124  | № 82, 83, 84 марки МПС-62                                     | т | 15122,52  |
| 115-1125  | № 82, 83, 84 марки МПС-70                                     | т | 22233,96  |
| 115-1126  | № 82, 83, 84 марки МКП-72                                     | т | 31532,28  |
| 115-1127  | № 82, 83, 84 марки МКС-72                                     | т | 27658,32  |
| 115-1128  | № 82, 83, 84 марки МКС-72-22                                  | т | 28931,28  |
| 115-1129  | № 82, 83, 84 марки МКС-80                                     | т | 35786,70  |
| 115-1130  | № 82, 83, 84 марки КС-90                                      | т | 72441,42  |
| 115-1131  | № 82, 83, 84 марки КС-95                                      | т | 75925,74  |
| 115-1132  | № 1, 76 марки МКРС-45   | т | 6250,56   |
| 115-1133  | № 1, 76 марки МКРЧ-45   | т | 7517,40   |
| 115-1134  | № 1, 76 марки МКРС-60   | т | 12326,70  |
| 115-1135  | № 1, 76 марки МПУ-62  | т | 18965,88  |
| 115-1136  | № 1, 76 марки МПС-62  | т | 15391,80  |
| 115-1137  | № 1, 76 марки МПС-70  | т | 22617,48  |
| 115-1138  | № 1, 76 марки МКП-72  | т | 32369,70  |
| 115-1139  | № 1, 76 марки МКС-72  | т | 28415,16  |
| 115-1140  | № 1, 76 марки МКС-72-22                                       | т | 29752,38  |



|          |   |   |           |
|----------|---|---|-----------|
| 115-1141 | № 1, 76 марки МКС-80                            | т | 35098,20  |
| 115-1142 | № 1, 76 марки КС-90                             | т | 74482,44  |
| 115-1143 | № 1, 76 марки КС-95                             | т | 78097,32  |
| 115-1144 | № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-45      | т | 6775,86   |
| 115-1145 | № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРУ-45      | т | 8148,78   |
| 115-1146 | № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60      | т | 13490,52  |
| 115-1147 | № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛУ-62       | т | 20043,00  |
| 115-1148 | № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-62       | т | 15949,74  |
| 115-1149 | № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-70       | т | 23531,40  |
| 115-1150 | № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКП-72       | т | 34529,04  |
| 115-1151 | № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72       | т | 29350,50  |
| 115-1152 | № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22    | т | 31362,96  |
| 115-1153 | № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80       | т | 35534,76  |
| 115-1154 | № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90        | т | 72134,40  |
| 115-1155 | № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95        | т | 75609,54  |
| 115-1156 | № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-45   | т | 7308,30   |
| 115-1157 | № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРУ-45   | т | 8794,44   |
| 115-1158 | № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60   | т | 14596,20  |
| 115-1159 | № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛУ-62    | т | 20167,44  |
| 115-1160 | № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-62    | т | 16868,76  |
| 115-1161 | № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-70    | т | 22725,60  |
| 115-1162 | № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКП-72    | т | 35564,34  |
| 115-1163 | № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72    | т | 31169,16  |
| 115-1164 | № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22 | т | 32586,96  |
| 115-1165 | № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80    | т | 40329,78  |
| 115-1166 | № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90     | т | 85657,56  |
| 115-1167 | № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95     | т | 89770,20  |
| 115-1168 | № 61-63, 75 марки МКРС-45                       | т | 8825,04   |
| 115-1169 | № 61-63, 75 марки МКРУ-45                       | т | 10620,24  |
| 115-1170 | № 61-63, 75 марки МКРС-60                       | т | 17460,36  |
| 115-1171 | № 61-63, 75 марки МЛУ-62                        | т | 22455,30  |
| 115-1172 | № 61-63, 75 марки МЛС-62                        | т | 18234,54  |
| 115-1173 | № 61-63, 75 марки МЛС-70                        | т | 26849,46  |
| 115-1174 | № 61-63, 75 марки МКП-72                        | т | 40128,84  |
| 115-1175 | № 61-63, 75 марки МКС-72                        | т | 35197,14  |
| 115-1176 | № 61-63, 75 марки МКС-72-22                     | т | 36798,54  |
| 115-1177 | № 61-63, 75 марки МКС-80                        | т | 45508,32  |
| 115-1178 | № 61-63, 75 марки КС-90                         | т | 96703,14  |
| 115-1179 | № 61-63, 75 марки КС-95                         | т | 101339,04 |
| 115-1180 | № 17-60, 79 марки МКРС-45                       | т | 10641,66  |
| 115-1181 | № 17-60, 79 марки МКРУ-45                       | т | 12815,28  |
| 115-1182 | № 17-60, 79 марки МКРС-60                       | т | 21076,26  |
| 115-1183 | № 17-60, 79 марки МЛУ-62                        | т | 25002,24  |
| 115-1184 | № 17-60, 79 марки МЛС-62                        | т | 20281,68  |
| 115-1185 | № 17-60, 79 марки МЛС-70                        | т | 29854,38  |
| 115-1186 | № 17-60, 79 марки МКП-72                        | т | 45557,28  |
| 115-1187 | № 17-60, 79 марки МКС-72                        | т | 39964,62  |
| 115-1188 | № 17-60, 79 марки МКС-72-22                     | т | 41795,52  |
| 115-1189 | № 17-60, 79 марки МКС-80                        | т | 51668,10  |
| 115-1190 | № 17-60, 79 марки КС-90                         | т | 112494,78 |
| 115-1191 | № 17-60, 79 марки КС-95                         | т | 117966,06 |
| 115-1192 | № 70 марки МКРС-45                              | т | 16316,94  |
| 115-1193 | № 70 марки МКРУ-45                              | т | 19705,38  |
| 115-1194 | № 70 марки МКРС-60                              | т | 32475,78  |
| 115-1195 | № 70 марки МЛУ-62                               | т | 32763,42  |
| 115-1196 | № 70 марки МЛС-62                               | т | 26550,60  |
| 115-1197 | № 70 марки МЛС-70                               | т | 37335,06  |
| 115-1198 | № 70 марки МКП-72                               | т | 60298,32  |
| 115-1199 | № 70 марки МКС-72                               | т | 52794,18  |
| 115-1200 | № 70 марки МКС-72-22                            | т | 55235,04  |
| 115-1201 | № 70 марки МКС-80                               | т | 68411,40  |
| 115-1202 | № 70 марки КС-90                                | т | 160980,48 |
| 115-1203 | № 70 марки КС-95                                | т | 168893,64 |
| 115-1204 | № 64-69, 74 марки МКРС-45                       | т | 20508,12  |
| 115-1205 | № 64-69, 74 марки МКРУ-45                       | т | 24724,80  |
| 115-1206 | № 64-69, 74 марки МКРС-60                       | т | 37875,66  |
| 115-1207 | № 64-69, 74 марки МЛУ-62                        | т | 35788,74  |
| 115-1208 | № 64-69, 74 марки МЛС-62                        | т | 29010,84  |
| 115-1209 | № 64-69, 74 марки МЛС-70                        | т | 42740,04  |
| 115-1210 | № 64-69, 74 марки МКП-72                        | т | 73475,70  |
| 115-1211 | № 64-69, 74 марки МКС-72                        | т | 64446,66  |
| 115-1212 | № 64-69, 74 марки МКС-72-22                     | т | 67358,76  |
| 115-1213 | № 64-69, 74 марки МКС-80                        | т | 81538,80  |
| 115-1214 | № 64-69, 74 марки КС-90                         | т | 188482,74 |
| 115-1215 | № 64-69, 74 марки КС-95                         | т | 197436,30 |
| 115-1216 | № 73, 80 марки МКРС-45                          | т | 25641,78  |
| 115-1217 | № 73, 80 марки МКРУ-45                          | т | 30933,54  |
| 115-1218 | № 73, 80 марки МКРС-60                          | т | 47457,54  |
| 115-1219 | № 73, 80 марки МЛУ-62                           | т | 57218,94  |



|  |  |   |           |
|--|--|---|-----------|
| 115-1220   | № 73, 80 марки МЛС-62  | т | 46367,16  |
| 115-1221   | № 73, 80 марки МЛС-70  | т | 64807,74  |
| 115-1222   | № 73, 80 марки МКП-72  | т | 90004,80  |
| 115-1223   | № 73, 80 марки МКС-72  | т | 78960,24  |
| 115-1224   | № 73, 80 марки МКС-72-22   | т | 82535,34  |
| 115-1225   | № 73, 80 марки МКС-80  | т | 105114,06 |
| 115-1226   | № 73, 80 марки КС-90   | т | 234504,12 |
| 115-1227   | № 73, 80 марки КС-95   | т | 238689,18 |
| Группа: Изделия для стабилизирющих камер газовых горелок                                       |  |   |           |
| Изделия опечурные для стабилизирющих камер газовых горелок                                     |  |   |           |
| 115-1228   | № 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МЛС-62                                 | т | 28635,48  |
| 115-1229   | № 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72                                 | т | 47416,74  |
| 115-1230   | № 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МЛС-62 | т | 35706,12  |
| 115-1231   | № 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МКС-72 | т | 58722,42  |
| 115-1232   | № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62                                 | т | 41760,84  |
| 115-1233   | № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72                                 | т | 66358,14  |
| 115-1234   | № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МЛС-62 | т | 50083,02  |
| 115-1235   | № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МКС-72 | т | 81143,04  |
| Группа: Изделия алюмосиликатные и крупноблочные для стекловаренных печей                       |  |   |           |
| Изделия опечурные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей                       |  |   |           |
| 115-1236   | № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ  | т | 71027,50  |
| 115-1237   | № 10, 12, 14, 15 марки МЛСП  | т | 39123,12  |
| 115-1238   | № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ  | т | 42101,52  |
| 115-1239   | № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП  | т | 47920,62  |
| 115-1240   | № 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ   | т | 51674,22  |
| 115-1241   | № 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСП   | т | 58877,46  |
| Группа: Изделия мulliтовые для лещадки доменных печей  |  |   |           |
| Изделия высокоопечурные мulliтовые для кладки лещадки доменных печей                           |  |   |           |
| 115-1242   | № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4  | т | 38486,64  |
| 115-1243   | № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-5, 6, 9   | т | 33641,64  |
| 115-1244   | № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-7, 8, 10  | т | 32808,30  |
| 115-1245   | № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4   | т | 45189,06  |
| 115-1246   | № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-5, 6, 9  | т | 39450,54  |
| 115-1247   | № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-7, 8, 10   | т | 38471,34  |
| 115-1248   | № 9 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4  | т | 52480,02  |
| 115-1249   | № 9 марки МЛЛД-5, 6, 9   | т | 45788,82  |
| 115-1250   | № 9 марки МЛЛД-7, 8, 10  | т | 44727,00  |
| Группа: Изделия для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей |  |   |           |
| Изделия опечурные  |  |   |           |
| 115-1251   | № 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКВ-72                                     | т | 43885,50  |
| 115-1252   | № 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКРВ-50                                    | т | 11784,06  |
| 115-1253   | № 1, 76 насадочные марки МКВ-72  | т | 44296,56  |
| 115-1254   | № 1, 76 насадочные марки МКВН-72   | т | 42679,86  |
| 115-1255   | № 1, 76 насадочные марки МКРВ-50   | т | 12346,08  |
| 115-1258   | № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВ-72                             | т | 47200,50  |
| 115-1259   | № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВН-72                            | т | 45396,12  |
| 115-1260   | № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКРВ-50                            | т | 13353,84  |
| 115-1256   | стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72                                       | т | 40940,76  |
| 115-1257   | стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50                                      | т | 11395,44  |
| 115-1263   | для воздухопровода марки МКВ-72  | т | 46661,94  |
| 115-1264   | для воздухопровода марки МКРВ-50   | т | 12905,04  |
| 115-1265   | № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72       | т | 47084,22  |
| 115-1266   | № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50      | т | 13713,90  |
| 115-1267   | № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКВ-72                  | т | 49782,12  |
| 115-1268   | № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКРВ-50                 | т | 14315,70  |
| 115-1269   | № 61-63, 75 насадочные марки МКВ-72  | т | 57520,86  |
| 115-1270   | № 61-63, 75 насадочные марки МКВН-72   | т | 55461,48  |
| 115-1271   | № 61-63, 75 насадочные марки МКРВ-50   | т | 17440,98  |
| 115-1272   | № 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72                           | т | 53145,06  |
| 115-1273   | № 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50                          | т | 16055,82  |
| 115-1274   | № 17-60, 79 насадочные марки МКВ-72  | т | 63877,50  |
| 115-1275   | № 17-60, 79 насадочные марки МКВН-72   | т | 61525,38  |
| 115-1276   | № 17-60, 79 насадочные марки МКРВ-50   | т | 21020,16  |
| 115-1277   | № 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72                           | т | 53567,34  |
| 115-1278   | № 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50                          | т | 19387,14  |
| 115-1279   | № 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72                                  | т | 76647,90  |
| 115-1280   | № 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50                                 | т | 25854,96  |
| 115-1281   | № 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72                           | т | 93460,56  |
| 115-1282   | № 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50                          | т | 32443,14  |
| 115-1283   | № 73, 80 насадочные марки МКВ-72   | т | 123953,46 |
| 115-1284   | № 73, 80 насадочные марки МКВН-72  | т | 119423,64 |
| 115-1285   | № 73, 80 насадочные марки МКРВ-50  | т | 44087,46  |
| 115-1286   | № 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72                              | т | 114523,56 |
| 115-1287   | № 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50                             | т | 40582,74  |
| Группа: Изделия для вращающихся печей  |  |   |           |
| Изделия  |  |   |           |
| 115-1288   | № 2, 4, 15 марки МЛЦ   | т | 13217,16  |
| 115-1289   | № 2, 4, 15 марки МКРЦ  | т | 6573,90   |
| 115-1290   | № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЛЦ  | т | 14293,26  |



|  |   |   |           |
|--|---|---|-----------|
| 115-1291   | № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ                        | т | 7695,90   |
| 115-1292   | № 8, 13 марки МЛЦ   | т | 15889,56  |
| 115-1293   | № 8, 13 марки МКРЦ  | т | 9275,88   |
| <b>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные</b>   |   |   |           |
| <b>Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные</b>   |   |   |           |
| 115-1294   | № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-1, 0                                      | т | 28441,13  |
| 115-1295   | № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 8                                      | т | 39648,42  |
| 115-1296   | № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 7                                      | т | 52205,71  |
| 115-1297   | № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 5                                      | т | 80045,87  |
| 115-1298   | № 1, 2, 3, 4 марки МЛЛ-1, 3                                       | т | 22511,14  |
| 115-1299   | № 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 8  | т | 43866,16  |
| 115-1300   | № 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3  | т | 51877,62  |
| 115-1301   | № 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1  | т | 54793,71  |
| 115-1302   | № 2 марки МКРЛ-1, 0   | т | 30408,02  |
| 115-1303   | № 2 марки МКРЛ-0, 8   | т | 43688,72  |
| 115-1304   | № 2 марки МКРЛ-0, 7   | т | 59027,31  |
| 115-1305   | № 2 марки МКРЛ-0, 5   | т | 87907,98  |
| 115-1306   | № 2 марки МЛЛ-1, 3  | т | 25038,80  |
| 115-1307   | № 2 марки КЛ-1, 8   | т | 44401,34  |
| 115-1308   | № 2 марки КЛ-1, 3   | т | 54861,82  |
| 115-1309   | № 2 марки КЛ-1, 1   | т | 56917,77  |
| 115-1310   | марки МКРЛ-1, 0   | т | 32709,76  |
| 115-1311   | марки МКРЛ-0, 8   | т | 48450,83  |
| 115-1312   | марки МКРЛ-0, 7   | т | 70030,33  |
| 115-1313   | марки МКРЛ-0, 5   | т | 93686,94  |
| 115-1314   | марки МЛЛ-1, 3  | т | 27142,03  |
| 115-1315   | марки КЛ-1, 8   | т | 26767,94  |
| 115-1316   | марки КЛ-1, 3   | т | 62600,21  |
| 115-1317   | марки КЛ-1, 1   | т | 65378,51  |
| <b>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения</b>                                   |   |   |           |
| <b>Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения</b>   |   |   |           |
| 115-1318   | № 5, 8 марки МКРЛ-1, 0  | т | 44902,42  |
| 115-1319   | № 5, 8 марки МКРЛ-0, 8  | т | 58312,73  |
| 115-1320   | № 5, 8 марки МКРЛ-0, 7  | т | 90772,26  |
| 115-1321   | № 5, 8 марки МЛРЛ-0, 5  | т | 125335,27 |
| 115-1322   | № 5, 8 марки МЛЛ-1, 3   | т | 36068,23  |
| 115-1323   | № 5, 8 марки КЛ-1, 8  | т | 72522,98  |
| 115-1324   | № 5, 8 марки КЛ-1, 3  | т | 86442,70  |
| 115-1325   | № 5, 8 марки КЛ-1, 1  | т | 87842,37  |
| 115-1326   | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-1, 0             | т | 53603,68  |
| 115-1327   | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8             | т | 68608,61  |
| 115-1328   | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 7             | т | 91689,69  |
| 115-1329   | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5             | т | 126097,75 |
| 115-1330   | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЛ-1, 3              | т | 36615,35  |
| 115-1331   | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8               | т | 75054,61  |
| 115-1332   | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3               | т | 85746,63  |
| 115-1333   | № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1               | т | 92771,88  |
| 115-1334   | № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-1, 0 | т | 48724,89  |
| 115-1335   | № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7 | т | 96250,87  |
| 115-1336   | № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5 | т | 136293,41 |
| 115-1337   | № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛЛ-1, 3  | т | 39957,84  |
| 115-1338   | № 3, 51 марки МЛЛ-1, 3  | т | 44439,94  |
| <b>Группа: Изделия мультитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного</b>           |   |   |           |
| <b>Изделия высокоогнеупорные мультитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного</b> |   |   |           |
| 115-1339   | 1-й группы сложности, марки МКС                                   | т | 60926,64  |
| 115-1340   | 1-й группы сложности, марки МКТ                                   | т | 62872,80  |
| 115-1341   | 2-й группы сложности, марки МКС                                   | т | 62732,04  |
| 115-1342   | 2-й группы сложности, марки МКТ                                   | т | 64681,26  |
| 115-1343   | 3-й группы сложности, марки МКС                                   | т | 66719,22  |
| 115-1344   | 3-й группы сложности, марки МКТ                                   | т | 68774,52  |
| 115-1345   | 4-й группы сложности, марки МКС                                   | т | 72024,24  |
| 115-1346   | 4-й группы сложности, марки МКТ                                   | т | 74317,20  |
| 115-1347   | 5-й группы сложности, марки МКС                                   | т | 81335,82  |
| 115-1348   | 5-й группы сложности, марки МКТ                                   | т | 83909,28  |
| 115-1349   | 6-й группы сложности, марки МКС                                   | т | 96388,98  |
| 115-1350   | 6-й группы сложности, марки МКТ                                   | т | 99324,54  |
| 115-1351   | 7-й группы сложности, марки МКС                                   | т | 109236,90 |
| 115-1352   | 7-й группы сложности, марки МКТ                                   | т | 112667,16 |
| 115-1353   | 8-й группы сложности, марки МКС                                   | т | 125523,24 |
| 115-1354   | 8-й группы сложности, марки МКТ                                   | т | 129426,78 |
| 115-1355   | 9-й группы сложности, марки МКС                                   | т | 165097,20 |
| 115-1356   | 9-й группы сложности, марки МКТ                                   | т | 148684,38 |
| 115-1357   | 10-й группы сложности, марки МКС                                  | т | 176609,94 |
| 115-1358   | 10-й группы сложности, марки МКТ                                  | т | 182076,12 |
| 115-1359   | 11-й группы сложности, марки МКС                                  | т | 215727,96 |
| 115-1360   | 11-й группы сложности, марки МКТ                                  | т | 222320,22 |
| 115-1361   | 12-й группы сложности, марки МКС                                  | т | 261387,24 |
| 115-1362   | 12-й группы сложности, марки МКТ                                  | т | 269575,80 |
| 115-1363   | 13-й группы сложности, марки МКС                                  | т | 313327,68 |



|   |  |     |            |
|---|--|-----|------------|
| 115-1364  | 13-й группы сложности, марки МКТ                 | т   | 323320,62  |
| 115-1365  | 14-й группы сложности, марки МКС                 | т   | 378624,00  |
| 115-1366  | 14-й группы сложности, марки МКТ                 | т   | 390487,62  |
| 115-1367  | 15-й группы сложности, марки МКС                 | т   | 465984,96  |
| 115-1368  | 15-й группы сложности, марки МКТ                 | т   | 480766,80  |
| Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша   |  |     |            |
| Трубки стопорные  |  |     |            |
| 115-1369  | № 1 марки МКРАСП                                 | шт. | 139,33     |
| 115-1370  | № 1 марки МЛСП-63                                | шт. | 339,35     |
| 115-1371  | № 1 марки МКСП-73                                | шт. | 554,47     |
| 115-1372  | № 2 марки МКРАСП                                 | шт. | 262,96     |
| 115-1373  | № 2 марки МЛСП-63                                | шт. | 539,99     |
| 115-1374  | № 2 марки МКСП-73                                | шт. | 893,52     |
| 115-1375  | № 3 марки МКРАСП                                 | шт. | 232,66     |
| 115-1376  | № 3 марки МЛСП-63                                | шт. | 586,50     |
| 115-1377  | № 3 марки МКСП-73                                | шт. | 956,86     |
| 115-1378  | № 4 марки МКРАСП                                 | шт. | 309,98     |
| 115-1379  | № 4 марки МЛСП-63                                | шт. | 771,43     |
| 115-1380  | № 4 марки МКСП-73                                | шт. | 1263,78    |
| 115-1381  | № 5, 6 марки МКРАСП                              | шт. | 341,50     |
| 115-1382  | № 5, 6 марки МЛСП-63                             | шт. | 818,24     |
| 115-1383  | № 5, 6 марки МКСП-73                             | шт. | 1356,60    |
| 115-1384  | № 7, 8, 8-1 марки МКРАСП                         | шт. | 388,01     |
| 115-1385  | № 7, 8, 8-1 марки МЛСП-63                        | шт. | 941,87     |
| 115-1386  | № 7, 8, 8-1 марки МКСП-73                        | шт. | 1541,22    |
| Пробки  |  |     |            |
| 115-1387  | № 9 марки МКРСР                                  | шт. | 77,30      |
| 115-1388  | № 9 марки МКСП                                   | шт. | 215,53     |
| 115-1389  | № 10 марки МКРСР                                 | шт. | 92,60      |
| 115-1390  | № 10 марки МКСП                                  | шт. | 292,84     |
| 115-1391  | № 11 марки МКРСР                                 | шт. | 123,93     |
| 115-1392  | № 11 марки МКСП                                  | шт. | 415,96     |
| 115-1393  | № 12 марки МКРСР                                 | шт. | 170,65     |
| 115-1394  | № 12 марки МКСП                                  | шт. | 585,99     |
| 115-1395  | № 13 марки МКРСР                                 | шт. | 217,06     |
| 115-1396  | № 13 марки МКСП                                  | шт. | 738,28     |
| 115-1397  | № 14, 14-1 марки МКРСР                           | шт. | 248,06     |
| 115-1398  | № 14, 14-1 марки МКСП                            | шт. | 831,81     |
| 115-1399  | № 14-2 марки МКРСР                               | шт. | 278,46     |
| 115-1400  | № 14-2 марки МКСП                                | шт. | 938,09     |
| Стаканы марки   |  |     |            |
| 115-1401  | МЛСП № 16, диаметр 20-40 мм                      | шт. | 570,69     |
| 115-1402  | МЛСП № 16, диаметр 45-60 мм                      | шт. | 523,97     |
| 115-1403  | МЛСП № 16, диаметр 70 мм                         | шт. | 478,07     |
| 115-1404  | МЛСП № 17, диаметр 20-40 мм                      | шт. | 770,81     |
| 115-1405  | МЛСП № 17, диаметр 45-60 мм                      | шт. | 724,71     |
| 115-1406  | МЛСП № 17, диаметр 70 мм                         | шт. | 631,79     |
| Группа: Изделия для непрерывной разливки стали          |  |     |            |
| 115-1407  | Пробка № 1 марки МК                              | шт. | 423,61     |
| 115-1408  | Стакан верхний № 28 марки МЛС                    | шт. | 533,26     |
| Группа: Изделия для заливочной установки чугуна         |  |     |            |
| 115-1409  | Трубки стопорные муллитовые МЛУ-62               | шт. | 236,03     |
| Группа: Изделия корундовые и высокоплотные для термолар |  |     |            |
| Трубки и чехлы длиной                                   |  |     |            |
| 115-1410  | от 100 до 400 мм, № 1, марки КТВП-96             | т   | 585366,78  |
| 115-1412  | свыше 400 мм, № 1, марки КТВП-96                 | т   | 811248,84  |
| 115-1411  | от 100 до 400 мм, № 1, марки КВПМ-97             | т   | 588944,94  |
| 115-1413  | свыше 400 мм, № 1, марки КВПМ-97                 | т   | 818384,76  |
| 115-1414  | от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96 | т   | 488748,30  |
| 115-1416  | свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96     | т   | 648128,40  |
| 115-1415  | от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97 | т   | 492705,90  |
| 115-1417  | свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97     | т   | 655498,92  |
| 115-1418  | от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96   | т   | 392787,72  |
| 115-1420  | свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96       | т   | 584953,68  |
| 115-1419  | от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97   | т   | 396462,78  |
| 115-1421  | свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97       | т   | 588700,14  |
| Группа: Изделия корундоциркониевые                      |  |     |            |
| 115-1432  | Пластина фасонная, изолятор фасонный             | т   | 1297590,96 |
| 115-1433  | Наконечник для горелки, сопло                    | т   | 2485448,28 |
| Тигли, стаканы, козеты вместимостью                     |  |     |            |
| 115-1422  | 0,003 л и менее                                  | т   | 2485600,26 |
| 115-1423  | от 0,003 до 0,020 л                              | т   | 1397612,16 |
| 115-1424  | от 0,020 до 0,300 л                              | т   | 465656,52  |
| 115-1425  | от 0,300 до 3,0 л                                | т   | 619622,46  |
| Трубки длиной   |  |     |            |
| 115-1426  | до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм              | т   | 930935,64  |
| 115-1427  | до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм             | т   | 374124,78  |
| 115-1428  | до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм              | т   | 311602,86  |
| 115-1429  | от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм      | т   | 557239,26  |



|  |   |     |           |
|--|---|-----|-----------|
| 115-1430   | от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм        | т   | 465684,06 |
| 115-1431   | от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм           | т   | 374143,14 |
| Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей |   |     |           |
| Плиты № 1 марки  |   |     |           |
| 115-1434   | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм      | шт. | 1968,60   |
| 115-1435   | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм      | шт. | 1941,06   |
| 115-1436   | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм      | шт. | 1902,30   |
| 115-1437   | МКП-88, МКЦП-84, МКПП-84, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 1543,26   |
| 115-1438   | МКП-88, МКЦП-84, МКПП-84, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 1503,48   |
| 115-1439   | МКП-88, МКЦП-84, МКПП-84, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 1503,48   |
| Плиты № 2 марки  |   |     |           |
| 115-1440   | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 38 мм      | шт. | 1729,92   |
| 115-1441   | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм      | шт. | 1676,88   |
| 115-1442   | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм      | шт. | 1663,62   |
| 115-1443   | МКП-88, МКЦП-84, МКПП-84 диаметр отверстия 38 мм  | шт. | 1343,34   |
| 115-1444   | МКП-88, МКЦП-84, МКПП-84 диаметр отверстия 50 мм  | шт. | 1316,82   |
| 115-1445   | МКП-88, МКЦП-84, МКПП-84 диаметр отверстия 60 мм  | шт. | 1303,56   |
| Плиты № 3 марки  |   |     |           |
| 115-1446   | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм      | шт. | 3697,50   |
| 115-1447   | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм      | шт. | 3630,18   |
| 115-1448   | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм      | шт. | 3562,86   |
| 115-1449   | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм      | шт. | 3496,56   |
| 115-1450   | МКП-88, МКЦП-84, МКПП-84 диаметр отверстия 50 мм  | шт. | 2455,14   |
| 115-1451   | МКП-88, МКЦП-84, МКПП-84 диаметр отверстия 60 мм  | шт. | 2836,62   |
| 115-1452   | МКП-88, МКЦП-84, МКПП-84 диаметр отверстия 70 мм  | шт. | 2780,52   |
| 115-1453   | МКП-88, МКЦП-84, МКПП-84 диаметр отверстия 80 мм  | шт. | 2726,46   |
| Плиты № 4 марки  |   |     |           |
| 115-1454   | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм      | шт. | 2726,46   |
| 115-1455   | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм      | шт. | 2649,96   |
| 115-1456   | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм      | шт. | 2582,64   |
| 115-1457   | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм      | шт. | 2517,36   |
| 115-1458   | МКП-88, МКЦП-84, МКПП-84, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 2118,54   |
| 115-1459   | МКП-88, МКЦП-84, МКПП-84, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 2079,78   |
| 115-1460   | МКП-88, МКЦП-84, МКПП-84, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 2027,76   |
| 115-1461   | МКП-88, МКЦП-84, МКПП-84, диаметр отверстия 90 мм | шт. | 1960,44   |
| Плиты № 5 марки  |   |     |           |
| 115-1462   | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм      | шт. | 3961,68   |
| 115-1463   | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм      | шт. | 3893,34   |
| 115-1464   | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм      | шт. | 3828,06   |
| 115-1465   | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм      | шт. | 3732,18   |
| 115-1466   | МКП-88, МКЦП-84, МКПП-84, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 3090,60   |
| 115-1467   | МКП-88, МКЦП-84, МКПП-84, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 3019,20   |
| 115-1468   | МКП-88, МКЦП-84, МКПП-84, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 2971,26   |
| 115-1469   | МКП-88, МКЦП-84, МКПП-84, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 2930,46   |
| Плиты № 6 марки  |   |     |           |
| 115-1470   | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм      | шт. | 4340,10   |
| 115-1471   | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм      | шт. | 4374,78   |
| 115-1472   | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм      | шт. | 4281,96   |
| 115-1473   | МКП-88, МКЦП-84, МКПП-84, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 3465,96   |
| 115-1474   | МКП-88, МКЦП-84, МКПП-84, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 3400,68   |
| 115-1475   | МКП-88, МКЦП-84, МКПП-84, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 3333,36   |
| Плиты № 7 марки  |   |     |           |
| 115-1476   | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм      | шт. | 4525,74   |
| 115-1477   | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм      | шт. | 4456,38   |
| 115-1478   | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм      | шт. | 4163,64   |
| 115-1479   | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм      | шт. | 4284,00   |
| 115-1480   | МКП-88, МКЦП-84, МКПП-84 диаметр отверстия 40 мм  | шт. | 3260,94   |
| 115-1481   | МКП-88, МКЦП-84, МКПП-84 диаметр отверстия 50 мм  | шт. | 3200,76   |
| 115-1482   | МКП-88, МКЦП-84, МКПП-84 диаметр отверстия 60 мм  | шт. | 3133,44   |
| 115-1483   | МКП-88, МКЦП-84, МКПП-84 диаметр отверстия 70 мм  | шт. | 3085,50   |
| Плиты № 8 марки  |   |     |           |
| 115-1484   | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм      | шт. | 6624,90   |
| 115-1485   | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм      | шт. | 6465,78   |
| 115-1486   | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм      | шт. | 6328,08   |
| 115-1487   | МКП-88, МКЦП-84, МКПП-84 диаметр отверстия 70 мм  | шт. | 4616,52   |
| 115-1488   | МКП-88, МКЦП-84, МКПП-84 диаметр отверстия 80 мм  | шт. | 5044,92   |
| 115-1489   | МКП-88, МКЦП-84, МКПП-84 диаметр отверстия 90 мм  | шт. | 4954,14   |
| Плиты № 9 марки  |   |     |           |
| 115-1490   | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм      | шт. | 6688,14   |
| 115-1491   | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм      | шт. | 6624,90   |
| 115-1492   | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм      | шт. | 6530,04   |
| 115-1493   | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм      | шт. | 6451,50   |
| 115-1494   | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм      | шт. | 6355,62   |
| 115-1495   | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм      | шт. | 6251,58   |
| 115-1496   | МКП-88, МКЦП-84, МКПП-84 диаметр отверстия 40 мм  | шт. | 5215,26   |
| 115-1497   | МКП-88, МКЦП-84, МКПП-84 диаметр отверстия 50 мм  | шт. | 5164,26   |
| 115-1498   | МКП-88, МКЦП-84, МКПП-84 диаметр отверстия 60 мм  | шт. | 5094,90   |
| 115-1499   | МКП-88, МКЦП-84, МКПП-84 диаметр отверстия 70 мм  | шт. | 5031,66   |
| 115-1500   | МКП-88, МКЦП-84, МКПП-84 диаметр отверстия 80 мм  | шт. | 4966,38   |



|          |  |     |         |
|----------|--|-----|---------|
| 115-1501 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм   | шт. | 4921,50 |
|          | Плиты № 10 марки                                   |     |         |
| 115-1502 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм       | шт. | 6533,10 |
| 115-1503 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм       | шт. | 6452,52 |
| 115-1504 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм       | шт. | 6361,74 |
| 115-1505 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм       | шт. | 6318,90 |
| 115-1506 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 100 мм      | шт. | 6138,36 |
| 115-1507 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм  | шт. | 5093,88 |
| 115-1508 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм  | шт. | 5028,60 |
| 115-1509 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм  | шт. | 4963,32 |
| 115-1510 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм  | шт. | 4870,50 |
| 115-1511 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 100 мм | шт. | 4791,96 |
|          | Плиты № 11 марки                                   |     |         |
| 115-1512 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм       | шт. | 3848,46 |
| 115-1513 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм       | шт. | 3822,96 |
| 115-1514 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм       | шт. | 3782,16 |
| 115-1515 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм       | шт. | 3729,12 |
| 115-1516 | КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм       | шт. | 3662,82 |
| 115-1517 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм  | шт. | 2995,74 |
| 115-1518 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм  | шт. | 2967,18 |
| 115-1519 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм  | шт. | 2942,70 |
| 115-1520 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм  | шт. | 2901,90 |
| 115-1521 | МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм  | шт. | 2861,10 |
|          | Стаканы и стаканы-коллекторы                       |     |         |
| 115-1522 | № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм          | шт. | 1901,28 |
| 115-1523 | № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм          | шт. | 1832,94 |
| 115-1524 | № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм          | шт. | 1753,38 |
| 115-1525 | № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм          | шт. | 1632,00 |
| 115-1526 | № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм          | шт. | 1563,66 |
| 115-1527 | № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм          | шт. | 1497,36 |
| 115-1528 | № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм          | шт. | 1430,04 |
| 115-1529 | № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм          | шт. | 1335,18 |
| 115-1530 | № 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм         | шт. | 1188,30 |
| 115-1531 | № 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм         | шт. | 1133,22 |
| 115-1532 | № 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм         | шт. | 1065,90 |
| 115-1533 | № 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм         | шт. | 998,07  |
| 115-1534 | № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм          | шт. | 1052,64 |
| 115-1535 | № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм          | шт. | 1026,12 |
| 115-1536 | № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм          | шт. | 971,86  |
| 115-1537 | № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм          | шт. | 904,54  |
| 115-1538 | № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм         | шт. | 402,80  |
| 115-1539 | № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм         | шт. | 393,21  |
| 115-1540 | № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм         | шт. | 378,93  |
| 115-1541 | № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм         | шт. | 365,47  |
| 115-1542 | № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм          | шт. | 2199,12 |
| 115-1543 | № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм          | шт. | 2128,74 |
| 115-1544 | № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм          | шт. | 2034,90 |
| 115-1545 | № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм          | шт. | 1928,82 |
| 115-1546 | № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм          | шт. | 1794,18 |
| 115-1547 | № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм          | шт. | 1793,16 |
| 115-1548 | № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм          | шт. | 1752,36 |
| 115-1549 | № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм          | шт. | 1658,52 |
| 115-1550 | № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм          | шт. | 1563,66 |
| 115-1551 | № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм          | шт. | 1470,84 |
| 115-1552 | № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм         | шт. | 1336,20 |
| 115-1553 | № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм         | шт. | 1295,40 |
| 115-1554 | № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм         | шт. | 1255,62 |
| 115-1555 | № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм         | шт. | 1187,28 |
| 115-1556 | № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм         | шт. | 1106,70 |
| 115-1557 | № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм          | шт. | 1214,82 |
| 115-1558 | № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм          | шт. | 1187,28 |
| 115-1559 | № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм          | шт. | 1133,22 |
| 115-1560 | № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм          | шт. | 1052,64 |
| 115-1561 | № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм          | шт. | 984,81  |
| 115-1562 | № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм         | шт. | 473,69  |
| 115-1563 | № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм         | шт. | 460,43  |
| 115-1564 | № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм         | шт. | 446,56  |
| 115-1565 | № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм         | шт. | 432,99  |
| 115-1566 | № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм         | шт. | 392,60  |
| 115-1567 | № 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм          | шт. | 1954,32 |
| 115-1568 | № 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм          | шт. | 1901,28 |
| 115-1569 | № 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм          | шт. | 1834,98 |
| 115-1570 | № 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм          | шт. | 1752,36 |
| 115-1571 | № 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм          | шт. | 1552,44 |
| 115-1572 | № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм          | шт. | 1604,46 |
| 115-1573 | № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм          | шт. | 1564,68 |
| 115-1574 | № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм          | шт. | 1497,36 |
| 115-1575 | № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм          | шт. | 1430,04 |
| 115-1576 | № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм          | шт. | 1361,70 |



|          |  |     |         |
|----------|--|-----|---------|
| 115-1577 | № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм  | шт. | 1200,54 |
| 115-1578 | № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм  | шт. | 1160,76 |
| 115-1579 | № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм  | шт. | 1134,24 |
| 115-1580 | № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм  | шт. | 1065,90 |
| 115-1581 | № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм  | шт. | 1026,12 |
| 115-1582 | № 3 марки МПС-62, диаметр отверстия 40 мм  | шт. | 1093,44 |
| 115-1583 | № 3 марки МПС-62, диаметр отверстия 50 мм  | шт. | 1061,82 |
| 115-1584 | № 3 марки МПС-62, диаметр отверстия 60 мм  | шт. | 1025,10 |
| 115-1585 | № 3 марки МПС-62, диаметр отверстия 70 мм  | шт. | 971,75  |
| 115-1586 | № 3 марки МПС-62, диаметр отверстия 80 мм  | шт. | 917,80  |
| 115-1587 | № 3 марки МКС-45, диаметр отверстия 40 мм  | шт. | 433,40  |
| 115-1588 | № 3 марки МКС-45, диаметр отверстия 50 мм  | шт. | 406,47  |
| 115-1589 | № 3 марки МКС-45, диаметр отверстия 60 мм  | шт. | 392,70  |
| 115-1590 | № 3 марки МКС-45, диаметр отверстия 70 мм  | шт. | 379,13  |
| 115-1591 | № 3 марки МКС-45, диаметр отверстия 80 мм  | шт. | 353,12  |
| 115-1592 | № 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 2033,88 |
| 115-1593 | № 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 1994,10 |
| 115-1594 | № 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 2033,88 |
| 115-1595 | № 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 1831,92 |
| 115-1596 | № 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 1752,36 |
| 115-1597 | № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 1684,02 |
| 115-1598 | № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 1632,00 |
| 115-1599 | № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 1563,66 |
| 115-1600 | № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 1497,36 |
| 115-1601 | № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 1429,02 |
| 115-1602 | № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 1254,60 |
| 115-1603 | № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 1228,08 |
| 115-1604 | № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 1186,26 |
| 115-1605 | № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 1133,22 |
| 115-1606 | № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 1064,88 |
| 115-1607 | № 3А марки МПС-62, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 1133,22 |
| 115-1608 | № 3А марки МПС-62, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 1106,70 |
| 115-1609 | № 3А марки МПС-62, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 1052,64 |
| 115-1610 | № 3А марки МПС-62, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 1025,10 |
| 115-1611 | № 3А марки МПС-62, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 971,55  |
| 115-1612 | № 3А марки МКС-45, диаметр отверстия 40 мм | шт. | 446,45  |
| 115-1613 | № 3А марки МКС-45, диаметр отверстия 50 мм | шт. | 432,89  |
| 115-1614 | № 3А марки МКС-45, диаметр отверстия 60 мм | шт. | 432,58  |
| 115-1615 | № 3А марки МКС-45, диаметр отверстия 70 мм | шт. | 392,39  |
| 115-1616 | № 3А марки МКС-45, диаметр отверстия 80 мм | шт. | 378,62  |
| 115-1617 | № 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм  | шт. | 1591,20 |
| 115-1618 | № 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм  | шт. | 1563,66 |
| 115-1619 | № 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм  | шт. | 1495,32 |
| 115-1620 | № 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм  | шт. | 1455,54 |
| 115-1621 | № 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм  | шт. | 1388,22 |
| 115-1622 | № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм  | шт. | 1321,92 |
| 115-1623 | № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм  | шт. | 1267,86 |
| 115-1624 | № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм  | шт. | 1227,06 |
| 115-1625 | № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм  | шт. | 1186,26 |
| 115-1626 | № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм  | шт. | 1132,20 |
| 115-1627 | № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм  | шт. | 970,94  |
| 115-1628 | № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм  | шт. | 957,37  |
| 115-1629 | № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм  | шт. | 930,04  |
| 115-1630 | № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм  | шт. | 890,05  |
| 115-1631 | № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм  | шт. | 836,71  |
| 115-1632 | № 4 марки МПС-62, диаметр отверстия 40 мм  | шт. | 877,20  |
| 115-1633 | № 4 марки МПС-62, диаметр отверстия 50 мм  | шт. | 863,33  |
| 115-1634 | № 4 марки МПС-62, диаметр отверстия 60 мм  | шт. | 823,04  |
| 115-1635 | № 4 марки МПС-62, диаметр отверстия 70 мм  | шт. | 795,80  |
| 115-1636 | № 4 марки МПС-62, диаметр отверстия 80 мм  | шт. | 755,31  |
| 115-1637 | № 4 марки МКС-45, диаметр отверстия 40 мм  | шт. | 351,70  |
| 115-1638 | № 4 марки МКС-45, диаметр отверстия 50 мм  | шт. | 351,59  |
| 115-1639 | № 4 марки МКС-45, диаметр отверстия 60 мм  | шт. | 338,03  |
| 115-1640 | № 4 марки МКС-45, диаметр отверстия 70 мм  | шт. | 311,00  |
| 115-1641 | № 4 марки МКС-45, диаметр отверстия 80 мм  | шт. | 297,64  |
| 115-1642 | № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм  | шт. | 2467,38 |
| 115-1643 | № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм  | шт. | 2401,08 |
| 115-1644 | № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм  | шт. | 2319,48 |
| 115-1645 | № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм  | шт. | 2198,10 |
| 115-1646 | № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм  | шт. | 2062,44 |
| 115-1647 | № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм  | шт. | 1928,82 |
| 115-1648 | № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм  | шт. | 2021,64 |
| 115-1649 | № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм  | шт. | 1956,36 |
| 115-1650 | № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм  | шт. | 1888,02 |
| 115-1651 | № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм  | шт. | 1794,18 |
| 115-1652 | № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм  | шт. | 1699,32 |
| 115-1653 | № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм  | шт. | 1590,18 |
| 115-1654 | № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм  | шт. | 1524,90 |
| 115-1655 | № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм  | шт. | 1470,84 |



|          |   |     |           |
|----------|---|-----|-----------|
| 115-1656 | № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм                        | шт. | 1403,52   |
| 115-1657 | № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм                        | шт. | 1336,20   |
| 115-1658 | № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм                        | шт. | 1267,86   |
| 115-1659 | № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм                        | шт. | 1188,30   |
| 115-1660 | № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм                         | шт. | 1377,00   |
| 115-1661 | № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм                         | шт. | 1322,94   |
| 115-1662 | № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм                         | шт. | 1268,88   |
| 115-1663 | № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм                         | шт. | 1214,82   |
| 115-1664 | № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм                         | шт. | 1147,50   |
| 115-1665 | № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм                         | шт. | 1079,16   |
| 115-1666 | № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм                        | шт. | 541,21    |
| 115-1667 | № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм                        | шт. | 527,95    |
| 115-1668 | № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм                        | шт. | 514,49    |
| 115-1669 | № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм                        | шт. | 487,25    |
| 115-1670 | № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм                        | шт. | 460,12    |
| 115-1671 | № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм                        | шт. | 432,99    |
| 115-1672 | № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм                        | шт. | 2088,96   |
| 115-1673 | № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм                        | шт. | 2035,92   |
| 115-1674 | № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм                        | шт. | 1968,60   |
| 115-1675 | № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм                        | шт. | 1887,00   |
| 115-1676 | № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм                        | шт. | 1765,62   |
| 115-1677 | № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм                        | шт. | 1685,04   |
| 115-1678 | № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 100 мм                       | шт. | 1537,14   |
| 115-1679 | № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм                        | шт. | 1700,34   |
| 115-1680 | № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм                        | шт. | 1658,52   |
| 115-1681 | № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм                        | шт. | 1605,48   |
| 115-1682 | № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм                        | шт. | 1537,14   |
| 115-1683 | № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм                        | шт. | 1456,56   |
| 115-1684 | № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм                        | шт. | 1362,72   |
| 115-1685 | № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 100 мм                       | шт. | 1267,86   |
| 115-1686 | № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм                       | шт. | 1295,40   |
| 115-1687 | № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм                       | шт. | 1254,60   |
| 115-1688 | № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм                       | шт. | 1200,54   |
| 115-1689 | № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм                       | шт. | 1160,76   |
| 115-1690 | № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм                       | шт. | 1093,44   |
| 115-1691 | № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм                       | шт. | 1025,10   |
| 115-1692 | № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 100 мм                      | шт. | 958,29    |
| 115-1693 | № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм                        | шт. | 1160,76   |
| 115-1694 | № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм                        | шт. | 1134,24   |
| 115-1695 | № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм                        | шт. | 1093,44   |
| 115-1697 | № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм                        | шт. | 985,73    |
| 115-1698 | № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм                        | шт. | 918,10    |
| 115-1699 | № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 100 мм                       | шт. | 864,14    |
| 115-1700 | № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм                       | шт. | 460,53    |
| 115-1701 | № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм                       | шт. | 446,86    |
| 115-1702 | № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм                       | шт. | 433,50    |
| 115-1703 | № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм                       | шт. | 406,57    |
| 115-1704 | № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм                       | шт. | 392,70    |
| 115-1705 | № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм                       | шт. | 365,77    |
| 115-1706 | № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 100 мм                      | шт. | 338,54    |
|          | Кирпич гnezдовой  |     |           |
| 115-1707 | № 1 марки МКГ-80  | т   | 4559,40   |
| 115-1708 | № 1 марки МКРГ-45   | т   | 1057,74   |
| 115-1709 | № 2 марки МКГ-80  | т   | 5594,70   |
| 115-1710 | № 2 марки МКРГ-45   | т   | 1185,24   |
| 115-1711 | № 3 марки МКГ-80  | т   | 5984,34   |
| 115-1712 | № 3 марки МКРГ-45   | т   | 1253,58   |
| 115-1713 | № 4 марки МКГ-80  | т   | 7884,60   |
| 115-1714 | № 4 марки МКРГ-45   | т   | 1541,22   |
| 115-1715 | № 5 марки МКГ-80  | т   | 7781,58   |
| 115-1716 | № 5 марки МКРГ-45   | т   | 1526,94   |
| 115-1717 | № 6 марки МКГ-80  | т   | 7532,70   |
| 115-1718 | № 6 марки МКРГ-45   | т   | 1467,78   |
| 115-1719 | № 7 марки МКГ-80  | т   | 11101,68  |
| 115-1720 | № 7 марки МКРГ-45   | т   | 2051,22   |
| 115-1721 | № 8 марки МКГ-80  | т   | 6477,00   |
| 115-1722 | № 8 марки МКРГ-45   | т   | 1324,98   |
| 115-1723 | № 9 марки МКГ-80  | т   | 5717,10   |
| 115-1724 | № 9 марки МКРГ-45   | т   | 1199,52   |
| 115-1725 | № 10 марки МКГ-80   | т   | 15109,26  |
| 115-1726 | № 10 марки МКРГ-45  | т   | 2693,82   |
| 115-1727 | № 11 марки МКГ-80   | т   | 14283,06  |
| 115-1728 | № 11 марки МКРГ-45  | т   | 2556,12   |
|          | Группа: Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей     |     |           |
|          | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей |     |           |
| 115-1729 | БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 1                  | т   | 93346,32  |
| 115-1730 | БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2                  | т   | 118065,27 |
| 115-1731 | БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 3                  | т   | 101710,32 |
| 115-1732 | БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 4                  | т   | 120408,96 |



|   |  |   |           |
|---|--|---|-----------|
| 115-1733  | БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1  | т | 90003,78  |
| 115-1734  | БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2  | т | 91840,80  |
| 115-1735  | БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3  | т | 97976,10  |
| 115-1736  | БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4  | т | 116170,86 |
| 115-1737  | БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 1     | т | 86370,54  |
| 115-1738  | БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 2     | т | 88100,46  |
| 115-1739  | БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 3     | т | 94256,16  |
| 115-1740  | БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 4     | т | 111884,82 |
| 115-1741  | БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 1     | т | 112513,14 |
| 115-1742  | БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 2     | т | 114441,96 |
| 115-1743  | БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 3     | т | 122608,08 |
| 115-1744  | БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 4     | т | 148084,62 |
| 115-1745  | БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1  | т | 108413,76 |
| 115-1746  | БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2  | т | 110399,70 |
| 115-1747  | БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3  | т | 118583,16 |
| 115-1748  | БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4  | т | 142965,24 |
| 115-1749  | БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 1     | т | 102255,00 |
| 115-1750  | БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 2     | т | 104240,94 |
| 115-1751  | БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 3     | т | 111426,84 |
| 115-1752  | БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 4     | т | 134818,50 |
| 115-1753  | БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 1     | т | 134924,58 |
| 115-1754  | БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 2     | т | 136965,60 |
| 115-1755  | БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 3     | т | 147078,90 |
| 115-1756  | БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 4     | т | 178716,24 |
| 115-1757  | БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1  | т | 132869,28 |
| 115-1758  | БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2  | т | 134822,58 |
| 115-1759  | БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3  | т | 145073,58 |
| 115-1760  | БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4  | т | 175628,70 |
| 115-1761  | БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 1     | т | 126728,88 |
| 115-1762  | БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 2     | т | 128691,36 |
| 115-1763  | БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 3     | т | 138901,56 |
| 115-1764  | БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 4     | т | 166564,98 |
| 115-1765  | БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1    | т | 219423,42 |
| 115-1766  | БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2    | т | 224563,20 |
| 115-1767  | БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3    | т | 240230,40 |
| 115-1768  | БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4    | т | 290754,06 |
| 115-1769  | БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1 | т | 212147,76 |
| 115-1770  | БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2 | т | 216247,14 |
| 115-1771  | БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3 | т | 230847,42 |
| 115-1772  | БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4 | т | 280371,48 |
| 115-1773  | БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1    | т | 205007,76 |
| 115-1774  | БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2    | т | 209085,72 |
| 115-1775  | БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3    | т | 223500,36 |
| 115-1776  | БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4    | т | 271167,00 |
| 115-1777  | БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1    | т | 254223,78 |
| 115-1778  | БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2    | т | 259494,12 |
| 115-1779  | БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3    | т | 276556,68 |
| 115-1780  | БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4    | т | 328051,38 |
| 115-1781  | БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1 | т | 247151,10 |
| 115-1782  | БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2 | т | 251246,40 |
| 115-1783  | БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3 | т | 268385,46 |
| 115-1784  | БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4 | т | 319301,82 |
| 115-1785  | БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1    | т | 239149,20 |
| 115-1786  | БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2    | т | 244123,74 |
| 115-1787  | БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3    | т | 261455,58 |
| 115-1788  | БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4    | т | 309303,78 |
| <b>Группа: Изделия корцндовы е электроплавленны е литы е</b>  |  |   |           |
| Брцс прямой   |  |   |           |
| 115-1789  | № 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0                          | т | 96973,44  |
| 115-1790  | № 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0                          | т | 91527,66  |
| 115-1791  | № 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8                          | т | 80380,08  |
| 115-1792  | № 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0                             | т | 107879,28 |
| 115-1793  | № 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0                             | т | 101856,18 |
| 115-1794  | № 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8                             | т | 89634,54  |
| Брцс фасонный   |  |   |           |
| 115-1795  | № 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0                             | т | 107876,22 |
| 115-1796  | № 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0                             | т | 101892,90 |
| 115-1797  | № 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8                             | т | 89691,66  |
| <b>Подраздел: Изделия вы сокомagneзиальны е, magneзиально-шпинелидны е и magneзиально-силикатны е</b> |  |   |           |
| <b>Группа: Изделия вы сокомagneзиальны е (периклазовы е)</b>  |  |   |           |
| Изделия огнеупорны е вы сокомagneзиальны е (периклазовы е)  |  |   |           |
| 115-1798  | № 1 марки М1   | т | 34601,46  |
| 115-1799  | № 1 марки МУ-91, М2                                  | т | 25947,78  |
| 115-1800  | № 1 марки МО-91, М3                                  | т | 22597,08  |
| 115-1801  | № 1 марки МУ-89, М4                                  | т | 16765,74  |
| 115-1802  | № 1 марки МО-89, М5                                  | т | 14078,04  |
| 115-1803  | № 1 марки М6   | т | 23104,02  |
| 115-1804  | № 1 марки М7   | т | 17576,64  |
| 115-1805  | № 1 марки М8   | т | 16636,20  |



|   |   |   |          |
|---|---|---|----------|
| 115-1806  | № 1 марки М9                                    | т | 11836,08 |
| 115-1807  | № 2, 3, 17 марки М1                             | т | 27426,78 |
| 115-1808  | № 2, 3, 17 марки МУ-91, М2                      | т | 20550,96 |
| 115-1809  | № 2, 3, 17 марки МО-91, М3                      | т | 23026,50 |
| 115-1810  | № 2, 3, 17 марки МУ-89, М4                      | т | 17329,80 |
| 115-1811  | № 2, 3, 17 марки МО-89, М5                      | т | 14575,80 |
| 115-1812  | № 2, 3, 17 марки М6                             | т | 23920,02 |
| 115-1813  | № 2, 3, 17 марки М7                             | т | 18208,02 |
| 115-1814  | № 2, 3, 17 марки М8                             | т | 17230,86 |
| 115-1815  | № 2, 3, 17 марки М9                             | т | 12210,42 |
| 115-1816  | № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М1                   | т | 30713,22 |
| 115-1817  | № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-91, М2            | т | 23047,92 |
| 115-1818  | № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-91, М3            | т | 20074,62 |
| 115-1819  | № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-89, М4            | т | 19447,32 |
| 115-1820  | № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-89, М5            | т | 16314,90 |
| 115-1821  | № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М6                   | т | 26804,58 |
| 115-1822  | № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М7                   | т | 20375,52 |
| 115-1823  | № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8                   | т | 19286,16 |
| 115-1824  | № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М9                   | т | 13656,78 |
| 115-1825  | № 8-10, 13 марки М1                             | т | 36287,52 |
| 115-1826  | № 8-10, 13 марки МУ-91, М2                      | т | 27235,02 |
| 115-1827  | № 8-10, 13 марки МО-91, М3                      | т | 23712,96 |
| 115-1828  | № 8-10, 13 марки МУ-89, М4                      | т | 22959,18 |
| 115-1829  | № 8-10, 13 марки МО-89, М5                      | т | 19269,84 |
| 115-1830  | № 8-10, 13 марки М6                             | т | 31665,90 |
| 115-1831  | № 8-10, 13 марки М7                             | т | 24098,52 |
| 115-1832  | № 8-10, 13 марки М8                             | т | 22788,84 |
| 115-1833  | № 8-10, 13 марки М9                             | т | 16123,14 |
| Группа: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые        |   |   |          |
| Изделия высоконапорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые |   |   |          |
| 115-1834  | № 1 марки ХПБ                                   | т | 11339,34 |
| 115-1835  | № 1 марки ХПБІ                                  | т | 10075,56 |
| 115-1836  | № 1 марки ПХБ                                   | т | 10670,22 |
| 115-1837  | № 1 марки ХПБК                                  | т | 16112,94 |
| 115-1838  | № 1 марки ХПБКІ                                 | т | 14850,18 |
| 115-1839  | № 1 марки ПХБК                                  | т | 15356,10 |
| 115-1840  | № 8 марки ХПБ                                   | т | 13133,52 |
| 115-1841  | № 8 марки ХПБІ                                  | т | 11654,52 |
| 115-1842  | № 8 марки ПХБ                                   | т | 12363,42 |
| 115-1843  | № 8 марки ХПБК                                  | т | 18664,98 |
| 115-1844  | № 8 марки ХПБКІ                                 | т | 17211,48 |
| 115-1845  | № 8 марки ПХБК                                  | т | 17779,62 |
| 115-1846  | № 44, 46 марки ХПБ                              | т | 15496,86 |
| 115-1847  | № 44, 46 марки ХПБІ                             | т | 13772,04 |
| 115-1848  | № 44, 46 марки ПХБ                              | т | 14582,94 |
| 115-1849  | № 44, 46 марки ХПБК                             | т | 22047,30 |
| 115-1850  | № 44, 46 марки ХПБКІ                            | т | 20332,68 |
| 115-1851  | № 44, 46 марки ПХБК                             | т | 21025,26 |
| 115-1852  | № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ         | т | 18849,60 |
| 115-1853  | № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБІ        | т | 16736,16 |
| 115-1854  | № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБ         | т | 17665,38 |
| 115-1855  | № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК        | т | 26841,30 |
| 115-1856  | № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБКІ       | т | 24737,04 |
| 115-1857  | № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК        | т | 25572,42 |
| 115-1858  | № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ   | т | 23177,46 |
| 115-1859  | № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБІ  | т | 20556,06 |
| 115-1860  | № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ   | т | 21797,40 |
| 115-1861  | № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК  | т | 25277,64 |
| 115-1862  | № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБКІ | т | 22623,60 |
| 115-1863  | № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБК  | т | 31485,36 |
| Группа: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые                          |   |   |          |
| Изделия опечорные форстеритовые и форстеритохромитовые                        |   |   |          |
| 115-1864  | № 1 марки ФК                                    | т | 19078,08 |
| 115-1865  | № 1 марки Ф, ФД                                 | т | 18034,62 |
| 115-1866  | № 1 марки ФБ                                    | т | 13755,72 |
| 115-1867  | № 1 марки ФХ                                    | т | 19548,30 |
| 115-1868  | № 4 марки ФК                                    | т | 19772,70 |
| 115-1869  | № 4 марки Ф, ФД                                 | т | 18598,68 |
| 115-1870  | № 4 марки ФБ                                    | т | 14138,22 |
| 115-1871  | № 4 марки ФХ                                    | т | 20141,94 |
| 115-1872  | № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФК                | т | 22115,64 |
| 115-1873  | № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф, ФД             | т | 20751,90 |
| 115-1874  | № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ                | т | 15935,46 |
| 115-1875  | № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФХ                | т | 22528,74 |
| 115-1876  | № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФК          | т | 30776,46 |
| 115-1877  | № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки Ф, ФД       | т | 31031,46 |
| 115-1878  | № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФБ          | т | 23703,78 |
| 115-1879  | № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФХ          | т | 31352,76 |
| 115-1880  | № 15, 17, 18, 24-27 марки ФК                    | т | 37458,48 |



|          |  |   |          |
|----------|--|---|----------|
| 115-1881 | № 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД  | т | 35274,66 |
| 115-1882 | № 15, 17, 18, 24-27 марки ФБ   | т | 26891,28 |
| 115-1883 | № 15, 17, 18, 24-27 марки ФХ   | т | 38153,10 |
|          | Группа: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки                 |   |          |
|          | Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки |   |          |
| 115-1884 | ХПК № 8  | т | 17249,22 |
| 115-1885 | ХПК № 12   | т | 17859,18 |
| 115-1886 | ХПК № 1, 3, 14   | т | 19878,78 |
| 115-1887 | ХПК № 15, 9, 6   | т | 23600,76 |
| 115-1888 | ХПК № 2, 2У, 4, 5, 5У, 10, 10У, 11, 11У, 16, 17  | т | 28710,96 |
|          | Группа: Изделия хромитопериклазовые  |   |          |
|          | Изделия огнеупорные хромитопериклазовые  |   |          |
| 115-1889 | № 1 марки ХП1  | т | 24979,80 |
| 115-1890 | № 1 марки ХП2  | т | 22817,40 |
| 115-1891 | № 1 марки ХП3  | т | 21373,08 |
| 115-1892 | № 1 марки ХП4  | т | 21198,66 |
| 115-1893 | № 1 марки ХП5  | т | 18194,76 |
| 115-1894 | № 1 марки ХМ1  | т | 26772,96 |
| 115-1895 | № 1 марки ХМ2  | т | 19759,44 |
| 115-1896 | № 1 марки ХМ3  | т | 18485,46 |
| 115-1897 | № 1 марки ХМ4  | т | 16092,54 |
| 115-1898 | № 2 марки ХП1  | т | 25875,36 |
| 115-1899 | № 2 марки ХП2  | т | 23631,36 |
| 115-1900 | № 2 марки ХП3  | т | 22128,90 |
| 115-1901 | № 2 марки ХП4  | т | 21949,38 |
| 115-1902 | № 2 марки ХП5  | т | 18856,74 |
| 115-1903 | № 2 марки ХМ1  | т | 27732,78 |
| 115-1904 | № 2 марки ХМ2  | т | 20452,02 |
| 115-1905 | № 2 марки ХМ3  | т | 19139,28 |
| 115-1906 | № 2 марки ХМ4  | т | 16669,86 |
| 115-1907 | № 3-9 марки ХП1  | т | 29124,06 |
| 115-1908 | № 3-9 марки ХП2  | т | 26441,46 |
| 115-1909 | № 3-9 марки ХП3  | т | 24767,64 |
| 115-1910 | № 3-9 марки ХП4  | т | 24554,46 |
| 115-1911 | № 3-9 марки ХП5  | т | 21077,28 |
| 115-1912 | № 3-9 марки ХМ1  | т | 31192,62 |
| 115-1913 | № 3-9 марки ХМ2  | т | 22896,96 |
| 115-1914 | № 3-9 марки М3   | т | 21347,58 |
| 115-1915 | № 3-9 марки ХМ4  | т | 18641,52 |
| 115-1916 | № 10 марки ХП1   | т | 34198,56 |
| 115-1917 | № 10 марки ХП2   | т | 31194,66 |
| 115-1918 | № 10 марки ХП3   | т | 29279,10 |
| 115-1919 | № 10 марки ХП4   | т | 29011,86 |
| 115-1920 | № 10 марки ХП5   | т | 24901,26 |
| 115-1921 | № 10 марки ХМ1   | т | 36718,98 |
| 115-1922 | № 10 марки ХМ2   | т | 27035,10 |
| 115-1923 | № 10 марки ХМ3   | т | 25305,18 |
| 115-1924 | № 10 марки ХМ4   | т | 22004,46 |
|          | Группа: Изделия для вращающихся печей  |   |          |
|          | Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей                  |   |          |
| 115-1925 | № 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ-43   | т | 23441,64 |
| 115-1926 | № 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ-66   | т | 26245,62 |
| 115-1927 | № 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ-66   | т | 22775,58 |
| 115-1928 | № 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ  | т | 19539,12 |
| 115-1929 | № 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ  | т | 25962,06 |
| 115-1930 | № 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ  | т | 21341,46 |
| 115-1931 | № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43  | т | 27681,78 |
| 115-1932 | № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ-66  | т | 30930,48 |
| 115-1933 | № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ-66  | т | 26833,14 |
| 115-1934 | № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ   | т | 23060,16 |
| 115-1935 | № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ   | т | 30007,38 |
| 115-1936 | № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ   | т | 25206,24 |
| 115-1937 | № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43   | т | 33682,44 |
| 115-1938 | № 22, 30-34, 37 марки ПХЦ-66   | т | 37747,14 |
| 115-1939 | № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-66   | т | 32759,34 |
| 115-1940 | № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ  | т | 33271,38 |
| 115-1941 | № 22, 30-34, 37 марки ПХЦ  | т | 32906,22 |
| 115-1942 | № 22, 30-34, 37 марки ПШЦ  | т | 30659,16 |
|          | Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей                            |   |          |
|          | Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей        |   |          |
| 115-1943 | № 1, 8 марки ПХСП  | т | 24885,96 |
| 115-1944 | № 1, 8 марки ПХСУТ   | т | 23768,04 |
| 115-1945 | № 1, 8 марки ПХСУ  | т | 21992,22 |
| 115-1946 | № 1, 8 марки ПХСС  | т | 17320,62 |
| 115-1947 | № 1, 8 марки ПХССТ   | т | 17001,36 |
| 115-1948 | № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСП   | т | 26168,10 |
| 115-1949 | № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУТ  | т | 25041,00 |
| 115-1950 | № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУ   | т | 22965,30 |
| 115-1951 | № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСС   | т | 18120,30 |



|  |   |   |          |
|--|---|---|----------|
| 115-1952   | № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХССТ                             | т | 17803,08 |
| 115-1953   | № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСП            | т | 27475,74 |
| 115-1954   | № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУТ           | т | 26163,00 |
| 115-1955   | № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУ            | т | 24082,20 |
| 115-1956   | № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСС            | т | 19097,46 |
| 115-1957   | № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХССТ           | т | 18598,68 |
| 115-1958   | № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСП                                 | т | 28581,42 |
| 115-1959   | № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУТ                                | т | 27461,46 |
| 115-1960   | № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУ                                 | т | 25204,20 |
| 115-1961   | № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСС                                 | т | 19901,22 |
| 115-1962   | № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХССТ                                | т | 19414,68 |
| Изделия высокоугнепечные   |   |   |          |
| 115-1963   | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСП                         | т | 30226,68 |
| 115-1964   | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУТ                        | т | 28944,54 |
| 115-1965   | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУ                         | т | 26482,26 |
| 115-1966   | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСС                         | т | 20945,70 |
| 115-1967   | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХССТ                        | т | 20625,42 |
| 115-1968   | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСП      | т | 32859,30 |
| 115-1969   | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУТ     | т | 31379,28 |
| 115-1970   | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУ      | т | 28736,46 |
| 115-1971   | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСС      | т | 22751,10 |
| 115-1972   | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХССТ     | т | 22241,10 |
| 115-1973   | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСП  | т | 31365,00 |
| 115-1974   | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУТ | т | 30074,70 |
| 115-1975   | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУ  | т | 27623,64 |
| 115-1976   | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСС  | т | 21771,90 |
| 115-1977   | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХССТ | т | 21435,30 |
| 115-1978   | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСП           | т | 35282,82 |
| 115-1979   | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУТ          | т | 33816,06 |
| 115-1980   | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУ           | т | 31054,92 |
| 115-1981   | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСС           | т | 24361,68 |
| 115-1982   | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХССТ          | т | 23885,34 |
| 115-1983   | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСП          | т | 37727,76 |
| 115-1984   | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУТ         | т | 36118,20 |
| 115-1985   | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУ          | т | 33177,54 |
| 115-1986   | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСС          | т | 26167,08 |
| 115-1987   | № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХССТ         | т | 25683,60 |
| Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров          |   |   |          |
| Кирпич прямой  |   |   |          |
| 115-1988   | № 1 марки ПХКС  | т | 16553,58 |
| 115-1989   | № 1 марки ПХКУ  | т | 21384,30 |
| 115-1990   | № 1 марки ПХКП  | т | 23847,60 |
| Клин торцовый  |   |   |          |
| 115-1991   | № 2, 3 марки ПХКС   | т | 17410,38 |
| 115-1992   | № 2, 3 марки ПХКУ   | т | 22359,42 |
| 115-1993   | № 2, 3 марки ПХКП   | т | 25016,52 |
| 115-1994   | № 5, 7 марки ПХКС   | т | 18236,58 |
| 115-1995   | № 5, 7 марки ПХКУ   | т | 23527,32 |
| 115-1996   | № 5, 7 марки ПХКП   | т | 26163,00 |
| 115-1997   | № 4 марки ПХКС  | т | 19070,94 |
| 115-1998   | № 4 марки ПХКУ  | т | 24518,76 |
| 115-1999   | № 4 марки ПХКП  | т | 27327,84 |
| 115-2000   | № 6 марки ПХКС  | т | 19725,78 |
| 115-2001   | № 6 марки ПХКУ  | т | 25491,84 |
| 115-2002   | № 6 марки ПХКП  | т | 28305,00 |
| Клин трапецидальный двусторонний   |   |   |          |
| 115-2003   | № 8 марки ПХКС  | т | 20559,12 |
| 115-2004   | № 8 марки ПХКУ  | т | 25989,60 |
| 115-2005   | № 8 марки ПХКП  | т | 40272,66 |
| Группа: Изделия магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии |   |   |          |
| Кирпич прямой  |   |   |          |
| 115-2014   | № 1 марки ХПКЦ I группы   | т | 23791,50 |
| 115-2015   | № 1 марки ХПКЦ II группы  | т | 18657,84 |
| 115-2009   | № 2 марки ХПКЦ I группы   | т | 21054,84 |
| 115-2010   | № 2 марки ХПКЦ II группы  | т | 16576,02 |
| 115-2006   | № 3 марки ПХКЦП   | т | 24588,12 |
| 115-2007   | № 3 марки ПХКЦУ   | т | 21973,86 |
| 115-2008   | № 3 марки ПХКЦС   | т | 17067,66 |
| 115-2011   | № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦП                           | т | 26875,98 |
| 115-2012   | № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ                           | т | 23934,30 |
| 115-2013   | № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС                           | т | 18658,86 |
| 115-2023   | № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦП                               | т | 27789,90 |
| 115-2024   | № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ                               | т | 24895,14 |
| 115-2025   | № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС                               | т | 19294,32 |
| 115-2026   | № 17 С желобом, марки ПХКЦП                                       | т | 28999,62 |
| 115-2027   | № 17 С желобом, марки ПХКЦУ                                       | т | 26038,56 |
| 115-2028   | № 17 С желобом, марки ПХКЦС                                       | т | 20013,42 |
| 115-2029   | № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦП                                   | т | 31450,68 |
| 115-2030   | № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦУ                                   | т | 27798,06 |



|          |   |     |           |
|----------|---|-----|-----------|
| 115-2031 | № 21, 22 С желобом, марки ПЖКЦС   | т   | 21704,58  |
| 115-2032 | № 20 С желобом, марки ПЖКЦП   | т   | 32289,12  |
| 115-2033 | № 20 С желобом, марки ПЖКЦУ   | т   | 28901,70  |
| 115-2034 | № 20 С желобом, марки ПЖКЦС   | т   | 22494,06  |
|          | Клин  |     |           |
| 115-2016 | № 8, 9, 11, 14 марки ПЖКЦП  | т   | 25421,46  |
| 115-2017 | № 8, 9, 11, 14 марки ПЖКЦУ  | т   | 22724,58  |
| 115-2018 | № 8, 9, 11, 14 марки ПЖКЦС  | т   | 17658,24  |
| 115-2019 | № 13 марок ХПКЦ I группы  | т   | 26222,16  |
| 115-2020 | № 13 марок ХПКЦ II группы   | т   | 20503,02  |
| 115-2021 | № 12 марки ХПКЦ I группы  | т   | 27010,62  |
| 115-2022 | № 12 марки ХПКЦ II группы   | т   | 21297,60  |
|          | Блок одноканальный  |     |           |
| 115-2035 | № 23, 24 марки ПЖКЦП  | т   | 39495,42  |
| 115-2036 | № 23, 24 марки ПЖКЦУ  | т   | 35404,20  |
| 115-2037 | № 23, 24 марки ПЖКЦС  | т   | 27470,64  |
|          | Блок двухканальный  |     |           |
| 115-2038 | № 25, 26 марки ПЖКЦП  | т   | 45028,92  |
| 115-2039 | № 25, 26 марки ПЖКЦУ  | т   | 40597,02  |
| 115-2040 | № 25, 26 марки ПЖКЦС  | т   | 31128,36  |
|          | Группа: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей  |     |           |
|          | Кирпич прямой   |     |           |
| 115-2041 | № 3 марки ПХТО  | т   | 20481,60  |
| 115-2042 | № 3 марки ПХТУ-1  | т   | 23650,74  |
| 115-2043 | № 3 марки ПХТУ-2  | т   | 25035,90  |
| 115-2044 | № 2 марки ПХТО  | т   | 24240,30  |
| 115-2045 | № 2 марки ПХТУ-1  | т   | 28190,76  |
| 115-2046 | № 2 марки ПХТУ-2  | т   | 29955,36  |
| 115-2047 | № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТО  | т   | 30558,18  |
| 115-2048 | № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-1  | т   | 35311,38  |
| 115-2049 | № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-2  | т   | 37693,08  |
|          | Клин ребровый   |     |           |
| 115-2050 | № 4, 5, 6 марки ПХТО  | т   | 26418,00  |
| 115-2051 | № 4, 5, 6 марки ПХТУ-1  | т   | 30573,48  |
| 115-2052 | № 4, 5, 6 марки ПХТУ-2  | т   | 32545,14  |
|          | Кирпич  |     |           |
| 115-2053 | № 10 марки ПХТО   | т   | 28573,26  |
| 115-2054 | № 10 марки ПХТУ-1   | т   | 32926,62  |
| 115-2055 | № 10 марки ПХТУ-2   | т   | 34917,66  |
|          | Изделия   |     |           |
| 115-2056 | № 11 марки ПХТО   | т   | 36709,80  |
| 115-2057 | № 11 марки ПХТУ-1   | т   | 42240,24  |
| 115-2058 | № 11 марки ПХТУ-2   | т   | 44776,98  |
| 115-2059 | № 12 марки ПХТО   | т   | 32551,26  |
| 115-2060 | № 12 марки ПХТУ-1   | т   | 37667,58  |
| 115-2061 | № 12 марки ПХТУ-2   | т   | 39868,74  |
|          | Группа: Изделия периклазохромитовые для кессонных мартеновских печей  |     |           |
|          | Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей                                |     |           |
| 115-2062 | № 1   | т   | 31482,30  |
| 115-2063 | № 3   | т   | 34551,48  |
| 115-2064 | № 2   | т   | 36003,96  |
| 115-2065 | № 5   | т   | 32925,60  |
| 115-2066 | № 4   | т   | 36003,96  |
|          | Группа: Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей  |     |           |
| 115-2067 | Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей  | т   | 215751,42 |
|          | Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша  |     |           |
|          | Стаканы № 24 диаметром отверстия  |     |           |
| 115-2068 | 30-55 мм марки ПСП  | шт. | 840,38    |
| 115-2069 | 30-55 мм марки ПБСП   | шт. | 629,95    |
| 115-2070 | 30-55 мм марки ПБСП высшей категории качества   | шт. | 638,93    |
| 115-2071 | 60-80 мм марки ПСП  | шт. | 796,52    |
| 115-2072 | 60-80 мм марки ПБСП   | шт. | 603,13    |
| 115-2073 | 60-80 мм марки ПБСП высшей категории качества   | шт. | 606,70    |
| 115-2074 | 90-100 мм марки ПСП   | шт. | 760,92    |
| 115-2075 | 90-100 мм марки ПБСП  | шт. | 567,83    |
| 115-2076 | 90-100 мм марки ПБСП высшей категории качества  | шт. | 569,98    |
|          | Вкладыши № 35 диаметром отверстия   |     |           |
| 115-2077 | 30-40 мм марки ПСП  | шт. | 62,06     |
| 115-2078 | 30-40 мм марки ПБСП   | шт. | 46,49     |
| 115-2079 | 30-40 мм марки ПБСП высшей категории качества   | шт. | 49,59     |
|          | Группа: Изделия обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого пускового отверстия конвертеров и           |     |           |
|          | Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого пускового отверстия конвертеров и |     |           |
| 115-2080 | № 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-94  | шт. | 10889,52  |
| 115-2081 | № 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-93  | шт. | 10620,24  |
| 115-2082 | № 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПХЛКМ   | шт. | 7256,28   |
| 115-2083 | № 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-94  | шт. | 10196,94  |
| 115-2084 | № 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-93  | шт. | 9934,80   |
| 115-2085 | № 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПХЛКМ   | шт. | 6762,60   |
| 115-2086 | № 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-94  | шт. | 9694,08   |



|   |   |     |           |
|---|---|-----|-----------|
| 115-2087  | № 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-93  | шт. | 9429,90   |
| 115-2088  | № 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПХЛКМ   | шт. | 6442,32   |
| 115-2089  | № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-94  | шт. | 7753,02   |
| 115-2090  | № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-93  | шт. | 7554,12   |
| 115-2091  | № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПХЛКМ   | шт. | 5156,10   |
| Группа: Плиты периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей |   |     |           |
| 115-2092  | Плиты высококислородные периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-4 | т   | 108380,10 |
| Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей                         |   |     |           |
| Плиты № 1 диаметром отверстия   |   |     |           |
| 115-2093  | 40 мм, марки ПП-96  | шт. | 536,21    |
| 115-2094  | 40 мм, марки ПСП-96   | шт. | 391,07    |
| 115-2095  | 40 мм, марки ПСПБ-96  | шт. | 319,26    |
| 115-2096  | 40 мм, марки ПП-95  | шт. | 487,97    |
| 115-2097  | 40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95   | шт. | 383,21    |
| 115-2098  | 40 мм, марки ПСПБ-95  | шт. | 311,51    |
| 115-2099  | 50 мм, марки ПП-96  | шт. | 501,02    |
| 115-2100  | 50 мм, марки ПСП-96   | шт. | 383,42    |
| 115-2101  | 50 мм, марки ПСПБ-96  | шт. | 315,49    |
| 115-2102  | 50 мм, марки ПП-95  | шт. | 483,28    |
| 115-2103  | 50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95   | шт. | 371,18    |
| 115-2104  | 50 мм, марки ПСПБ-95  | шт. | 307,53    |
| 115-2105  | 60 мм, марки ПП-96  | шт. | 496,54    |
| 115-2106  | 60 мм, марки ПСП-96   | шт. | 383,11    |
| 115-2107  | 60 мм, марки ПСПБ-96  | шт. | 311,30    |
| 115-2108  | 60 мм, марки ПП-95  | шт. | 478,79    |
| 115-2109  | 60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95   | шт. | 371,28    |
| 115-2110  | 60 мм, марки ПСПБ-95  | шт. | 299,27    |
| Плиты № 11 диаметром отверстия  |   |     |           |
| 115-2111  | 40 мм, марки ПП-96  | шт. | 966,86    |
| 115-2112  | 40 мм, марки ПСП-96   | шт. | 758,17    |
| 115-2113  | 40 мм, марки ПСПБ-96  | шт. | 634,85    |
| 115-2114  | 40 мм, марки ПП-95  | шт. | 896,48    |
| 115-2115  | 40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95   | шт. | 734,71    |
| 115-2116  | 40 мм, марки ПСПБ-95  | шт. | 606,59    |
| 115-2117  | 50 мм, марки ПП-96  | шт. | 958,19    |
| 115-2118  | 50 мм, марки ПСП-96   | шт. | 750,41    |
| 115-2119  | 50 мм, марки ПСПБ-96  | шт. | 630,56    |
| 115-2120  | 50 мм, марки ПП-95  | шт. | 891,48    |
| 115-2121  | 50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95   | шт. | 734,71    |
| 115-2122  | 50 мм, марки ПСПБ-95  | шт. | 603,23    |
| 115-2125  | 60 мм, марки ПСПБ-96  | шт. | 623,02    |
| 115-2126  | 60 мм, марки ПП-95  | шт. | 882,81    |
| 115-2127  | 60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95   | шт. | 722,57    |
| 115-2128  | 60 мм, марки ПСПБ-95  | шт. | 590,68    |
| 115-2129  | 70 мм, марки ПП-96  | шт. | 940,13    |
| 115-2130  | 70 мм, марки ПСП-96   | шт. | 734,71    |
| 115-2131  | 70 мм, марки ПСПБ-96  | шт. | 614,75    |
| 115-2132  | 70 мм, марки ПП-95  | шт. | 870,06    |
| 115-2133  | 70 мм, марки ПСП-95, ПБП-95   | шт. | 709,92    |
| 115-2134  | 70 мм, марки ПСПБ-95  | шт. | 587,21    |
| 115-2135  | 80 мм, марки ПП-96  | шт. | 922,59    |
| 115-2136  | 80 мм, марки ПСП-96   | шт. | 714,92    |
| 115-2137  | 80 мм, марки ПСПБ-96  | шт. | 602,82    |
| 115-2138  | 80 мм, марки ПП-95  | шт. | 852,52    |
| 115-2139  | 80 мм, марки ПСП-95, ПБП-95   | шт. | 698,50    |
| 115-2140  | 80 мм, марки ПСПБ-95  | шт. | 574,97    |
| Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия                                  |   |     |           |
| 115-2141  | 40 мм, марки ПС-90  | шт. | 167,59    |
| 115-2142  | 40 мм, марки ПБС-88   | шт. | 154,12    |
| 115-2143  | 40 мм, марки ФБС-54   | шт. | 212,87    |
| 115-2144  | 50 мм, марки ПС-90  | шт. | 158,61    |
| 115-2145  | 50 мм, марки ПБС-88   | шт. | 149,53    |
| 115-2146  | 50 мм, марки ФБС-54   | шт. | 203,59    |
| 115-2147  | 60 мм, марки ПС-90  | шт. | 158,61    |
| 115-2148  | 60 мм, марки ПБС-88   | шт. | 140,56    |
| 115-2149  | 60 мм, марки ФБС-54   | шт. | 194,51    |
| 115-2150  | 70 мм, марки ПС-90  | шт. | 151,78    |
| 115-2151  | 70 мм, марки ПБС-88   | шт. | 136,07    |
| 115-2152  | 70 мм, марки ФБС-54   | шт. | 181,15    |
| Кирпич гнездовой марки  |   |     |           |
| 115-2153  | ФБГ-54 № 1  | шт. | 168,71    |
| 115-2154  | ФБГ-54 № 2  | шт. | 209,30    |
| 115-2155  | ФБГ-54 № 3  | шт. | 227,26    |
| 115-2156  | ФБГ-54 № 4, 5   | шт. | 291,52    |
| 115-2157  | ФБГ-54 № 10   | шт. | 582,11    |
| Группа: Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита                   |   |     |           |
| Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита                           |   |     |           |
| 115-2158  | № 1-4 марки ПХПП  | т   | 33602,88  |
| 115-2159  | № 1-4 марки ПХПУ  | т   | 32749,14  |



|          |  |     |           |
|----------|--|-----|-----------|
| 115-2160 | № 1-4 марки ПХПС   | т   | 32336,04  |
| 115-2161 | № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХППП  | т   | 34308,72  |
| 115-2162 | № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПУ   | т   | 33452,94  |
| 115-2163 | № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПС   | т   | 32906,22  |
| 115-2164 | № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХППП  | т   | 35595,96  |
| 115-2165 | № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПУ   | т   | 34811,58  |
| 115-2166 | № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПС   | т   | 34270,98  |
| 115-2167 | № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХППП   | т   | 37327,92  |
| 115-2168 | № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПУ  | т   | 36356,88  |
| 115-2169 | № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПС  | т   | 35862,18  |
| 115-2170 | № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХППП  | т   | 43105,20  |
| 115-2171 | № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПУ   | т   | 41994,42  |
| 115-2172 | № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПС   | т   | 41334,48  |
| 115-2173 | № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХППП  | т   | 46738,44  |
| 115-2174 | № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ   | т   | 45631,74  |
| 115-2175 | № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПС   | т   | 44815,74  |
| 115-2176 | № 48, 49, 52, 53 марки ПХППП   | т   | 51733,38  |
| 115-2177 | № 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ  | т   | 50534,88  |
|          | Группа: Формы периклазовые для продувки металла газами   |     |           |
|          | Формы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами   |     |           |
| 115-2179 | № 1-5 марки ПГФ  | т   | 91804,08  |
| 115-2180 | № 1-5 марки ПДФ  | т   | 105243,60 |
| 115-2181 | № 1-5 марки ПФ   | т   | 80970,66  |
|          | Группа: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и пековой связках         |     |           |
|          | Кирпич прямой марки  |     |           |
| 115-2182 | ПИБС-75  | т   | 21422,04  |
| 115-2183 | ПИБС-50  | т   | 20926,32  |
| 115-2184 | ПИБСЧ-50   | т   | 20924,28  |
| 115-2185 | ИПБС   | т   | 20149,08  |
| 115-2186 | ИПБП   | т   | 23937,36  |
|          | Группа: Блоки бетонные на основе отходов обогащения лома магнезильно-шпинелидных изделий                         |     |           |
|          | Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезильно-шпинелидных изделий |     |           |
| 115-2187 | МШ БЛГ изделия по черт. 3  | т   | 10385,64  |
| 115-2188 | МШ БЛГ изделия по черт. 6  | т   | 10579,44  |
| 115-2189 | МШ БЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8   | т   | 10773,24  |
| 115-2190 | МШ БЛГ изделия по черт. 1, 2   | т   | 11165,94  |
|          | Подраздел: Изделия углеродистые  |     |           |
|          | Группа: Изделия графитосодержащие, вкладыши, плитки и пробки компельные  |     |           |
|          | Вкладыши-плиты   |     |           |
| 115-2191 | № 1  | шт. | 4643,04   |
| 115-2192 | № 2  | шт. | 4335,00   |
| 115-2196 | № 3  | шт. | 1379,04   |
| 115-2197 | № 4  | шт. | 570,38    |
| 115-2193 | № 5  | шт. | 491,13    |
| 115-2194 | № 6  | шт. | 2165,46   |
| 115-2195 | № 7  | шт. | 627,40    |
|          | Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша   |     |           |
|          | Пробки шамотнографитовые марки   |     |           |
| 115-2198 | ШГСП № 9   | шт. | 67,65     |
| 115-2199 | ШГСП № 10  | шт. | 99,03     |
| 115-2200 | ШГСП № 11  | шт. | 129,54    |
| 115-2201 | ШГСП № 14, 14-1  | шт. | 337,82    |
|          | Стаканы шамотнографитовые  |     |           |
| 115-2202 | № 15 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм   | шт. | 114,44    |
| 115-2203 | № 15 марки ШГСП диаметром отверстия 45-50 мм   | шт. | 105,47    |
| 115-2204 | № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм   | шт. | 244,90    |
| 115-2205 | № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм   | шт. | 232,25    |
| 115-2206 | № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 70 мм  | шт. | 267,65    |
| 115-2207 | № 32 марки ШГСП диаметром отверстия 30-40 мм   | шт. | 410,65    |
| 115-2208 | № 32 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм   | шт. | 391,88    |
|          | Группа: Изделия для непрерывной разлива стали из ковша   |     |           |
|          | Стаканы марки  |     |           |
| 115-2209 | ШГ шамотнографитовые № 33  | шт. | 286,11    |
| 115-2210 | ШГ шамотнографитовые № 34  | шт. | 505,21    |
| 115-2211 | ШГ шамотнографитовые № 35  | шт. | 758,27    |
| 115-2212 | ШГ шамотнографитовые № 26  | шт. | 87,72     |
| 115-2213 | МКГ мцелитокорундографитовые № 33  | шт. | 702,37    |
| 115-2214 | МКГ мцелитокорундографитовые № 34  | шт. | 1185,24   |
| 115-2215 | МКГ мцелитокорундографитовые № 35  | шт. | 1820,70   |
| 115-2216 | МКГ мцелитокорундографитовые № 40  | шт. | 592,11    |
| 115-2217 | МКГ мцелитокорундографитовые № 41  | шт. | 1578,96   |
| 115-2218 | КГ корундографитовые № 42  | шт. | 3997,38   |
|          | Группа: Изделия графитошамотные, изложницы и крышки  |     |           |
| 115-2219 | Графитошамотные изложницы марки ГШИ  | шт. | 3345,60   |
| 115-2220 | Графитошамотные крышки марки ГШК   | шт. | 239,09    |
|          | Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей  |     |           |
|          | Стаканы и стаканы-коллекторы   |     |           |
| 115-2221 | № 1 диаметром отверстия 40 мм  | шт. | 356,08    |
| 115-2222 | № 1 диаметром отверстия 50 мм  | шт. | 333,95    |



|   |   |     |           |
|---|---|-----|-----------|
| 115-2223  | № 1 диаметром отверстия 60 мм   | шт. | 322,93    |
| 115-2224  | № 1 диаметром отверстия 70 мм   | шт. | 289,58    |
| 115-2225  | № 5 диаметром отверстия 40 мм   | шт. | 456,35    |
| 115-2226  | № 5 диаметром отверстия 50 мм   | шт. | 445,33    |
| 115-2227  | № 5 диаметром отверстия 60 мм   | шт. | 422,89    |
| 115-2228  | № 5 диаметром отверстия 70 мм   | шт. | 400,76    |
| 115-2229  | № 5 диаметром отверстия 80 мм   | шт. | 367,30    |
| 115-2230  | № 5 диаметром отверстия 90 мм   | шт. | 345,17    |
| 115-2231  | № 17 диаметром отверстия 38 мм  | шт. | 66,95     |
| 115-2232  | № 18 диаметром отверстия 40 мм  | шт. | 320,89    |
| 115-2233  | № 18 диаметром отверстия 45 мм  | шт. | 314,26    |
| 115-2234  | № 18 диаметром отверстия 50 мм  | шт. | 307,63    |
| 115-2235  | № 18 диаметром отверстия 60 мм  | шт. | 244,49    |
| 115-2236  | № 18 диаметром отверстия 70 мм  | шт. | 233,58    |
| <b>Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ</b> |   |     |           |
| 115-2237  | Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3 | шт. | 10526,40  |
| 115-2238  | Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 2, № 4 | шт. | 10551,90  |
| <b>Подраздел: Изделия карбидкремниевые</b>                  |   |     |           |
| <b>Группа: Изделия карбидкремниевые</b>                     |   |     |           |
| <b>Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые</b>           |   |     |           |
| 115-2239  | 1 группы сложности, марки ККК-1, 2  | т   | 31567,91  |
| 115-2240  | 1 группы сложности, марки КК-1, 2   | т   | 31446,46  |
| 115-2241  | 1 группы сложности, марки КН  | т   | 73847,96  |
| 115-2242  | 1 группы сложности, марки ККА-3   | т   | 29625,10  |
| 115-2243  | 1 группы сложности, марки КА-3  | т   | 29057,47  |
| 115-2244  | 2 группы сложности, марки ККК-1, 2  | т   | 30386,95  |
| 115-2245  | 2 группы сложности, марки КК-1, 2   | т   | 30565,98  |
| 115-2246  | 2 группы сложности, марки КН  | т   | 73258,00  |
| 115-2247  | 2 группы сложности, марки ККА-3   | т   | 30454,34  |
| 115-2248  | 2 группы сложности, марки КА-3  | т   | 30438,72  |
| 115-2249  | 3 группы сложности, марки ККК-1, 2  | т   | 31775,18  |
| 115-2250  | 3 группы сложности, марки КК-1, 2   | т   | 30818,72  |
| 115-2251  | 3 группы сложности, марки КН  | т   | 76144,05  |
| 115-2252  | 3 группы сложности, марки ККА-3   | т   | 30474,31  |
| 115-2253  | 3 группы сложности, марки КА-3  | т   | 29286,32  |
| 115-2254  | 4 группы сложности, марки ККК-1, 2  | т   | 31293,99  |
| 115-2255  | 4 группы сложности, марки КК-1, 2   | т   | 31224,58  |
| 115-2256  | 4 группы сложности, марки КН  | т   | 74949,35  |
| 115-2257  | 4 группы сложности, марки ККА-3   | т   | 32190,48  |
| 115-2258  | 4 группы сложности, марки КА-3  | т   | 30304,78  |
| 115-2259  | 5 группы сложности, марки ККК-1, 2  | т   | 32901,53  |
| 115-2260  | 5 группы сложности, марки КК-1, 2   | т   | 32984,47  |
| 115-2261  | 5 группы сложности, марки КН  | т   | 79908,63  |
| 115-2262  | 5 группы сложности, марки ККА-3   | т   | 33344,51  |
| 115-2263  | 5 группы сложности, марки КА-3  | т   | 30725,32  |
| 115-2264  | 6 группы сложности, марки ККК-1, 2  | т   | 32779,96  |
| 115-2265  | 6 группы сложности, марки КК-1, 2   | т   | 33039,53  |
| 115-2266  | 6 группы сложности, марки КН  | т   | 79487,36  |
| 115-2267  | 6 группы сложности, марки ККА-3   | т   | 34790,01  |
| 115-2268  | 6 группы сложности, марки КА-3  | т   | 33739,25  |
| 115-2269  | 7 группы сложности, марки ККК-1, 2  | т   | 34764,24  |
| 115-2270  | 7 группы сложности, марки КК-1, 2   | т   | 35625,21  |
| 115-2271  | 7 группы сложности, марки КН  | т   | 82725,98  |
| 115-2272  | 7 группы сложности, марки ККА-3   | т   | 35229,14  |
| 115-2273  | 7 группы сложности, марки КА-3  | т   | 34758,98  |
| 115-2274  | 8 группы сложности, марки ККК-1, 2  | т   | 38112,14  |
| 115-2275  | 8 группы сложности, марки КК-1, 2   | т   | 38086,47  |
| 115-2276  | 8 группы сложности, марки КН  | т   | 91772,51  |
| 115-2277  | 8 группы сложности, марки ККА-3   | т   | 37706,13  |
| 115-2278  | 8 группы сложности, марки КА-3  | т   | 35960,12  |
| 115-2279  | 9 группы сложности, марки ККК-1, 2  | т   | 41655,95  |
| 115-2280  | 9 группы сложности, марки КК-1, 2   | т   | 40561,84  |
| 115-2281  | 9 группы сложности, марки КН  | т   | 68729,43  |
| 115-2282  | 9 группы сложности, марки ККА-3   | т   | 40086,92  |
| 115-2283  | 9 группы сложности, марки КА-3  | т   | 39606,67  |
| 115-2284  | 10 группы сложности, марки ККК-1, 2                                       | т   | 43726,69  |
| 115-2285  | 10 группы сложности, марки КК-1, 2  | т   | 44886,61  |
| 115-2286  | 10 группы сложности, марки КН   | т   | 109602,99 |
| 115-2287  | 10 группы сложности, марки ККА-3  | т   | 43035,97  |
| 115-2288  | 10 группы сложности, марки КА-3   | т   | 40744,49  |
| 115-2289  | 11 группы сложности, марки ККК-1, 2                                       | т   | 45845,88  |
| 115-2290  | 11 группы сложности, марки КК-1, 2  | т   | 48893,24  |
| 115-2291  | 11 группы сложности, марки КН   | т   | 119739,09 |
| 115-2292  | 11 группы сложности, марки ККА-3  | т   | 48110,84  |
| 115-2293  | 11 группы сложности, марки КА-3   | т   | 46648,70  |
| 115-2294  | 12 группы сложности, марки ККК-1, 2                                       | т   | 50277,52  |
| 115-2295  | 12 группы сложности, марки КК-1, 2  | т   | 50099,07  |
| 115-2296  | 12 группы сложности, марки КН   | т   | 130250,61 |
| 115-2297  | 12 группы сложности, марки ККА-3  | т   | 51665,19  |



|   |  |     |            |
|---|--|-----|------------|
| 115-2298  | 12 группы сложности, марки КА-3            | т   | 51193,23   |
| 115-2299  | 13 группы сложности, марки ККК-1, 2        | т   | 56077,61   |
| 115-2300  | 13 группы сложности, марки КК-1, 2         | т   | 56961,86   |
| 115-2301  | 13 группы сложности, марки КН              | т   | 133312,22  |
| 115-2302  | 13 группы сложности, марки ККА-3           | т   | 55560,30   |
| 115-2303  | 13 группы сложности, марки КА-3            | т   | 56396,86   |
| 115-2304  | 14 группы сложности, марки ККК-1, 2        | т   | 64761,19   |
| 115-2305  | 14 группы сложности, марки КК-1, 2         | т   | 61933,15   |
| 115-2306  | 14 группы сложности, марки КН              | т   | 157363,33  |
| 115-2307  | 14 группы сложности, марки ККА-3           | т   | 61048,46   |
| 115-2308  | 14 группы сложности, марки КА-3            | т   | 61850,25   |
| 115-2309  | 15 группы сложности, марки ККК-1, 2        | т   | 73404,13   |
| 115-2310  | 15 группы сложности, марки КК-1, 2         | т   | 70397,66   |
| 115-2311  | 15 группы сложности, марки КН              | т   | 170823,02  |
| 115-2312  | 15 группы сложности, марки ККА-3           | т   | 69990,03   |
| 115-2313  | 15 группы сложности, марки КА-3            | т   | 68778,46   |
| Группа: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации                         |  |     |            |
| Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по |  |     |            |
| 115-2314  | 1  | т   | 29337,24   |
| 115-2315  | 2  | т   | 29791,14   |
| 115-2316  | 3  | т   | 30825,42   |
| 115-2317  | 4  | т   | 33424,38   |
| 115-2318  | 5  | т   | 34886,04   |
| 115-2319  | 6  | т   | 38457,06   |
| 115-2320  | 7  | т   | 42547,26   |
| 115-2321  | 8  | т   | 49613,82   |
| 115-2322  | 9  | т   | 57811,56   |
| 115-2323  | 10   | т   | 66633,54   |
| 115-2324  | 11   | т   | 78474,72   |
| 115-2325  | 12   | т   | 90488,28   |
| 115-2326  | 13   | т   | 103928,82  |
| 115-2327  | 14   | т   | 122910,00  |
| 115-2328  | 15   | т   | 151580,16  |
| Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для трубчатых регенераторов   |  |     |            |
| 115-2329  | Трубки А-2, А-18 марки ШКР                 | т   | 23971,02   |
| Группа: Капсели, плиты и приспособления шамотнокарбидкремниевые для обжига фарфоровых изделий                   |  |     |            |
| 115-2330  | Капсели, плиты марки ШК-35                 | т   | 32834,82   |
| 115-2331  | Стойки марки ШК-50                         | т   | 48375,54   |
| Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для вращающихся трубчатых печей   |  |     |            |
| 115-2332  | Изделия марки ШК-30                        | т   | 14551,32   |
| Группа: Резисторы постоянные карбидкремниевые   |  |     |            |
| Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия   |  |     |            |
| 115-2333  | № 1 марки КРА6Х30                          | т   | 2399,04    |
| 115-2334  | № 2 марки КРА6Х50                          | т   | 3189,54    |
| 115-2335  | № 3 марки КРА20Х100                        | т   | 6057,78    |
| 115-2336  | № 4 марки КРА20Х150                        | т   | 8629,20    |
| 115-2337  | № 5 марки КРА20Х200                        | т   | 12218,58   |
| 115-2338  | № 6 марки КРА25Х300                        | т   | 26629,14   |
| 115-2339  | № 7 марки КРА25Х400                        | т   | 34458,66   |
| Подраздел: Изделия цирконистые  |  |     |            |
| Группа: Изделия для непрерывной разливки стали  |  |     |            |
| 115-2343  | Стаканы под вставку-дозатор марки ЦРА № 23 | шт. | 1833,96    |
| Стаканы-дозаторы марки  |  |     |            |
| 115-2340  | ЦРА № 6                                    | шт. | 2072,64    |
| 115-2341  | ЦРА № 7                                    | шт. | 740,42     |
| 115-2342  | ЦРА № 8                                    | шт. | 1604,46    |
| 115-2344  | ЦБ № 10, № 22                              | шт. | 1693,20    |
| 115-2345  | ЦБ № 12                                    | шт. | 1648,32    |
| 115-2346  | ЦБ № 14                                    | шт. | 1542,24    |
| 115-2348  | ЦГ № 9, № 10, № 22                         | шт. | 1524,90    |
| 115-2350  | ЦГ № 13                                    | шт. | 1429,02    |
| 115-2351  | ЦГ № 15                                    | шт. | 2327,64    |
| 115-2352  | ЦГ № 17                                    | шт. | 2185,86    |
| 115-2353  | ЦГ № 19                                    | шт. | 2052,24    |
| 115-2354  | ЦГ № 20                                    | шт. | 1974,72    |
| Группа: Изделия для печей для плавки алюминия   |  |     |            |
| Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия                      |  |     |            |
| 115-2355  | № 9, № 10                                  | т   | 69575,22   |
| 115-2356  | № 1, № 2, № 5, № 6                         | т   | 93929,76   |
| 115-2357  | № 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12             | т   | 126697,26  |
| Группа: Изделия для электропечей по производству кварцевого стекла  |  |     |            |
| 115-2358  | Сектор № 1-4 плита № 5                     | т   | 311789,52  |
| 115-2375  | Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭАС             | т   | 255265,20  |
| 115-2376  | Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭФУ             | т   | 217097,82  |
| 115-2377  | Сектор, плита № 1-5 марки ЦЦПП             | т   | 203450,22  |
| Группа: Изделия высшей огнеупорности, стабилизированные окисью иттрия   |  |     |            |
| 115-2359  | Тигли № 1-7 марки ЦИС-1                    | т   | 1802461,38 |
| 115-2360  | Тигли № 1-7 марки ЦИС-2                    | т   | 3450320,34 |
| 115-2361  | Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1                | т   | 1802528,70 |



|          |   |    |             |
|----------|---|----|-------------|
| 115-2362 | Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2   | т  | 3454680,84  |
| 115-2363 | Крышки № 18-27 марки ЦИС-1  | т  | 1803078,48  |
| 115-2364 | Крышки № 18-27 марки ЦИС-2  | т  | 3455462,16  |
|          | Группа: Изделия плавнелитые бабделейтокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей                          |    |             |
|          | Стеновой брус   |    |             |
| 115-2365 | № 1-5 марки БКЧ-33  | т  | 187122,06   |
| 115-2366 | № 1-5 марки БКЧ-34  | т  | 188896,86   |
| 115-2367 | № 1-5 марки БКЧ-38  | т  | 193995,84   |
| 115-2368 | № 6 марки БКЧ-33  | т  | 198481,80   |
| 115-2369 | № 6 марки БКЧ-34  | т  | 200310,66   |
| 115-2370 | № 6 марки БКЧ-38  | т  | 204761,94   |
|          | Угловой брус  |    |             |
| 115-2371 | № 7-16 марки БКЧ-33   | т  | 208233,00   |
| 115-2372 | № 7-16 марки БКЧ-34   | т  | 209947,62   |
|          | Группа: Изделия цирконистые стабилизированные окисью кальция с добавкой окиси алюминия                                |    |             |
| 115-2373 | Сектор № 1-3 марки ЦА-90  | т  | 323978,52   |
|          | Группа: Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали  |    |             |
| 115-2374 | Стаканы № 1-9 марки ЦЭП   | т  | 335784,00   |
|          | Подраздел: Прочие изделия   |    |             |
| 115-2380 | Кирпич ребровый односторонний марки КСП   | т  | 29927,82    |
| 115-2816 | Трубки электротехнические бумажно-белитовые, диаметром 60 мм  | кг | 799,99      |
| 115-2417 | Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ  | т  | 1041209,88  |
| 115-2418 | Лодочки, лодочки с щком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ  | т  | 1435228,74  |
|          | Кирпич прямой нормальных размеров малого формата, марки   |    |             |
| 115-2379 | ЦСПК  | т  | 339280,56   |
|          | Кирпич клиновой торцовый двусторонний марки   |    |             |
| 115-2381 | КСП   | т  | 117176,58   |
| 115-2382 | ЦСПК  | т  | 391922,76   |
|          | Фасонные изделия марки  |    |             |
| 115-2384 | КСП № 500   | т  | 129705,24   |
| 115-2385 | КСП № 501-502   | т  | 151218,06   |
| 115-2386 | КСП № 503   | т  | 183111,42   |
| 115-2387 | КСП № 504-505   | т  | 226374,72   |
|          | Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки  |    |             |
| 115-2388 | КСП   | т  | 183244,02   |
| 115-2389 | ЦСПК  | т  | 583137,06   |
|          | Тигли, стаканы, коветы вместимостью   |    |             |
| 115-2390 | 0,003 л и менее марки КВП, КВПТ   | т  | 579610,92   |
| 115-2391 | 0,003 л и менее марки ЦВПК  | т  | 917832,72   |
| 115-2392 | от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ  | т  | 282191,16   |
| 115-2393 | от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК   | т  | 518299,74   |
| 115-2394 | от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ  | т  | 1086371,40  |
| 115-2395 | от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК   | т  | 2009226,60  |
| 115-2396 | от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ   | т  | 1444789,20  |
| 115-2397 | от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК  | т  | 2666818,56  |
| 115-2398 | 3,0 л марки КВП, КВПТ   | т  | 1744664,10  |
|          | Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термоспар, бусы капиллярные стержни марок КВП, |    |             |
| 115-2399 | 1,2 мм и менее, длиной до 100 мм  | т  | 13272142,08 |
| 115-2400 | от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм  | т  | 5313743,04  |
| 115-2401 | от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм   | т  | 1994531,46  |
| 115-2402 | от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм  | т  | 2993247,12  |
| 115-2403 | от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм   | т  | 800001,30   |
| 115-2404 | от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм  | т  | 1193643,78  |
| 115-2405 | от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм  | т  | 1659978,60  |
| 115-2406 | от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм  | т  | 2561353,62  |
| 115-2407 | от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм   | т  | 3039550,02  |
| 115-2408 | от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм  | т  | 587047,74   |
| 115-2409 | от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм   | т  | 880384,44   |
| 115-2410 | от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм   | т  | 1166908,56  |
| 115-2412 | от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм  | т  | 2447046,30  |
| 115-2413 | свыше 30 мм, длиной до 400 мм   | т  | 707108,88   |
| 115-2414 | свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм  | т  | 1053817,08  |
|          | Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки   |    |             |
| 115-2415 | КВП, КВПТ   | т  | 897092,04   |
| 115-2416 | КСП   | т  | 497538,66   |
|          | Изолятор фасонный пьезон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки               |    |             |
| 115-2419 | КВП, КВПТ   | т  | 2346958,80  |
| 115-2420 | ЦВПК  | т  | 2886444,96  |
|          | Группа: Изделия хромокислые уплотненные   |    |             |
|          | Изделия высокооцепные хромокислые уплотненные марки   |    |             |
| 115-2421 | ХСУ № 1   | т  | 492545,67   |
| 115-2422 | ХСУ № 2, 4, 6   | т  | 573652,39   |
| 115-2423 | ХСУ № 3, 5, 7   | т  | 682594,84   |
| 115-2424 | ХСУ № 8, 9  | т  | 801019,42   |
| 115-2425 | ХСУ № 10  | т  | 1484261,88  |
|          | Группа: Изделия хромокислые обычные   |    |             |
|          | Изделия высокооцепные хромокислые обычные марки   |    |             |
| 115-2426 | ХСС № 1   | т  | 449497,75   |
| 115-2427 | ХСС № 2   | т  | 377161,43   |



|          |   |     |           |
|----------|---|-----|-----------|
|          | Группа: Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей  |     |           |
|          | Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей  |     |           |
| 115-2428 | № 1-5, 22 марки ХСФС  | т   | 658368,18 |
| 115-2429 | № 1-5, 22 марки ХНФС  | т   | 531234,36 |
| 115-2430 | № 6-9, 12 марки ХСФС  | т   | 601772,46 |
| 115-2431 | № 6-9, 12 марки ХНФС  | т   | 481418,58 |
| 115-2432 | № 10-18 марки ХСФС  | т   | 531151,74 |
| 115-2433 | № 10-18 марки ХНФС  | т   | 446155,14 |
| 115-2434 | № 19-20 марки ХСФС  | т   | 481370,64 |
| 115-2435 | № 19-20 марки ХНФС  | т   | 389609,40 |
|          | Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолкнистые                          |     |           |
| 115-2383 | Плиты из муллитокремнеземистой ваты   | м3  | 25991,01  |
| 115-2808 | Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350                                       | м3  | 16917,35  |
| 115-2459 | Муллитокремнеземистый хромоносодержащий рцлонный материал марки МКРРХ-150                           | т   | 81599,21  |
| 115-2461 | Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340                                 | т   | 64704,81  |
| 115-2462 | Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500   | т   | 85917,69  |
| 115-2463 | Муллитокремнеземистый фетр стекловолкнистый марки МКРФ-100  | т   | 99683,66  |
|          | Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером  |     |           |
| 115-2436 | 600x400x30 мм   | шт. | 202,78    |
| 115-2437 | 600x400x40 мм   | шт. | 279,59    |
| 115-2438 | 600x400x50 мм   | шт. | 334,95    |
| 115-2439 | 600x400x60 мм   | шт. | 414,93    |
| 115-2440 | 700x500x30 мм   | шт. | 312,50    |
| 115-2441 | 700x500x40 мм   | шт. | 394,08    |
| 115-2442 | 700x500x50 мм   | шт. | 498,02    |
| 115-2443 | 700x500x60 мм   | шт. | 608,06    |
|          | Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером  |     |           |
| 115-2444 | 600x400x30 мм   | шт. | 147,40    |
| 115-2445 | 600x400x40 мм   | шт. | 208,38    |
| 115-2446 | 600x400x50 мм   | шт. | 262,56    |
| 115-2447 | 600x400x60 мм   | шт. | 298,75    |
| 115-2448 | 700x500x30 мм   | шт. | 225,00    |
| 115-2449 | 700x500x40 мм   | шт. | 285,30    |
| 115-2450 | 700x500x50 мм   | шт. | 361,79    |
| 115-2451 | 700x500x60 мм   | шт. | 450,38    |
|          | Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером                   |     |           |
| 115-2452 | 600x400x40 мм   | шт. | 330,33    |
| 115-2453 | 600x400x50 мм   | шт. | 396,03    |
| 115-2454 | 600x400x60 мм   | шт. | 482,79    |
| 115-2455 | 700x500x40 мм   | шт. | 504,43    |
| 115-2456 | 700x500x50 мм   | шт. | 581,25    |
| 115-2457 | 700x500x60 мм   | шт. | 710,53    |
|          | Муллитокремнеземистый рцлонный материал марки   |     |           |
| 115-2458 | МКРР-130  | т   | 71799,26  |
| 115-2809 | МКРР-130  | м3  | 8279,90   |
|          | Муллитокремнеземистый войлок марки  |     |           |
| 115-2460 | МКРВ-200  | т   | 71009,25  |
| 115-2814 | МКРВ-200  | м3  | 14172,02  |
|          | Группа: Прочие изделия  |     |           |
| 115-2810 | Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров   | т   | 30760,03  |
| 115-2837 | Блоки кольцевые жаростойкие   | м3  | 13595,36  |
| 115-2834 | Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см3           | т   | 11956,81  |
| 115-2835 | Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3 | т   | 7903,15   |
| 115-2825 | Лом кирпича шамотного   | т   | 6218,18   |
| 115-2812 | Секции подовые угольные   | т   | 32093,68  |
|          | Подраздел: Огнеупоры неформованные  |     |           |
|          | Группа: Порошки диатомитовые  |     |           |
| 115-2826 | Порошок диатомитовый  | т   | 9186,73   |
|          | Группа: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства     |     |           |
| 115-2823 | Порошок магнезитовый марки ППК-87   | кг  | 666,06    |
|          | Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки       |     |           |
| 115-2464 | ППЭ-88  | т   | 22251,30  |
| 115-2465 | ППП-86  | т   | 19355,52  |
| 115-2466 | ППОЭ-86   | т   | 20852,88  |
| 115-2467 | ППК-88  | т   | 22396,14  |
| 115-2468 | ПМС-1   | т   | 19488,12  |
| 115-2469 | ППЭК-87   | т   | 20055,24  |
| 115-2470 | ППК-85  | т   | 18321,24  |
| 115-2471 | ПМС-2   | т   | 18302,88  |
| 115-2472 | ППМ-85  | т   | 18727,20  |
| 115-2473 | ППП-85  | т   | 18621,12  |
| 115-2474 | ППОЭ-85   | т   | 19364,70  |
| 115-2475 | ППИК-78   | т   | 15285,72  |
| 115-2476 | ПМС3  | т   | 15977,28  |
| 115-2477 | ППИМ-78   | т   | 16079,28  |
| 115-2478 | ПМС-4   | т   | 14122,92  |
| 115-2479 | ПМС-5   | т   | 11847,30  |
|          | Группа: Порошки периклазовые спеченные  |     |           |
|          | Порошки периклазовые спеченные марки  |     |           |



|  |   |   |           |
|--|---|---|-----------|
| 115-2480   | ППИ-92  | т | 21522,47  |
| 115-2481   | ППИУ-91   | т | 21752,68  |
| 115-2482   | ППИТ-92   | т | 21650,05  |
| 115-2483   | ППИ-91  | т | 20967,77  |
| 115-2484   | ППИ-90  | т | 20921,95  |
| 115-2485   | ППИ-89  | т | 20447,27  |
| 115-2486   | ППИ-88  | т | 19852,70  |
| 115-2487   | ПМИ-1   | т | 21140,32  |
| 115-2488   | ПМИ-6   | т | 20277,13  |
| Группа: Порошки магнезитовые каустические  |   |   |           |
| Порошки магнезитовые каустические марки  |   |   |           |
| 115-2489   | ПМК-90  | т | 10378,50  |
| 115-2490   | ПМК-87  | т | 8706,67   |
| 115-2491   | ПМК-83  | т | 7184,88   |
| 115-2492   | ПМК-75  | т | 5835,86   |
| 115-2493   | ПМКМ-80   | т | 7104,45   |
| 115-2494   | ПМКМК-75  | т | 6225,09   |
| Группа: Порошки периклазовые плавленные для плит шиберного затвора                       |   |   |           |
| Порошки периклазовые плавленные для плит шиберного затвора марки                         |   |   |           |
| 115-2495   | ППБС-96.5   | т | 20846,76  |
| 115-2496   | ППБС-95.5   | т | 19249,44  |
| Группа: Порошок периклазовый на фосфатной связке   |   |   |           |
| 115-2497   | Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ                            | т | 20393,64  |
| Группа: Материалы периклазовые непорошковые  |   |   |           |
| 115-2500   | Периклаз курковой обожженный марки МПК-89                                     | т | 4951,45   |
| Периклаз плавленный марки  |   |   |           |
| 115-2498   | ППК-95  | т | 6759,35   |
| 115-2499   | ППК-93  | т | 8419,71   |
| Группа: Порошки периклазовые электротехнические  |   |   |           |
| Порошки периклазовые электротехнические марки  |   |   |           |
| 115-2501   | ППЭ-ВМ  | т | 289313,09 |
| 115-2502   | ППЭ-1М  | т | 202486,65 |
| 115-2503   | ППЭ-2М  | т | 64871,55  |
| 115-2504   | ППЭ-3МД   | т | 35342,99  |
| Группа: Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей                          |   |   |           |
| Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава                |   |   |           |
| 115-2505   | 10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-94   | т | 17523,60  |
| 115-2506   | 10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-93   | т | 16708,62  |
| 115-2507   | 10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-92   | т | 16144,56  |
| 115-2508   | 10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-90   | т | 15204,12  |
| 115-2509   | 10, 5, 3, 2 мм марки ПППКИ-92   | т | 16148,64  |
| 115-2510   | 1,0 мм марки ПППВИ-94   | т | 17878,56  |
| 115-2511   | 1,0 мм марки ПППВИ-93   | т | 17023,80  |
| 115-2512   | 1,0 мм марки ПППОИ-92   | т | 16465,86  |
| 115-2513   | 1,0 мм марки ПППОИ-90   | т | 15505,02  |
| 115-2514   | 0,08 мм марки ПППВИ-94  | т | 19230,06  |
| 115-2515   | 0,08 мм марки ПППВИ-93  | т | 18348,78  |
| 115-2516   | 0,08 мм марки ПППОИ-92  | т | 17737,80  |
| 115-2517   | 0,08 мм марки ПППОИ-90  | т | 16716,78  |
| Группа: Порошки плавленные периклазовые  |   |   |           |
| Порошки плавленные периклазовые зернового состава  |   |   |           |
| 115-2518   | 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96  | т | 18211,48  |
| 115-2519   | 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95  | т | 15875,74  |
| 115-2520   | 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93  | т | 14708,21  |
| 115-2521   | 1 мм марки ПППЛ-96  | т | 18756,36  |
| 115-2522   | 1 мм марки ПППЛ-95  | т | 16735,40  |
| 115-2523   | 1 мм марки ПППЛ-93  | т | 15019,63  |
| 115-2524   | 0,03 мм марки ПППЛ-96   | т | 20077,86  |
| 115-2525   | 0,03 мм марки ПППЛ-95   | т | 18207,20  |
| 115-2526   | 0,03 мм марки ПППЛ-93   | т | 16200,70  |
| Группа: Доломит  |   |   |           |
| 115-2527   | Доломит обожженный для подлин чупноплавильных дуговых электропечей марки ДО-1 | т | 6671,82   |
| Доломит обожженный металлургический ваграночный марки                                    |   |   |           |
| 115-2528   | ДОМВ-1  | т | 6175,07   |
| 115-2529   | ДОМВ-2  | т | 5974,70   |
| 115-2530   | ДОМВ-3  | т | 5613,49   |
| 115-2531   | ДОМВ-4  | т | 5628,85   |
| Группа: Дунит  |   |   |           |
| 115-2532   | Дунит Соловьевогорского месторождения обожженный марки ДО                     | т | 4558,90   |
| 115-2533   | Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ      | т | 4832,92   |
| Группа: Снеси и прочие   |   |   |           |
| 115-2723   | Снедь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50                | т | 23066,61  |
| 115-2728   | Снедь магнезильно-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ        | т | 6316,62   |
| Группа: Снеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие |   |   |           |
| Снеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки   |   |   |           |
| 115-2724   | СШВЦ-40   | т | 17873,87  |
| 115-2725   | СМКРВЦ-45   | т | 19597,78  |
| 115-2726   | СМКРВЦ-50   | т | 21501,45  |
| 115-2727   | СМКРВЦ-58   | т | 25196,29  |



|          |  |    |            |
|----------|--|----|------------|
|          | Группа: Смеси хромитовые   |    |            |
| 115-2830 | Смесь хромитолинистая  | т  | 6091,35    |
| 115-2729 | Смесь хромитопериклазовая марки СХП  | т  | 10459,64   |
|          | Смеси хромитовые марки   |    |            |
| 115-2730 | СХ   | т  | 8727,78    |
| 115-2731 | СХ-3   | т  | 8475,69    |
| 115-2732 | СХГ-6  | т  | 7604,77    |
|          | Группа: Смеси цирконистых порошков для набивных масс, бетонов  |    |            |
|          | Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки   |    |            |
| 115-2733 | СМЦН-93  | т  | 420860,08  |
| 115-2734 | СМЦН-90  | т  | 407983,00  |
| 115-2735 | СМЦН-90-1  | т  | 400654,97  |
| 115-2736 | СМЦБ-80  | т  | 417178,79  |
|          | Группа: Масса  |    |            |
| 115-2740 | Масса мцлитокорнцовая набивная марки МК-80   | т  | 22127,63   |
| 115-2743 | Масса корнцовая набивная марки МК-90   | т  | 46018,72   |
| 115-2744 | Масса корнцовая набивная марки МК-90-1   | т  | 42403,89   |
| 115-2827 | Масса углеродистая   | т  | 13687,56   |
| 115-2824 | Масса подовая угловая  | т  | 17544,34   |
|          | Масса набивная огнеупорная кварцелинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки        |    |            |
| 115-2737 | МКГФ   | т  | 9186,12    |
| 115-2738 | МКГФС  | т  | 7251,18    |
| 115-2739 | МКГС   | т  | 5339,70    |
|          | Массы набивные корнцовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки             |    |            |
| 115-2741 | МКН-94   | т  | 63210,42   |
| 115-2742 | МКН-90   | т  | 57973,74   |
|          | Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали |    |            |
| 115-2745 | МПВС   | т  | 12583,18   |
| 115-2746 | МПВП   | т  | 56583,48   |
| 115-2747 | МПХВП  | т  | 54641,40   |
|          | Масса магнезально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки                                    |    |            |
| 115-2748 | ММШТ-1   | т  | 6088,38    |
| 115-2749 | ММШТ-2   | т  | 5402,94    |
|          | Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные   |    |            |
|          | Порошки шамотные теплоизоляционные марки   |    |            |
| 115-2750 | ПША-0,95   | т  | 8774,11    |
| 115-2751 | ПШБ-0,95   | т  | 8424,75    |
| 115-2752 | ПША-1,10   | т  | 8242,18    |
| 115-2753 | ПШБ-1,10   | т  | 8190,44    |
|          | Порошок шамотный марки   |    |            |
| 115-2819 | ПШБМ   | т  | 14459,52   |
| 115-2822 | ПШК крупного помола  | т  | 5264,06    |
| 115-2815 | ПШГ глинистый  | т  | 5582,70    |
|          | Группа: Порошки из плавленного мцлита марки  |    |            |
|          | Порошки из плавленного мцлита марки  |    |            |
| 115-2754 | ПМЛП-5; ПМЛП-3; ПМЛП-2,5; ПМЛП-3Р  | т  | 23046,67   |
| 115-2755 | ПМЛП-1; ПМЛП-0,7; ПМЛП-0,5   | т  | 24894,39   |
| 115-2756 | ПМЛП-0,2; ПШЛП-0,063   | т  | 26395,98   |
|          | Группа: Порошки корнцовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс                                       |    |            |
|          | Порошки корнцовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки   |    |            |
| 115-2757 | ПКПС-99  | т  | 28641,24   |
| 115-2758 | ПКПС-98  | т  | 29722,82   |
| 115-2759 | ПКПС-97  | т  | 28327,96   |
| 115-2760 | ПКПК-99  | т  | 26590,15   |
| 115-2761 | ПКПК-98  | т  | 25974,49   |
| 115-2762 | ПКПК-97  | т  | 25864,25   |
|          | Группа: Порошки прочие   |    |            |
| 115-2833 | Порошок графитовый   | кг | 15,76      |
|          | Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки   |    |            |
| 115-2763 | ПХЖТ   | т  | 22901,04   |
| 115-2764 | ПХПТ   | т  | 14873,64   |
|          | Порошки периклазохромитовые плавленные для установок вне печного вакуумирования стали марки                        |    |            |
| 115-2765 | ПХЖП-75 зернового состава 3-1 мм   | т  | 31208,94   |
| 115-2766 | ПХЖП-75 зернового состава 1-0 мм   | т  | 31770,96   |
|          | Порошки хромитовые для литейного производства марки  |    |            |
| 115-2767 | ПХК  | т  | 6856,44    |
| 115-2768 | ПХС  | т  | 5208,12    |
|          | Группа: Порошки цирконистые  |    |            |
| 115-2769 | Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-80 1 класса                      | т  | 358118,21  |
|          | Порошки цирконистые плавленные марки   |    |            |
| 115-2770 | ПЦП-100, ПЦП-90  | т  | 859117,21  |
| 115-2771 | ПЦП-71, ПЦП-68   | т  | 1285038,62 |
| 115-2772 | ПЦП-40   | т  | 746824,08  |
|          | Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные   |    |            |
|          | Группа: Мертели  |    |            |
|          | Мертели огнеупорные диносовые пластифицированные марки   |    |            |
| 115-2534 | МД-94  | т  | 5811,98    |
| 115-2535 | МД-92  | т  | 6539,66    |
| 115-2536 | МД-90  | т  | 6008,11    |



|          |   |   |           |
|----------|---|---|-----------|
|          | Группа: Мертель динасовый для кладки коксовых печей   |   |           |
| 115-2537 | Мертель огнеупорный динасовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2                                    | т | 8971,92   |
|          | Группа: Мертели алюмосиликатные   |   |           |
|          | Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки   |   |           |
| 115-2538 | МП-10   | т | 6441,41   |
| 115-2539 | МП-16   | т | 6064,40   |
| 115-2540 | МШ-42   | т | 8716,07   |
| 115-2541 | МШ-39   | т | 10467,65  |
| 115-2542 | МШ-36   | т | 7549,36   |
| 115-2543 | МШ-31   | т | 11312,33  |
| 115-2544 | МШ-28   | т | 7147,95   |
| 115-2545 | ММКР-60   | т | 25108,53  |
| 115-2546 | ММП-62  | т | 27458,21  |
| 115-2547 | ММК-85  | т | 67921,89  |
| 115-2548 | ММК-77  | т | 52013,10  |
| 115-2549 | ММК-72  | т | 30681,83  |
|          | Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного                  |   |           |
|          | Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуирования стали марки |   |           |
| 115-2550 | МПВ   | т | 12821,40  |
| 115-2551 | МХПВ  | т | 12297,12  |
| 115-2552 | МПЖВ  | т | 58034,21  |
|          | Группа: Мертели прочие  |   |           |
| 115-2553 | Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85   | т | 43725,05  |
| 115-2817 | Мертель высокоглинозистый пластифицированный, ВТ-1  | т | 19513,21  |
| 115-2554 | Мертель цирконовый марки ЦМ   | т | 37599,88  |
|          | Группа: Мертели цирконистые   |   |           |
|          | Мертели цирконистые марки   |   |           |
| 115-2555 | МЦ93  | т | 586049,58 |
| 115-2556 | МЦ80  | т | 542073,27 |
| 115-2557 | МЦ80  | т | 506162,23 |
|          | Подраздел: Заполнители  |   |           |
|          | Группа: Кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей                                     |   |           |
|          | Заполнители кремнеземистые марки  |   |           |
| 115-2558 | ЭКВ-97, класса 1-3  | т | 4486,32   |
| 115-2559 | ЭКВ-97, класса 4  | т | 4775,76   |
| 115-2560 | ЭКВ-97, класса 5-6  | т | 5145,63   |
| 115-2561 | ЭКВ-97, класса 7-8  | т | 5161,78   |
| 115-2562 | ЭКВ-95, класса 1-3  | т | 4472,78   |
| 115-2563 | ЭКВ-95, класса 4  | т | 4727,75   |
| 115-2564 | ЭКВ-95, класса 5-6  | т | 4808,15   |
| 115-2565 | ЭКВ-95, класса 7-8  | т | 5176,85   |
| 115-2566 | ЭД-92, класса 1-3   | т | 4634,56   |
| 115-2567 | ЭД-92, класса 4   | т | 4653,24   |
| 115-2568 | ЭД-92, класса 5-6   | т | 4908,02   |
| 115-2569 | ЭД-92, класса 7-8   | т | 5094,42   |
| 115-2570 | ЭД-87, класса 1-3   | т | 4205,54   |
| 115-2571 | ЭД-87, класса 4   | т | 4491,71   |
| 115-2572 | ЭД-87, класса 5-6   | т | 4557,26   |
| 115-2573 | ЭД-87, класса 7-8   | т | 4834,75   |
|          | Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей                                    |   |           |
|          | Заполнители алюмосиликатные марки   |   |           |
| 115-2574 | ЭПКА, класса 1-3  | т | 6783,21   |
| 115-2575 | ЭПКА, класса 4  | т | 7000,39   |
| 115-2576 | ЭПКА, класса 5-6  | т | 7797,59   |
| 115-2577 | ЭПКА, класса 7-8  | т | 8239,67   |
| 115-2578 | ЭПКБ, класса 1-3  | т | 6274,79   |
| 115-2579 | ЭПКБ, класса 4  | т | 6452,57   |
| 115-2580 | ЭПКБ, класса 5-6  | т | 7270,94   |
| 115-2581 | ЭПКБ, класса 7-8  | т | 7542,07   |
| 115-2582 | ЭПКВ, класса 1-3  | т | 5950,94   |
| 115-2583 | ЭПКВ, класса 4  | т | 6333,53   |
| 115-2584 | ЭПКВ, класса 5-6  | т | 6950,47   |
| 115-2585 | ЭПКВ, класса 7-8  | т | 7173,77   |
| 115-2586 | ЭШО, класса 1-3   | т | 8612,39   |
| 115-2587 | ЭШО, класса 4   | т | 8785,11   |
| 115-2588 | ЭШО, класса 5-6   | т | 9427,20   |
| 115-2589 | ЭШО, класса 7-8   | т | 10209,06  |
| 115-2590 | ЭША, класса 1-3   | т | 8084,69   |
| 115-2591 | ЭША, класса 4   | т | 7977,11   |
| 115-2592 | ЭША, класса 5-6   | т | 8814,07   |
| 115-2593 | ЭША, класса 7-8   | т | 9335,60   |
| 115-2594 | ЭШБ, класса 1-3   | т | 7372,89   |
| 115-2595 | ЭШБ, класса 4   | т | 7682,05   |
| 115-2596 | ЭШБ, класса 5-6   | т | 7893,10   |
| 115-2597 | ЭШБ, класса 7-8   | т | 9024,91   |
| 115-2598 | ЭШВ, класса 1-3   | т | 6445,73   |
| 115-2599 | ЭШВ, класса 4   | т | 6520,85   |
| 115-2600 | ЭШВ, класса 5-6   | т | 7268,04   |
| 115-2601 | ЭШВ, класса 7-8   | т | 7767,81   |



|          |   |   |          |
|----------|---|---|----------|
|          | Заполнители алюмосиликатные пористые марки  |   |          |
| 115-2682 | ЭША-1,2, класса 1-3   | т | 8776,60  |
| 115-2683 | ЭША-1,2, класса 4   | т | 9255,44  |
| 115-2684 | ЭША-1,2, класса 5-6   | т | 9774,00  |
| 115-2685 | ЭША-1,2, класса 7-8   | т | 10312,67 |
| 115-2686 | ЭШБ-1,2, класса 1-3   | т | 8726,95  |
| 115-2687 | ЭШБ-1,2, класса 4   | т | 8647,92  |
| 115-2688 | ЭШБ-1,2, класса 5-6   | т | 9571,35  |
| 115-2689 | ЭШБ-1,2, класса 7-8   | т | 10436,21 |
| 115-2690 | ЭШБ-0, 6, класса 1-3  | т | 31365,56 |
| 115-2691 | ЭШБ-0, 6, класса 4  | т | 32609,24 |
| 115-2692 | ЭШБ-0, 6, класса 5-6  | т | 35871,72 |
| 115-2693 | ЭШБ-0, 6, класса 7-8  | т | 40482,64 |
| 115-2694 | ЭШБ-0, 4, класса 1-3  | т | 61392,48 |
| 115-2695 | ЭШБ-0, 4, класса 4  | т | 64652,64 |
| 115-2696 | ЭШБ-0, 4, класса 5-6  | т | 71220,19 |
| 115-2697 | ЭШБ-0, 4, класса 7-8  | т | 75227,93 |
| 115-2698 | ЭМКР-1, 0, класса 1-3   | т | 15379,63 |
| 115-2699 | ЭМКР-1, 0, класса 4   | т | 15565,39 |
| 115-2700 | ЭМКР-1, 0, класса 5-6   | т | 17005,25 |
| 115-2701 | ЭМКР-1, 0, класса 7-8   | т | 19239,84 |
| 115-2702 | ЭМП-1, 3, класса 1-3  | т | 18995,39 |
| 115-2703 | ЭМП-1, 3, класса 4  | т | 19221,95 |
| 115-2704 | ЭМП-1, 3, класса 5-6  | т | 21475,68 |
| 115-2705 | ЭМП-1, 3, класса 7-8  | т | 23987,14 |
| 115-2706 | ЭМК-1, 4, класса 1-3  | т | 21548,52 |
| 115-2707 | ЭМК-1, 4, класса 4  | т | 23200,50 |
| 115-2708 | ЭМК-1, 4, класса 5-6  | т | 25198,85 |
| 115-2709 | ЭМК-1, 4, класса 7-8  | т | 26663,76 |
| 115-2710 | ЭК-1, 4, класса 1-3   | т | 26614,43 |
| 115-2711 | ЭК-1, 4, класса 4   | т | 58840,05 |
| 115-2712 | ЭК-1, 4, класса 5-6   | т | 65779,29 |
| 115-2713 | ЭК-1, 4, класса 7-8   | т | 45787,52 |
|          | Группа: Глиноземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей            |   |          |
|          | Заполнители глиноземистые марки   |   |          |
| 115-2602 | ЭК-97, класса 1-3   | т | 33469,40 |
| 115-2603 | ЭК-97, класса 4   | т | 33864,60 |
| 115-2604 | ЭК-97, класса 5-6   | т | 34888,37 |
| 115-2605 | ЭК-97, класса 7-8   | т | 34518,08 |
| 115-2606 | ЭК-95, класса 1-3   | т | 28658,21 |
| 115-2607 | ЭК-95, класса 4   | т | 28446,40 |
| 115-2608 | ЭК-95, класса 5-6   | т | 29458,20 |
| 115-2609 | ЭК-95, класса 7-8   | т | 30328,16 |
| 115-2610 | ЭК-90, класса 1-3   | т | 26611,71 |
| 115-2611 | ЭК-90, класса 4   | т | 26309,73 |
| 115-2612 | ЭК-90, класса 5-6   | т | 26912,05 |
| 115-2613 | ЭК-90, класса 7-8   | т | 29114,23 |
|          | Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей            |   |          |
|          | Заполнители магнезиальные марки   |   |          |
| 115-2614 | ЭППЛ-95, класса 1-3   | т | 67233,74 |
| 115-2615 | ЭППЛ-95, класса 4   | т | 65167,49 |
| 115-2616 | ЭППЛ-95, класса 5-6   | т | 65603,95 |
| 115-2617 | ЭППЛ-95, класса 7-8   | т | 71190,37 |
| 115-2618 | ЭППЛ-93, класса 1-3   | т | 56838,43 |
| 115-2619 | ЭППЛ-93, класса 4   | т | 56004,43 |
| 115-2620 | ЭППЛ-93, класса 5-6   | т | 58596,85 |
| 115-2621 | ЭППЛ-93, класса 7-8   | т | 63375,59 |
| 115-2622 | ЭПСР-90, класса 1-3   | т | 11351,19 |
| 115-2623 | ЭПСР-90, класса 4   | т | 11378,09 |
| 115-2624 | ЭПСР-90, класса 5-6   | т | 11177,64 |
| 115-2625 | ЭПСР-90, класса 7-8   | т | 11713,09 |
| 115-2626 | ЭПС-85, класса 1-3  | т | 15590,03 |
| 115-2627 | ЭПС-85, класса 4  | т | 14844,48 |
| 115-2628 | ЭПС-85, класса 5-6  | т | 15755,81 |
| 115-2629 | ЭПС-85, класса 7-8  | т | 16487,79 |
|          | Группа: Магнезиально-известковые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей |   |          |
|          | Заполнители магнезиально-известковые марки  |   |          |
| 115-2630 | ЭПИ-80, класса 1-3  | т | 6034,67  |
| 115-2631 | ЭПИ-80, класса 4  | т | 6262,48  |
| 115-2632 | ЭПИ-80, класса 5-6  | т | 5994,23  |
| 115-2633 | ЭПИ-80, класса 7-8  | т | 6434,72  |
| 115-2634 | ЭПИ-75, класса 1-3  | т | 6560,73  |
| 115-2635 | ЭПИ-75, класса 4  | т | 6011,14  |
| 115-2636 | ЭПИ-75, класса 5-6  | т | 5818,38  |
| 115-2637 | ЭПИ-75, класса 7-8  | т | 6120,79  |
| 115-2638 | ЭПИ-50, класса 1-3  | т | 6284,56  |
| 115-2639 | ЭПИ-50, класса 4  | т | 6289,07  |
| 115-2640 | ЭПИ-50, класса 5-6  | т | 6572,12  |
| 115-2641 | ЭПИ-50, класса 7-8  | т | 6704,05  |



|   |   |    |           |
|---|---|----|-----------|
| 115-2642  | ЭПИ-35, класса 1-3  | т  | 6653,40   |
| 115-2643  | ЭПИ-35, класса 4  | т  | 6445,23   |
| 115-2644  | ЭПИ-35, класса 5-6  | т  | 6643,59   |
| 115-2645  | ЭПИ-35, класса 7-8  | т  | 6838,03   |
| <b>Группа: Магнезито-шпинелидные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b> |   |    |           |
| Заполнители магнезито-шпинелидные марки   |   |    |           |
| 115-2646  | ЭПХ, класса 1-3   | т  | 6161,32   |
| 115-2647  | ЭПХ, класса 4   | т  | 12702,91  |
| 115-2648  | ЭПХ, класса 5-6   | т  | 12867,27  |
| 115-2649  | ЭПХ, класса 7-8   | т  | 6746,24   |
| 115-2650  | ЭХП, класса 1-3   | т  | 5937,60   |
| 115-2651  | ЭХП, класса 4   | т  | 6088,42   |
| 115-2652  | ЭХП, класса 5-6   | т  | 6403,74   |
| 115-2653  | ЭХП, класса 7-8   | т  | 6417,93   |
| 115-2654  | ЭХ-45, класса 1-3   | т  | 6220,43   |
| 115-2655  | ЭХ-45, класса 4   | т  | 6473,94   |
| 115-2656  | ЭХ-45, класса 5-6   | т  | 6260,70   |
| 115-2657  | ЭХ-45, класса 7-8   | т  | 6554,38   |
| 115-2658  | ЭХ-40, класса 1-3   | т  | 6061,63   |
| 115-2659  | ЭХ-40, класса 4   | т  | 5762,37   |
| 115-2660  | ЭХ-40, класса 5-6   | т  | 5890,19   |
| 115-2661  | ЭХ-40, класса 7-8   | т  | 6084,88   |
| 115-2662  | ЭХ-30, класса 1-3   | т  | 5584,00   |
| 115-2663  | ЭХ-30, класса 4   | т  | 5729,21   |
| 115-2664  | ЭХ-30, класса 5-6   | т  | 5598,81   |
| 115-2665  | ЭХ-30, класса 7-8   | т  | 5951,37   |
| <b>Группа: Магнезито-силикатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>  |   |    |           |
| Заполнители магнезито-силикатные марки  |   |    |           |
| 115-2666  | ЭДН, класса 1-3   | т  | 4667,71   |
| 115-2667  | ЭДН, класса 4   | т  | 4471,08   |
| 115-2668  | ЭДН, класса 5-6   | т  | 4618,91   |
| 115-2669  | ЭДН, класса 7-8   | т  | 4629,83   |
| 115-2670  | ЭФ, класса 1-3  | т  | 4824,88   |
| 115-2671  | ЭФ, класса 4  | т  | 5032,67   |
| 115-2672  | ЭФ, класса 5-6  | т  | 4917,14   |
| 115-2673  | ЭФ, класса 7-8  | т  | 5115,50   |
| <b>Группа: Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>           |   |    |           |
| Заполнители цирконистые марки   |   |    |           |
| 115-2674  | ЗЦ-93, класса 1-3   | т  | 418278,87 |
| 115-2675  | ЗЦ-93, класса 4   | т  | 416324,85 |
| 115-2676  | ЗЦ-93, класса 5-6   | т  | 426290,41 |
| 115-2677  | ЗЦ-93, класса 7-8   | т  | 471327,91 |
| 115-2678  | ЗЦ-90, класса 1-3   | т  | 423789,03 |
| 115-2679  | ЗЦ-90, класса 4   | т  | 407601,64 |
| 115-2680  | ЗЦ-90, класса 5-6   | т  | 422305,25 |
| 115-2681  | ЗЦ-90, класса 7-8   | т  | 463927,81 |
| <b>Группа: Заполнители и смеси кварцевые для огнеупорных бетонов</b>                        |   |    |           |
| 115-2716  | Смеси кварцевые для огнеупорных бетонов СКМ-97                          | т  | 5016,42   |
| Заполнители для огнеупорных бетонов марки   |   |    |           |
| 115-2714  | ЭКМ-97  | т  | 4772,29   |
| 115-2715  | ЭКТ-97  | т  | 5123,37   |
| <b>Группа: Хромистые для огнеупорных бетонов</b>  |   |    |           |
| Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки   |   |    |           |
| 115-2717  | ЭХС   | т  | 10193,16  |
| 115-2718  | ЭХК   | т  | 9425,70   |
| <b>Группа: Заполнители для каолинового шмота для огнеупорных бетонов</b>                    |   |    |           |
| 115-2818  | Каолин  | кг | 17,32     |
| Заполнители для каолинового шмота для огнеупорных бетонов марки                             |   |    |           |
| 115-2719  | ЭШС   | т  | 11467,14  |
| 115-2720  | ЭШК   | т  | 10587,91  |
| <b>Группа: Корундовые</b>   |   |    |           |
| 115-2721  | Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЭК                 | т  | 36730,72  |
| 115-2722  | Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЭКП | т  | 21788,64  |
| <b>Подраздел: Огнеупорное сырье</b>   |   |    |           |
| <b>Группа: Шмот</b>   |   |    |           |
| Шмот марки  |   |    |           |
| 115-2773  | ШКН-0   | т  | 7304,22   |
| 115-2774  | ШКН-1, ШКМ-1  | т  | 7093,08   |
| 115-2775  | ШКН-2, ШКМ-2  | т  | 6108,78   |
| 115-2776  | ШКН-3, ШКМ-3  | т  | 5621,22   |
| 115-2777  | ШКН-4, ШКМ-4  | т  | 4329,90   |
| 115-2778  | ШКП, ШКГП   | т  | 6024,12   |
| 115-2779  | ШКВ-1   | т  | 6160,80   |
| 115-2780  | ШКВ-2   | т  | 4965,36   |
| 115-2781  | ШКВ-3   | т  | 3654,66   |
| 115-2782  | ШГАР-2  | т  | 5788,50   |
| <b>Группа: Глина огнеупорная Латненского месторождения</b>                                  |   |    |           |
| Глина огнеупорная Латненского месторождения марки   |   |    |           |
| 115-2783  | ЛТО   | т  | 2699,94   |



|  |  |        |           |
|--|--|--------|-----------|
| 115-2784   | ЛТ1  | т      | 2537,76   |
| 115-2785   | ЛТ2  | т      | 1849,26   |
| 115-2786   | ЛТ3  | т      | 1470,84   |
| 115-2787   | ЛТПК1  | т      | 1311,72   |
| 115-2788   | ЛТПК2  | т      | 1125,06   |
| 115-2789   | ЛТУ  | т      | 1167,90   |
| <b>Группа: Глина огнеупорная Суворовского месторождения</b>                  |  |        |           |
| <b>Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки</b>                    |  |        |           |
| 115-2790   | С0   | т      | 2649,96   |
| 115-2791   | С1   | т      | 2136,90   |
| 115-2792   | С2   | т      | 1546,32   |
| 115-2793   | С3   | т      | 1007,56   |
| 115-2794   | СПК1   | т      | 751,54    |
| 115-2795   | С4   | т      | 5113,26   |
| 115-2796   | С5   | т      | 738,48    |
| 115-2797   | СУ   | т      | 1073,04   |
| <b>Группа: Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений</b> |  |        |           |
| <b>Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки</b>   |  |        |           |
| 115-2798   | БЛПС0, БЛС0  | т      | 3158,94   |
| 115-2799   | БЛПС1, БЛС1  | т      | 2709,12   |
| 115-2800   | БЛП1   | т      | 2363,34   |
| 115-2801   | БЛП2   | т      | 1572,84   |
| 115-2802   | БЛПК1  | т      | 1237,26   |
| <b>Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения</b>                 |  |        |           |
| <b>Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки</b>                   |  |        |           |
| 115-2803   | Ч0   | т      | 5808,90   |
| 115-2804   | Ч1   | т      | 3367,02   |
| 115-2805   | Ч2   | т      | 2983,50   |
| 115-2806   | Ч3   | т      | 2064,36   |
| 115-2807   | ЧПК1   | т      | 2212,38   |
| <b>Раздел 1.16. Малые архитектурные формы</b>                                |  |        |           |
| <b>Подраздел: Малые архитектурные формы</b>                                  |  |        |           |
| <b>Группа: Беседки</b>   |  |        |           |
| 116-0002   | Беседка (стол со скамьями и навесом)   | шт.    | 48171,82  |
| 116-0003   | Беседка тип 2 (теневой зонт, стол со скамейками)   | шт.    | 42284,90  |
| 116-0004   | Беседка тип "Гриб" (теневой зонт, скамейки)  | шт.    | 46965,02  |
| 116-0431   | Беседка "Альпийская Сказка", размеры 4000х4500х4800 мм   | шт.    | 375030,86 |
| 116-0432   | Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000х4500х4800 мм   | шт.    | 396978,19 |
| 116-0433   | Беседка "Сказка 2", размеры 3800х3800х3500 мм  | шт.    | 296580,82 |
| 116-0434   | Беседка "Солнышко", размеры 2900х2900х2600 мм  | шт.    | 93046,30  |
| 116-0435   | Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900х2900х2900 мм   | шт.    | 119741,19 |
| 116-0436   | Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 1, размеры 3800х3800х3500 мм   | шт.    | 269676,46 |
| 116-0437   | Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 2, размеры 3800х3800х3500 мм   | шт.    | 276954,82 |
| 116-0438   | Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов 230 см   | шт.    | 262255,56 |
| 116-0439   | Беседка деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0х3,4 м, высота столбов 230 см (крыша слегка волнута, секции с     | шт.    | 296665,13 |
| 116-0440   | Беседка садовая овальная с полом (Б-3). Размер беседки 5,0х3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными полукруглыми  | шт.    | 324820,32 |
| 116-0441   | Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие | шт.    | 245390,34 |
| 116-0442   | Беседка прямоугольная с полом (Б-5), размер 3,2х4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы   | шт.    | 337750,49 |
| 116-0443   | Беседка деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см, уклон крыши 45° (декоративное       | компл. | 415367,68 |
| 116-0444   | Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное покрытие  | шт.    | 302376,24 |
| 116-0445   | Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное покрытие по  | шт.    | 226997,03 |
| 116-0446   | Беседка парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм  | шт.    | 334066,04 |
| 116-0561   | Беседка парковая шестипанная с балюсиной для остановок (художественное литье)  | шт.    | 72008,58  |
| 116-0562   | Беседка парковая шестипанная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)   | шт.    | 250155,90 |
| 116-0447   | Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм                                    | шт.    | 133642,84 |
| 116-0498   | Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм   | компл. | 41917,64  |
| 116-0499   | Беседка с тентом шестипанная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм  | компл. | 61720,04  |
| 116-0500   | Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм  | компл. | 72386,08  |
| 116-0448   | Беседка-терраса, размеры 5000х8000х3200 мм   | шт.    | 605456,43 |
| 116-0449   | Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15х2,4х2,45 м                                     | шт.    | 156227,36 |
| <b>Группа: Ворота</b>  |  |        |           |
| 116-0010   | Ворота для мини-футбола  | шт.    | 14924,24  |
| 116-0011   | Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)  | шт.    | 10976,75  |
| 116-0012   | Ворота хоккейные (без сетки)   | шт.    | 3470,23   |
| 116-0162   | Ворота металлические, размеры 1600х1800 мм   | шт.    | 33082,10  |
| 116-0163   | Ворота металлические, размеры 2400х2200 мм   | шт.    | 52624,86  |
| <b>Группа: Горки</b>   |  |        |           |
| 116-0013   | Горка нержавеющая высотой 0,9 м  | шт.    | 25293,30  |
| 116-0014   | Горка нержавеющая высотой 1,5 м  | шт.    | 28526,77  |
| 116-0015   | Горка зимняя высотой 1,5 м   | шт.    | 59788,58  |
| 116-0016   | Горка с площадкой высотой 1,5 м  | шт.    | 64497,43  |
| 116-0171   | Горка с большой площадкой, размеры 1500х2250х1600 мм   | шт.    | 101101,95 |
| 116-0172   | Горка с лестницей высотой 900 мм   | шт.    | 35877,35  |
| 116-0173   | Горка с лестницей высотой 1600 мм  | шт.    | 48151,25  |
| 116-0174   | Горка с лестницей высотой 1900 мм  | шт.    | 55513,41  |
| 116-0175   | Горка с лестницей высотой 2200 мм  | шт.    | 59818,60  |
| 116-0176   | Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм   | шт.    | 45329,26  |
| 116-0177   | Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм  | шт.    | 57034,61  |
| 116-0178   | Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм  | шт.    | 60892,52  |



|          |  |     |            |
|----------|--|-----|------------|
| 116-0179 | Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм  | шт. | 69065,92   |
| 116-0017 | Горка высотой 1,5 м  | шт. | 75429,85   |
| 116-0167 | Горка (спуск) высотой 900 мм   | шт. | 18513,36   |
| 116-0168 | Горка (спуск) высотой 1600 мм  | шт. | 23580,39   |
| 116-0169 | Горка (спуск) высотой 1900 мм  | шт. | 26797,16   |
| 116-0170 | Горка (спуск) высотой 2200 мм  | шт. | 30041,97   |
| 116-0018 | Горка без площадки высотой 1,5 м   | шт. | 58017,19   |
| 116-0180 | Горка-1, размеры 3700х2600х2300 мм   | шт. | 52863,95   |
| 116-0181 | Горка-2, размеры 2300х3700х2300 мм   | шт. | 52451,42   |
| 116-0182 | Горка-3, размеры 2900х2600х2300 мм   | шт. | 51585,24   |
| 116-0183 | Горка-4, размеры 2300х2600х2300 мм   | шт. | 46448,03   |
| 116-0184 | Горка-5, размеры 2600х3100х2300 мм   | шт. | 57386,49   |
| 116-0185 | Горка-6, размеры 2300х3100х2300 мм   | шт. | 52276,73   |
| 116-0186 | Горка-7, размеры 2600х4800х2300 мм   | шт. | 60475,70   |
| 116-0187 | Горка-8, размеры 2300х4800х2300 мм   | шт. | 56292,93   |
|          | Группа: Домики   |     |            |
| 116-0020 | Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)                                      | шт. | 42895,06   |
| 116-0021 | Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двускатная)                           | шт. | 74447,14   |
| 116-0022 | Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырехскатная фигурная)              | шт. | 52429,43   |
|          | Домик детский  |     |            |
| 116-0188 | "Богатырь"   | шт. | 720397,35  |
| 116-0189 | "Бцян"   | шт. | 510966,11  |
| 116-0190 | "Жар-птица"  | шт. | 316237,61  |
| 116-0191 | "Мельница"   | шт. | 679175,44  |
| 116-0192 | "Мельница" с площадкой и горкой  | шт. | 787501,73  |
| 116-0193 | "Теремок на курьих ножках"   | шт. | 420106,84  |
| 116-0194 | "Теремок"  | шт. | 387507,44  |
| 116-0195 | на дереве  | шт. | 307111,32  |
| 116-0196 | на опорах  | шт. | 309385,77  |
|          | Группа: Игровые комплексы  |     |            |
| 116-0258 | Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685х2430х2830 мм (металл, дерево)  | шт. | 22491,72   |
| 116-0259 | Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800х3330х2840 мм (металл, дерево)  | шт. | 40635,21   |
| 116-0033 | Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; рукоход; горка-скат; лестница с площадкой, | шт. | 144094,03  |
| 116-0034 | Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скат; лестница с опраждением, с площадкой высотой 1,5 м,   | шт. | 128033,70  |
| 116-0035 | Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные малые формы: две лианы,          | шт. | 511780,82  |
| 116-0036 | Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; стенка; рукоход; лиана, горка-скат с       | шт. | 242325,47  |
|          | Игровой комплекс   |     |            |
| 116-0028 | "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг=0,9 м (металл, дерево)   | шт. | 72213,50   |
| 116-0029 | "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг=1,2 м (металл, дерево)  | шт. | 155862,53  |
| 116-0030 | "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг=0,9 м (металл, дерево)  | шт. | 73592,54   |
| 116-0031 | для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево)  | шт. | 108593,24  |
| 116-0032 | для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево, пластик)   | шт. | 284825,90  |
| 116-0066 | "Горки для Егорки", размеры 7500х6500 мм (деревянный)  | шт. | 226970,36  |
| 116-0110 | "Горки для Егорки 01", размеры 6000х6000х2200 мм (деревянный)  | шт. | 351475,89  |
| 116-0111 | "Горки для Егорки 02", размеры 12000х9000х2200/5570 мм (деревянный)  | шт. | 652134,82  |
| 116-0112 | "Горки для Егорки 03", размеры 16500х13000х2770/4800 мм (деревянный)   | шт. | 1123950,00 |
| 116-0113 | "Мостики по ростик", размеры 5000х2500х2200/2700 мм (деревянный)   | шт. | 150658,18  |
| 116-0114 | "Мостики по ростик 01", размеры 8500х5500х3100/3800 мм (деревянный)  | шт. | 271955,34  |
| 116-0115 | "Мостики по ростик 02", размеры 12000х11000х2200/3100 мм (деревянный)  | шт. | 604865,99  |
| 116-0116 | "Мостики по ростик 03", размеры 16000х15000х2200/5500 мм (деревянный)  | шт. | 989797,88  |
| 116-0117 | "Сказка", размеры 7500х6000 мм (деревянный)  | шт. | 493577,02  |
| 116-0118 | "Сказка 01", размеры 9700х9500х2770/4800 мм (деревянный)   | шт. | 850435,08  |
| 116-0119 | "Сказка 02", размеры 15000х15000 мм (деревянный)   | шт. | 1300216,00 |
| 116-0120 | "Сказка 03", размеры 27000х21000 мм (деревянный)   | шт. | 2021401,15 |
| 116-0121 | "Луна", размеры 2200х5100х2300 мм (металл, пластик)  | шт. | 76818,03   |
| 116-0122 | "Метеор", размеры 4200х4200х2300 мм (металл, пластик)  | шт. | 93838,74   |
| 116-0123 | "Млечный путь", размеры 1800х7300х3200 мм (металл, пластик)  | шт. | 91528,82   |
| 116-0124 | "Магеллановы облака", размеры 5200х7500х2300 мм (металл, пластик)  | шт. | 137120,25  |
| 116-0125 | "Кольцо", размеры 5900х5900х2300 мм (металл, пластик)  | шт. | 147055,59  |
| 116-0126 | "Пульсар", размеры 9600х9600х3200 мм (металл, пластик)   | шт. | 198728,14  |
| 116-0127 | "Беседка с башней", размеры 5900х6850х3315 мм (металл, дерево)   | шт. | 86232,98   |
| 116-0128 | "Паровозик с горкой", размеры 14180х14900х3315 мм (металл, дерево)   | шт. | 105468,66  |
| 116-0129 | "Метеор", размеры 6250х6400х3315 мм (металл, дерево)   | шт. | 101886,94  |
| 116-0130 | "Башня с горкой", размеры 4300х5400х2960 мм (металл, дерево)   | шт. | 146037,92  |
| 116-0131 | "Эльф", размеры 9400х10000х3315 мм (металл, дерево)  | шт. | 100484,83  |
| 116-0132 | "Ромашка", размеры 6400х9150х3315 мм (металл, дерево)  | шт. | 158589,54  |
| 116-0133 | "Спираль", размеры 680х5800х3700 мм (дерево, пластик)  | шт. | 415805,21  |
| 116-0134 | "Арка-1", размеры 7100х7500х3800 мм (дерево, пластик)  | шт. | 250889,55  |
| 116-0135 | "Арка-2", размеры 4800х5500х3800 мм (дерево, пластик)  | шт. | 191744,24  |
| 116-0136 | "Арка-3", размеры 2600х4800х3700 мм (дерево, пластик)  | шт. | 103135,22  |
| 116-0137 | "Крепость", размеры 2600х4500х3100 мм (дерево, пластик)  | шт. | 98215,81   |
| 116-0138 | "Собака", размеры 2700х4300х3200 мм (дерево, пластик)  | шт. | 119815,03  |
| 116-0139 | "Башня-1", размеры 3300х5500х3300 мм (дерево, пластик)   | шт. | 146056,59  |
| 116-0140 | "Башня-2", размеры 2600х4500х3300 мм (дерево, пластик)   | шт. | 116287,53  |
| 116-0141 | "Альпы" (деревянный)   | шт. | 133574,64  |
| 116-0142 | "Альпы 01" (деревянный)  | шт. | 222653,30  |
| 116-0143 | "Альпы 02" (деревянный)  | шт. | 383924,36  |
| 116-0144 | "Альпы 03" (деревянный)  | шт. | 776384,40  |
|          | Группа: Карцели  |     |            |



|          |   |     |          |
|----------|---|-----|----------|
| 116-0037 | Карусель без сидений, без ограждения  | шт. | 16968,33 |
| 116-0038 | Карусель с шестью сиденьями   | шт. | 27712,19 |
| 116-0039 | Карусель с ограждением из труб  | шт. | 18048,71 |
|          | Карусель  |     |          |
| 116-0040 | , тип 2   | шт. | 41103,07 |
| 116-0041 | , тип 3   | шт. | 30455,15 |
| 116-0197 | "Кры", размеры 2600х2600х1300 мм  | шт. | 52724,99 |
| 116-0198 | "Лошадка", размеры 1540х1540х820 мм   | шт. | 34031,75 |
| 116-0199 | "Ромашка", размеры 900х900х1030 мм  | шт. | 17979,29 |
| 116-0200 | "Сидения", размеры 2100х2100х1100 мм  | шт. | 29395,96 |
| 116-0201 | "Стандарт", размеры 1900х1900х750 мм  | шт. | 33838,34 |
| 116-0202 | "Шалито", размеры 1800х1800х800 мм  | шт. | 26164,90 |
| 116-0203 | "Малыш", размеры 2650х2650х930 мм   | шт. | 55720,35 |
|          | Группа: Качалки   |     |          |
| 116-0049 | Качалка тип "Рыбка"   | шт. | 21075,23 |
| 116-0050 | Качалка тип "Самолет"   | шт. | 34316,09 |
| 116-0051 | Качалка   | шт. | 24032,10 |
| 116-0052 | Качалка тип "Кот"   | шт. | 29950,74 |
|          | Качалка-балансир  |     |          |
| 116-0042 | тип "Б"   | шт. | 13534,56 |
| 116-0043 | тип "Малая"   | шт. | 13938,12 |
| 116-0044 | двойная, размеры 1220х2300х400 мм   | шт. | 19906,58 |
| 116-0045 | одинарная, размеры 660х2300х400 мм  | шт. | 12817,40 |
| 116-0490 | "Дельфин", размер 1800х750х880 мм   | шт. | 25913,65 |
| 116-0491 | "Заяц", размеры 2600х350х800 мм   | шт. | 14259,52 |
| 116-0492 | "Кот", размеры 3200х900х2200 мм   | шт. | 42257,07 |
| 116-0493 | "Кот-моряк", размеры 3200х900х2200 мм   | шт. | 44606,49 |
| 116-0047 | "Петушок", размеры 1800х750х800 мм  | шт. | 22390,84 |
| 116-0494 | "Самолет", размеры 2100х2500х950 мм   | шт. | 32358,93 |
| 116-0495 | "Стандарт" (двойная), размеры 3100х2000х660 мм  | шт. | 22338,14 |
| 116-0496 | "Стандарт" (одиночная), размеры 3100х1000х900 мм  | шт. | 15124,49 |
| 116-0497 | "Цыпленок", размеры 2000х400х800 мм   | шт. | 15004,25 |
|          | Качалка на пружине  |     |          |
| 116-0046 | тип "Мотоцикл"  | шт. | 21284,26 |
| 116-0048 | тип "Катерок"   | шт. | 22133,04 |
| 116-0543 | "Такси", размеры 890х1470х690 мм  | шт. | 26835,09 |
|          | Качалки пружинные   |     |          |
| 116-0204 | "Дабл-1", размеры 1900х1200х800 мм  | шт. | 26035,95 |
| 116-0205 | "Дабл-2", размеры 1900х1200х600 мм  | шт. | 25985,35 |
| 116-0206 | "Зебра", размеры 400х661х750 мм   | шт. | 19616,09 |
| 116-0207 | "Кашалот", размеры 465х830х770 мм   | шт. | 13256,84 |
| 116-0208 | "Квадро-1", размеры 1900х1900х800 мм  | шт. | 27161,12 |
| 116-0209 | "Квадро-2", размеры 1700х1700х780 мм  | шт. | 27656,68 |
| 116-0210 | "Кит", размеры 480х800х905 мм   | шт. | 16550,10 |
| 116-0211 | "Китенок", размеры 400х868х852 мм   | шт. | 19604,79 |
| 116-0212 | "Крокодил", размеры 430х1410х780 мм   | шт. | 26075,57 |
| 116-0213 | "Крокодил", размеры 400х903х635 мм  | шт. | 20367,50 |
| 116-0214 | "Лошадка", размеры 490х465х790 мм   | шт. | 13951,00 |
| 116-0215 | "Лягушка", размеры 400х810х900 мм   | шт. | 13297,74 |
| 116-0216 | "Машина", размеры 410х860х490 мм  | шт. | 13419,39 |
| 116-0217 | "Рыбка", размеры 1350х1550х900 мм   | шт. | 23751,94 |
| 116-0218 | "Слон", размеры 470х650х670 мм  | шт. | 15857,69 |
| 116-0219 | "Слоник", размеры 400х723х750 мм  | шт. | 19528,68 |
| 116-0220 | "Солнышко", размеры 1870х1870х782 мм  | шт. | 17077,00 |
|          | Группа: Качели  |     |          |
| 116-0462 | Качели балансирные большие, размеры 2700х410 мм   | шт. | 20812,43 |
| 116-0463 | Качели балансирные малые, размеры 2000х410 мм   | шт. | 16556,75 |
| 116-0053 | Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м  | шт. | 16089,68 |
| 116-0054 | Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м  | шт. | 20938,06 |
| 116-0055 | Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые  | шт. | 18067,62 |
| 116-0056 | Качели однопролетные  | шт. | 14467,64 |
| 116-0057 | Качели на металлических стойках с жесткой подвеской   | шт. | 14660,42 |
| 116-0058 | Качели двухпролетные на металлических стойках с гибкой подвеской  | шт. | 33011,66 |
| 116-0059 | Качели двухпролетные  | шт. | 24981,50 |
| 116-0450 | Качели-лавка "Альпы", размеры 2000х1300х2700 мм   | шт. | 53182,56 |
| 116-0451 | Качели-лавка "Сказка", размеры 2000х1300х2640 мм  | шт. | 53486,15 |
|          | Качели  |     |          |
| 116-0563 | "Альпы" исполнение 2, размеры 3100х1300х2500 мм   | шт. | 22776,53 |
| 116-0564 | "Альпы" исполнение 3, размеры 2500х1800 мм  | шт. | 18453,79 |
| 116-0565 | "Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100х1300х2500 мм | шт. | 17537,93 |
| 116-0566 | "Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500х1800 мм      | шт. | 12705,06 |
| 116-0567 | "Альпы" с шведскими стенками, размеры 4700х1300х2500 мм   | шт. | 50266,79 |
| 116-0452 | "Дракон" исполнение 1, размеры 3100х1300х2500 мм  | шт. | 27202,19 |
| 116-0453 | "Дракон" исполнение 2, размеры 2400х1300х2500 мм  | шт. | 22282,13 |
| 116-0454 | "Дракон" исполнение 3, размеры 3100х1300х2500 мм  | шт. | 21615,37 |
| 116-0455 | "Дракон" исполнение 4, размеры 1800х1300х2500 мм  | шт. | 17053,91 |
| 116-0456 | "Жирафы", размеры 2600х1000х1470 мм   | шт. | 25444,71 |
| 116-0457 | "Кольца-1", размеры 400х1600х2000 мм  | шт. | 22741,84 |
| 116-0458 | "Кольца-2", размеры 1850х1700х1731 мм   | шт. | 22393,63 |



|                                       |   |     |            |
|---------------------------------------|---|-----|------------|
| 116-0459                              | "Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600х1200х2000 мм | шт. | 7465,30    |
| 116-0460                              | "Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700х1200х1300 мм  | шт. | 10274,36   |
| 116-0461                              | "Стандарт-3" (двойные), размеры 3300х1500х2400 мм                     | шт. | 31255,17   |
| <b>Группа: Короба</b>                 |   |     |            |
| Короб световой односторонний площадью |   |     |            |
| 116-0506                              | до 0,2 м2 (толщина короба 180 мм)                                     | шт. | 6772,14    |
| 116-0507                              | до 0,4 м2 (толщина короба 180 мм)                                     | шт. | 8187,48    |
| 116-0508                              | до 0,6 м2 (толщина короба 180 мм)                                     | шт. | 9160,23    |
| 116-0509                              | до 0,8 м2 (толщина короба 180 мм)                                     | шт. | 9041,02    |
| 116-0510                              | свыше 1 м2 (толщина короба 180 мм)                                    | м2  | 9696,24    |
| Короб световой двусторонний площадью  |   |     |            |
| 116-0511                              | до 0,2 м2 (толщина короба 220 мм)                                     | шт. | 7210,73    |
| 116-0512                              | до 0,4 м2 (толщина короба 220 мм)                                     | шт. | 9511,23    |
| 116-0513                              | свыше 1 м2 (толщина короба 220 мм)                                    | м2  | 13834,82   |
| <b>Группа: Крепости</b>               |   |     |            |
| 116-0226                              | Крепость "Дневной дозор", размеры 10500х7500х4000 мм                  | шт. | 762410,70  |
| 116-0227                              | Крепость "Рыцарский замок", размеры 15300х15300х5570 мм               | шт. | 2028415,75 |
| 116-0228                              | Крепость "Стражи Земли", размеры 12100х11100х3800 мм                  | шт. | 1123948,50 |
| <b>Группа: Лазы</b>                   |   |     |            |
| 116-0240                              | Лаз "Бабочка", размеры 3000х1000х2300 мм                              | шт. | 18589,22   |
| 116-0241                              | Лаз "Вертолет", размеры 2000х1800х1500 мм                             | шт. | 17246,91   |
| 116-0061                              | Лаз "Водоросль", размеры 1650х1650х2450 мм                            | шт. | 12706,89   |
| 116-0242                              | Лаз "Гриб", размеры 2000х2000х2400 мм                                 | шт. | 32923,20   |
| 116-0243                              | Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400х100х1450 мм                     | шт. | 7438,08    |
| 116-0244                              | Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400х1230х1450 мм                     | шт. | 10518,77   |
| 116-0245                              | Лаз "Пчелка", размеры 1900х2200х1200 мм                               | шт. | 13396,39   |
| 116-0062                              | Лаз "Рыбка", размеры 3200х1650х1800 мм                                | шт. | 14905,07   |
| <b>Группа: Лестницы</b>               |   |     |            |
| Лестница веревочная, ширина           |   |     |            |
| 116-0246                              | 470 мм, длина 1600 мм   | шт. | 1466,57    |
| 116-0247                              | 470 мм, длина 1900 мм   | шт. | 1685,66    |
| 116-0248                              | 470 мм, длина 2200 мм   | шт. | 1982,78    |
| 116-0249                              | 470 мм, длина 2800 мм   | шт. | 2395,35    |
| 116-0250                              | 660 мм, длина 1600 мм   | шт. | 2230,72    |
| 116-0251                              | 660 мм, длина 1900 мм   | шт. | 2676,78    |
| 116-0252                              | 660 мм, длина 2200 мм   | шт. | 3045,33    |
| 116-0253                              | 660 мм, длина 2800 мм   | шт. | 3763,02    |
| 116-0254                              | 1000 мм, длина 1600 мм  | шт. | 2973,91    |
| 116-0255                              | 1000 мм, длина 1900 мм  | шт. | 3707,91    |
| 116-0256                              | 1000 мм, длина 2200 мм  | шт. | 4206,62    |
| 116-0257                              | 1000 мм, длина 2800 мм  | шт. | 5123,36    |
| <b>Группа: Мостики</b>                |   |     |            |
| 116-0234                              | Мостик "Гулливеры" (деревянный), размеры 1200х3000 мм                 | шт. | 32388,78   |
| 116-0235                              | Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300х2400х4400 мм    | шт. | 219967,64  |
| 116-0236                              | Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500х1000х960 мм       | шт. | 21072,97   |
| 116-0237                              | Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм       | шт. | 4097,17    |
| 116-0238                              | Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм      | шт. | 8368,84    |
| 116-0239                              | Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм      | шт. | 12468,36   |
| <b>Группа: Песочница</b>              |   |     |            |
| 116-0065                              | Песочница   | шт. | 13542,11   |
| 116-0067                              | Песочница из бруса  | шт. | 11448,12   |
| 116-0070                              | Песочный дворик   | шт. | 62287,17   |
| 116-0071                              | Песочный дворик с горкой  | шт. | 133579,90  |
| <b>Песочница</b>                      |   |     |            |
| 116-0068                              | тип "Ромашка"   | шт. | 16641,28   |
| 116-0069                              | тип "Солнышко"  | шт. | 39905,48   |
| 116-0287                              | "Бабочка на опшке", размеры 1950х1950х1500 мм                         | шт. | 9510,36    |
| 116-0288                              | "Бабочка", размеры 1600х1600х1700 мм                                  | шт. | 9208,68    |
| 116-0289                              | "Божья коровка", размеры 1740х1740х1500 мм                            | шт. | 8969,81    |
| 116-0290                              | "Газель", размеры 2650х1000х1150 мм                                   | шт. | 28767,88   |
| 116-0291                              | "Домик сказка", размеры 1600х1600х1200 мм                             | шт. | 11628,64   |
| 116-0292                              | "Катерок-1", размеры 3500х2000х2900 мм                                | шт. | 60927,82   |
| 116-0293                              | "Катерок-2", размеры 2000х2000 мм                                     | шт. | 20126,45   |
| 116-0294                              | "Квадратик", размеры 1850х1850 мм                                     | шт. | 8626,52    |
| 116-0295                              | "Квадратик" с крышей, размеры 1850х1850х2500 мм                       | шт. | 36757,90   |
| 116-0296                              | "Квадро", размеры 2500х2500х300 мм                                    | шт. | 9889,63    |
| 116-0297                              | "Квадро-2", размеры 2500х2500х2400 мм                                 | шт. | 23562,77   |
| 116-0298                              | "Кольцо", диаметр 3300х300 мм   | шт. | 10940,26   |
| 116-0299                              | "Кольцо-2", диаметр 3300х2400 мм                                      | шт. | 25304,37   |
| 116-0300                              | "Кораблик-2", размеры 2000х2000 мм                                    | шт. | 24889,19   |
| 116-0301                              | "Кораблики", размеры 2900х1600х1500 мм                                | шт. | 29355,32   |
| 116-0302                              | "Машина", размеры 2900х1600х1700 мм                                   | шт. | 54397,61   |
| 116-0303                              | "Опшка", размеры 2000х2000х300 мм                                     | шт. | 5246,72    |
| 116-0304                              | "Опшка с ромашкой", размеры 2000х2000х300 мм                          | шт. | 7307,76    |
| 116-0305                              | "Остров", размеры 2700х2700х380 мм                                    | шт. | 9232,97    |
| 116-0306                              | "Пентагон", размеры 2500х2100х300 мм                                  | шт. | 7100,56    |
| 116-0307                              | "Печка", размеры 1600х1600х1500 мм                                    | шт. | 20422,92   |
| 116-0308                              | "Пожарная машина", размеры 1500х3000х1400 мм                          | шт. | 32371,63   |
| 116-0309                              | "Полянка-1", размеры 1800х1500х760 мм                                 | шт. | 10430,57   |



|   |   |        |            |
|---|---|--------|------------|
| 116-0310  | "Полянка-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450х2450х1900 мм  | шт.    | 51433,65   |
| 116-0311  | "Ромбик", размеры 2800х1600 мм  | шт.    | 8714,66    |
| 116-0312  | "Форт", размеры 1300х1300х300 мм  | шт.    | 4657,58    |
| 116-0313  | трансформируемая, диаметр срезов бревна от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связи 4 м                                      | шт.    | 9126,26    |
| <b>Группа: Прочие архитектурные формы</b>                               |   |        |            |
| 116-0023  | Балюстрада для остановок, размеры 930х235 мм  | шт.    | 144,45     |
| 116-0001  | Барабан (крутящаяся часть с площадками)   | шт.    | 30983,91   |
| 116-0157  | Барабан "Павлин", размеры 1200х700х1400 мм  | шт.    | 51218,39   |
| 116-0005  | Бревно гимнастическое (замена марки)  | шт.    | 10462,45   |
| 116-0158  | Бревно качающееся   | шт.    | 7330,32    |
| 116-0006  | Брусья параллельные   | шт.    | 18235,15   |
| 116-0430  | Брусья, размеры 2500х600х1450 мм  | шт.    | 22615,12   |
| 116-0504  | Брусья, размеры 2250х800х1600 мм  | шт.    | 29829,72   |
| 116-0159  | Бум-бревно "Эмейка", размеры 1000х3000х500 мм   | шт.    | 23297,72   |
| 116-0160  | Бум-бревно-1, размеры 120х4000х600 мм   | шт.    | 15411,21   |
| 116-0161  | Бум-бревно-2, размеры 140х5940х850 мм   | шт.    | 28537,29   |
| 116-0505  | Бум, размеры 4320х220х1030 мм   | шт.    | 26254,69   |
| 116-0025  | Диван на металлических ножках с подлокотниками  | шт.    | 16037,84   |
| 116-0026  | Диван на металлических ножках без подлокотников   | шт.    | 10507,91   |
| 116-0027  | Диван на чугунных ножках  | шт.    | 44368,77   |
| 116-0074  | Диван на железобетонных ножках  | шт.    | 14687,81   |
| 116-0075  | Диван на металлических ножках   | шт.    | 17362,74   |
| 116-0007  | Вазон железобетонный шестигранный   | шт.    | 2089,15    |
| 116-0008  | Вазон железобетонный квадратный   | шт.    | 2089,15    |
| 116-0009  | Вазон железобетонный круглый  | шт.    | 2089,15    |
| 116-0019  | Городок (скамейки, разделенные декоративными скамейками)  | шт.    | 38626,42   |
| 116-0060  | Лабиринт  | шт.    | 14387,61   |
| 116-0229  | Лабиринт "Стандарт", размеры 3600х1200х800 мм   | шт.    | 16190,25   |
| 116-0230  | Лабиринт "Фигурный", размеры 1700х4000х1000 мм  | шт.    | 14124,17   |
| 116-0063  | Локомотив с горкой  | шт.    | 112868,80  |
| 116-0260  | Навес с мягкой кровлей, размеры 2700х2700х2500 мм   | шт.    | 29898,02   |
| 116-0261  | Навес со скамейками, размеры 2700х2700х2500 мм  | шт.    | 32393,19   |
| 116-0523  | Остановочный комплекс АФ-РИ-001, размеры 8,1х2,27х2,9 м (торговый киоск 4,0х2,27х2,9 м)   | компл. | 117692,09  |
| 116-0064  | Парусник  | шт.    | 10632,11   |
| 116-0284  | Пергола деревянная, размеры 3000х2000х2800 мм   | шт.    | 45218,85   |
| 116-0285  | Пергола деревянная, размеры 3500х1000х2800 мм   | шт.    | 19504,57   |
| 116-0286  | Пергола-арка деревянная, размеры 2250х1950х750 мм   | шт.    | 11050,52   |
| 116-0314  | Плита напольная, размеры 250х250х30 мм  | шт.    | 93,73      |
| 116-0315  | Плита напольная, размеры 550х550х60 мм  | шт.    | 623,16     |
| 116-0316  | Плот с парусом-сеткой, размеры 2800х1600х2700 мм  | шт.    | 18950,60   |
| 116-0317  | Площадка на воде с дугами лавками (деревянная), размеры 2200х1400х1250 мм   | шт.    | 45191,74   |
| 116-0501  | Пристань (деревянная), размеры 7000х3500 мм   | шт.    | 136419,69  |
| 116-0502  | Пристань большая (деревянная), размеры 11700х10500 мм   | шт.    | 308795,19  |
| 116-0073  | Сансвал с горкой  | шт.    | 107947,25  |
| 116-0532  | Светильник настенный члчичный (художественное литье), размеры 560х1450 мм   | шт.    | 29855,87   |
| 116-0533  | Светильник члчичный малый (художественное литье), высота 1700 мм  | шт.    | 2321,10    |
| 116-0368  | Стол, размеры 1500х650х750 мм   | шт.    | 29813,55   |
| 116-0369  | Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм  | шт.    | 28696,75   |
| 116-0088  | Стол со скамьями без навеса на металлических ножках   | шт.    | 37542,92   |
| 116-0156  | Ткань баннерная световозвращающая 440 г/м2 (без деталей крепления)  | м2     | 1312,91    |
| 116-0370  | Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм   | шт.    | 21400,51   |
| 116-0371  | Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм  | шт.    | 39376,23   |
| 116-0372  | Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 22500 мм, высота 1500 мм   | шт.    | 50486,59   |
| 116-0393  | Указатель члчч высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна)  | шт.    | 8056,24    |
| 116-0423  | Шагоход, размеры 800х2200х1900 мм   | шт.    | 34221,78   |
| Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина                     |   |        |            |
| 116-0164  | 800 мм  | шт.    | 3943,77    |
| 116-0165  | 1500 мм   | шт.    | 7987,23    |
| 116-0166  | 2250 мм   | шт.    | 11124,72   |
| Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления |   |        |            |
| 116-0529  | АФ-РИ-003, размеры по основанию 3,6х2,45 м, размеры по крыше 4,26х2,99 м, высота 2,97 м   | шт.    | 339046,71  |
| 116-0530  | АФ-РИ-004, размеры по основанию 2,77х2,77 м, размеры по крыше 3,48х3,49 м, высота со снятым куполом 2,99 м, высота с куполом 3,49 м | шт.    | 411083,96  |
| 116-0531  | АФ-РИ-006, размеры по основанию 6,0х2,45 м, размеры по крыше 6,61х2,99 м, высота 2,97 м   | шт.    | 517273,35  |
| Корабль (деревянный)  |   |        |            |
| 116-0221  | "Дракар", размеры 5780х5150х3700 мм   | шт.    | 1847539,37 |
| 116-0222  | "Начало пути", размеры 11000х11000х3900 мм  | шт.    | 2202523,82 |
| 116-0223  | "Санта Мария", размеры 7400х4700х7000 мм  | шт.    | 1897017,09 |
| 116-0224  | "Санта Мария" с пристанью, размеры 15600х12000х7000 мм  | шт.    | 2116205,69 |
| 116-0225  | "Санта Мария" с большой пристанью, размеры 9000х9500х7000 мм  | шт.    | 2505630,02 |
| Мишень  |   |        |            |
| 116-0231  | "Павлин", размеры 1220х2000 мм  | шт.    | 3410,18    |
| 116-0232  | "Стандарт", размеры 1220х2000 мм  | шт.    | 1413,91    |
| 116-0233  | "Центр", размеры 1220х2000 мм   | шт.    | 2812,98    |
| Настил-дорожка  |   |        |            |
| 116-0568  | прямая (из древесины), размеры 800х1000 мм  | шт.    | 1428,62    |
| 116-0569  | поворот 45° (из древесины), размеры 800х1250 мм   | шт.    | 2209,61    |
| 116-0570  | поворот 90° (из древесины), размеры 800х2500 мм   | шт.    | 4384,23    |
| 116-0571  | разветвление (из древесины), размеры 1600х800х2250 мм   | шт.    | 5862,13    |
| Остановка автобусная  |   |        |            |



|          |  |        |           |
|----------|--|--------|-----------|
| 116-0514 | ОМ-1 (металлические стойки, пластик, размеры 3000x1200x2400 мм   | шт.    | 13443,98  |
| 116-0515 | ОМ-2 (металлические стойки, пластик, размеры 3000x1200x2400 мм   | шт.    | 15058,09  |
| 116-0516 | ОМ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000x1800x2400 мм  | шт.    | 17921,59  |
| 116-0517 | ОМ-3/К (металлические стойки, пластик, размеры 3000x1800x2400 мм   | шт.    | 21236,97  |
| 116-0518 | ОМ-4 (металлические стойки, пластик, размеры 3000x1200x2400 мм   | шт.    | 18874,24  |
| 116-0519 | ОМ-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм                               | компл. | 25745,81  |
| 116-0520 | с рекламным табло и скамейкой ОМ-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм | компл. | 30501,89  |
| 116-0521 | ОМ-7 Антивандалная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500x1600x2400 мм                                | шт.    | 21113,37  |
| 116-0522 | ОМ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, црна металлическая), размеры      | компл. | 52817,30  |
|          | Остановочный павильон  |        |           |
| 116-0524 | городской АП-РИ-002, размеры 3,8x1,22x2,42 м   | шт.    | 19673,70  |
| 116-0525 | городской АП-РИ-005, размеры 4,0x1,61x2,6 м.   | шт.    | 24570,30  |
| 116-0526 | загородный АП-РИ-001, размеры 4,0x2,0x2,9 м  | шт.    | 24276,37  |
| 116-0527 | загородный АП-РИ-007, размеры 4,7x1,89x2,5 м   | шт.    | 27110,65  |
| 116-0528 | с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5x2,8x1,9 м  | шт.    | 46140,62  |
|          | Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина   |        |           |
| 116-0318 | 1700 мм  | шт.    | 6355,99   |
| 116-0319 | 2000 мм  | шт.    | 6762,02   |
| 116-0320 | 2400 мм  | шт.    | 7907,91   |
| 116-0321 | 2700 мм  | шт.    | 9229,30   |
| 116-0322 | 3000 мм  | шт.    | 9605,93   |
|          | Ручкоход   |        |           |
| 116-0072 | "Волна", размеры 3000x1100x2500 мм   | шт.    | 15962,81  |
| 116-0473 | "Крыц", размеры 2400x2400x2300 мм  | шт.    | 14769,68  |
| 116-0474 | "Следы", размеры 2400x1200x2400 мм   | шт.    | 12468,75  |
| 116-0475 | "Цветок", размеры 2300x2300x2600 мм  | шт.    | 22499,66  |
| 116-0477 | с одним брусом, размеры 2250x400 мм  | шт.    | 2104,48   |
|          | Секция ограждения  |        |           |
| 116-0538 | ОВ-РИ-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)                         | шт.    | 4877,39   |
| 116-0539 | ОВ-РИ-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)                         | шт.    | 4256,51   |
| 116-0540 | ОВ-РИ-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)                        | шт.    | 6599,50   |
| 116-0541 | ОВ-РИ-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)                         | шт.    | 8324,04   |
| 116-0542 | ОВ-РИ-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал: трубы профильные 40x20 мм)   | шт.    | 3271,30   |
|          | Скалолаз   |        |           |
| 116-0333 | "Арка", размеры 1500x3000x2700 мм  | шт.    | 40084,45  |
| 116-0334 | "Волна", размеры 3000x4300x1800 мм   | шт.    | 38936,36  |
| 116-0335 | "Кольцо", размеры 3000x3000x1800 мм  | шт.    | 39030,64  |
| 116-0336 | "Стенка", размеры 2900x3000x1800 мм  | шт.    | 24906,31  |
|          | Торгово-остановочный комплекс  |        |           |
| 116-0373 | "2КО" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000x2000x2500 мм                                     | компл. | 431900,76 |
| 116-0374 | "ОКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, црна металлическая, павильон), размеры 12000x2000x2500  | компл. | 362327,87 |
| 116-0375 | "ОТМ-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, црна металлическая, киоск), размеры 8000x2000x2500 мм | компл. | 235258,14 |
| 116-0376 | "ОТМ-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 6000x2500x2650 мм                        | компл. | 338268,18 |
| 116-0377 | "ОТМ-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 8000x3000x2800 мм                              | компл. | 303958,45 |
| 116-0378 | "ОТМ-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150x2500x2950 мм (размер киоска              | компл. | 223181,01 |
| 116-0379 | "ОТМ-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000x3000x2800 мм                      | компл. | 237031,09 |
| 116-0380 | "ОТМ-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, црна металлическая, киоск), размеры 8000x2000x2500 мм | компл. | 290233,87 |
|          | Торшер члчичный  |        |           |
| 116-0534 | однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм  | шт.    | 48133,28  |
| 116-0535 | двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм  | шт.    | 81920,75  |
| 116-0536 | трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм  | шт.    | 110946,07 |
| 116-0537 | пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм  | шт.    | 134082,96 |
|          | Опора стальная трубная   |        |           |
| 116-0544 | КГ 600 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 150 мм              | шт.    | 1113,84   |
| 116-0545 | КГ 1000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 190 мм             | шт.    | 1337,22   |
| 116-0546 | КГ 1500 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм             | шт.    | 1560,60   |
| 116-0547 | КГ 2000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм             | шт.    | 2117,52   |
|          | Тумба  |        |           |
| 116-0388 | региональная с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м на бетонном основании                                     | шт.    | 122690,06 |
| 116-0389 | стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4x2,9 м  | шт.    | 128875,29 |
| 116-0390 | стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м  | шт.    | 124802,04 |
| 116-0391 | трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2x1,8 м  | шт.    | 142564,85 |
| 116-0392 | трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4x2,9 м  | шт.    | 154914,51 |
|          | Группа: Решетки  |        |           |
| 116-0464 | Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 898x480 мм   | шт.    | 343,10    |
| 116-0465 | Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 900x480 мм   | шт.    | 403,90    |
| 116-0470 | Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720x345 мм (члчдное литье)                                     | шт.    | 263,30    |
| 116-0471 | Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200x735 мм (члчдное литье)                                      | шт.    | 231,55    |
| 116-0472 | Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720x345 мм (члчдное литье)                                     | шт.    | 251,84    |
| 116-0466 | Решетка забора для церквей (члчдное литье), размеры 1640x372 мм  | шт.    | 1196,27   |
| 116-0467 | Решетка забора декоративная (члчдное литье), размеры 1050x520 мм   | шт.    | 303,13    |
| 116-0468 | Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 1230x880 мм  | шт.    | 2697,07   |
| 116-0469 | Решетка ограждения "Надзев", размеры 610x620 мм  | шт.    | 501,59    |
|          | Решетка ограждения металлическая   |        |           |
| 116-0573 | ОС-П15-00 высотой до 0,5 м   | п.м    | 764,58    |
| 116-0574 | ОС-П15-00 высотой 0,5 м  | п.м    | 872,66    |
| 116-0575 | ОС-П15-00 высотой 1,0 м  | п.м    | 949,30    |
| 116-0576 | ОС-П15-00 высотой 1,6 м  | п.м    | 1004,30   |
| 116-0577 | ОС-П15-00 высотой более 1,6 м  | п.м    | 1001,87   |



|                                    |  |        |          |
|------------------------------------|--|--------|----------|
| 116-0578                           | ОСА-Т15-00 высотой до 0,5 м  | п.м    | 979,57   |
| 116-0579                           | ОСА-Т15-00 высотой 0,5 м   | п.м    | 1113,22  |
| 116-0580                           | ОСА-Т15-00 высотой 1,0 м   | п.м    | 1157,93  |
| 116-0581                           | ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м   | п.м    | 1155,95  |
| 116-0582                           | ОСА-Т15-00 высотой более 1,6 м   | п.м    | 1182,59  |
| 116-0583                           | с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой до 0,5 м    | п.м    | 1289,13  |
| 116-0584                           | с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 0,5 м       | п.м    | 1360,51  |
| 116-0585                           | с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,0 м       | п.м    | 1430,64  |
| 116-0586                           | с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,6 м       | п.м    | 1562,48  |
| 116-0587                           | с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой более 1,6 м | п.м    | 1610,91  |
| 116-0588                           | с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой до 0,5 м                                  | п.м    | 1519,54  |
| 116-0589                           | с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 0,5 м                                     | п.м    | 1594,64  |
| 116-0590                           | с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,0 м                                     | п.м    | 1782,69  |
| 116-0591                           | с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,6 м                                     | п.м    | 1752,69  |
| 116-0592                           | с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой более 1,6 м                               | п.м    | 1792,68  |
| 116-0593                           | с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой до 0,5 м                                  | п.м    | 1309,91  |
| 116-0594                           | с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 0,5 м                                     | п.м    | 1434,56  |
| 116-0595                           | с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,0 м                                     | п.м    | 1410,47  |
| 116-0596                           | с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,6 м                                     | п.м    | 1557,13  |
| 116-0597                           | с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой более 1,6 м                               | п.м    | 1619,76  |
| <b>Группа: Сетки</b>               |  |        |          |
| 116-0323                           | Сетка, размеры 1500x800x1600 мм  | шт.    | 16541,01 |
| 116-0324                           | Сетка поворотная, размеры 2250x1500x2200 мм  | шт.    | 18344,31 |
| 116-0325                           | Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800x6000x2450 мм      | шт.    | 21557,78 |
|                                    |  |        |          |
| Сетка-модуль, ширина               |  |        |          |
| 116-0326                           | 800 мм, высота 1200 мм   | шт.    | 4616,94  |
| 116-0327                           | 800 мм, высота 1600 мм   | шт.    | 6161,20  |
| 116-0328                           | 800 мм, высота 1900 мм   | шт.    | 7897,71  |
| 116-0329                           | 800 мм, высота 2000 мм   | шт.    | 5441,10  |
| 116-0330                           | 800 мм, высота 2400 мм   | шт.    | 6975,90  |
| 116-0331                           | 800 мм, высота 2700 мм   | шт.    | 8523,55  |
| 116-0332                           | 800 мм, высота 3000 мм   | шт.    | 10145,58 |
| <b>Группа: Скамьи</b>              |  |        |          |
| 116-0076                           | Скамья на железобетонных ножках  | шт.    | 10833,80 |
| 116-0077                           | Скамья на металлических ножках   | шт.    | 9493,44  |
| 116-0078                           | Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)                            | шт.    | 7469,37  |
| 116-0079                           | Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)                            | шт.    | 8419,15  |
| 116-0080                           | Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)                            | шт.    | 8160,89  |
| 116-0081                           | Скамья тип "Рыбка"   | шт.    | 9152,39  |
| 116-0337                           | Скамья "Вокс", размеры 1600x600x1000 мм  | шт.    | 17318,02 |
| 116-0338                           | Скамья "Вокс 3", размеры 2200x600x1000 мм  | шт.    | 21166,00 |
| 116-0339                           | Скамья "Твонн", размеры 1600x600x900 мм  | шт.    | 16531,46 |
| 116-0340                           | Скамья "Твонн 3", размеры 2200x600x900 мм  | шт.    | 20536,39 |
| 116-0341                           | Скамья деревянная, размеры 1500x440x490 мм   | шт.    | 10026,51 |
| 116-0342                           | Скамья деревянная, размеры 1500x600x840 мм   | шт.    | 15310,52 |
| 116-0343                           | Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800x2200x600 мм      | компл. | 55853,99 |
| 116-0082                           | Скамья бульварная без спинки БС-1  | шт.    | 3994,56  |
| 116-0083                           | Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4                                  | шт.    | 5035,53  |
| 116-0357                           | Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3820 мм                  | шт.    | 82668,38 |
| 116-0358                           | Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800x1300x600 мм                                     | шт.    | 30762,83 |
| 116-0359                           | Скамья с навесом, размеры 2000x650x1500 мм   | шт.    | 34110,47 |
| Скамья парковая                    |  |        |          |
| 116-0503                           | , размеры 2000x1030x800 мм   | шт.    | 6931,33  |
| 116-0344                           | с поручнями, размеры 1600x700x950 мм   | шт.    | 15947,54 |
| 116-0478                           | СК-3, размеры 2000x330x440 мм  | шт.    | 4795,65  |
| 116-0479                           | СК-6, размеры 1500x425x450 мм  | шт.    | 5822,10  |
| 116-0480                           | СК-7, размеры 1600x550x900 мм  | шт.    | 7871,77  |
| 116-0481                           | СК-9, размеры 2000x1370x790 мм   | шт.    | 7377,79  |
| 116-0482                           | СК-9.1, размеры 2000x1370x2140 мм  | шт.    | 11578,88 |
| 116-0483                           | СК-21, размеры 1750x450x1270 мм  | шт.    | 10036,98 |
| 116-0484                           | СК-22, размеры 1900x480x910 мм   | шт.    | 7806,13  |
| 116-0485                           | СК-23, размеры 1900x450x940 мм   | шт.    | 7824,48  |
| 116-0486                           | СК-24, размеры 1850x480x850 мм   | шт.    | 7558,20  |
| 116-0487                           | СК-25, размеры 1800x480x1030 мм  | шт.    | 10188,58 |
| 116-0488                           | СП-2, размеры 2000x485x485 мм  | шт.    | 9082,52  |
| 116-0489                           | СП-7, размеры 2030x400x470 мм  | шт.    | 6045,34  |
| Скамья парковая на чугунных опорах |  |        |          |
| 116-0345                           | "Голландия", размеры 2000x910x780 мм   | шт.    | 16069,80 |
| 116-0346                           | "Дракон", размеры 1850x924x620 мм  | шт.    | 10522,86 |
| 116-0347                           | "Кроватка", размеры 2000x590x540 мм  | шт.    | 14071,51 |
| 116-0348                           | "Мишель", размеры 2000x590x540 мм  | шт.    | 6629,74  |
| 116-0349                           | "Ретро", размеры 2700x1020x715 мм  | шт.    | 39946,25 |
| 116-0350                           | "Сплатканне" тип 1, размеры 1340x830x610 мм  | шт.    | 7793,35  |
| 116-0352                           | (тяжелая), размеры 2400x350x640 мм   | шт.    | 13809,09 |
| 116-0353                           | , размеры 800x770x585 мм   | шт.    | 6271,83  |
| 116-0354                           | , размеры 2000x710x675 мм  | шт.    | 8762,94  |
| 116-0572                           | , размеры 3000x710x675 мм  | шт.    | 10104,29 |
| 116-0355                           | без поручней, размеры 1600x770x585 мм  | шт.    | 6758,52  |
| 116-0356                           | с поручнями, размеры 1600x770x585 мм   | шт.    | 7324,94  |



|          |  |        |            |
|----------|--|--------|------------|
|          | Группа: Спортивные комплексы   |        |            |
| 116-0360 | Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900х1900х2500 мм   | компл. | 49767,70   |
| 116-0361 | Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900х2500х3200 мм                   | компл. | 66937,72   |
| 116-0362 | Спортивный комплекс "Ю ннат", размеры 5800х800х2700 мм   | компл. | 66027,86   |
| 116-0363 | Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800х1350х2700 мм   | компл. | 22633,04   |
| 116-0364 | Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500х215х1800 мм  | компл. | 9387,01    |
| 116-0365 | Спортивный комплекс шестипранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рукоходом с 6 парами колец     | компл. | 117643,68  |
| 116-0476 | Спортснаряд (артикул МГ СО-3.4.18.00), размеры 2800х1500х2840 мм   | шт.    | 32781,44   |
| 116-0084 | Стенка-турник  | шт.    | 12648,51   |
| 116-0366 | Стенка-турник-1, размеры 1600х1400х1600 мм   | шт.    | 9340,85    |
| 116-0367 | Стенка-турник-2, размеры 4000х1600х2500 мм   | шт.    | 13784,42   |
| 116-0154 | Стенка шведская "Альпы", размеры 1500х1300х2200 мм   | шт.    | 27635,68   |
| 116-0155 | Стенка шведская, размеры 1580х3000х2500 мм   | шт.    | 29251,33   |
| 116-0085 | Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м  | шт.    | 20967,85   |
| 116-0086 | Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м  | шт.    | 21110,03   |
| 116-0087 | Стойка волейбольная  | шт.    | 8206,08    |
| 116-0384 | Тренажер для пресса, размеры 2100х800х400 мм   | шт.    | 15770,70   |
| 116-0385 | Тренажер для рук (в положении лежа), размеры 1700х1000х1000 мм   | шт.    | 31347,52   |
| 116-0386 | Тренажер для рук (в положении стоя), размеры 1700х700х1000 мм  | шт.    | 28048,45   |
| 116-0387 | Тренажер для талии, размеры 800х800х1950 мм  | шт.    | 25952,65   |
|          | Стенка альпийская высотой  |        |            |
| 116-0145 | 2000 мм  | шт.    | 10566,73   |
| 116-0146 | 2400 мм  | шт.    | 12696,89   |
| 116-0147 | 2700 мм  | шт.    | 14677,38   |
| 116-0148 | 3000 мм  | шт.    | 16046,92   |
|          | Стенка шведская высотой  |        |            |
| 116-0149 | 600 мм   | шт.    | 2960,49    |
| 116-0150 | 900 мм   | шт.    | 4063,50    |
| 116-0351 | 1200 мм  | шт.    | 5166,50    |
| 116-0151 | 1600 мм  | шт.    | 6269,51    |
| 116-0152 | 1900 мм  | шт.    | 7372,52    |
| 116-0153 | 2200 мм  | шт.    | 8359,70    |
|          | Тренажер   |        |            |
| 116-0089 | , тип 1  | шт.    | 28217,38   |
| 116-0090 | , тип 2  | шт.    | 27058,72   |
| 116-0381 | "Волна", размеры 3550х926х2250 мм  | шт.    | 29201,53   |
| 116-0382 | "Штанга-1", размеры 1450х200х2200 мм   | шт.    | 28610,66   |
| 116-0383 | "Штанга-2", размеры 950х650х1100 мм  | шт.    | 15216,60   |
|          | Группа: Урны   |        |            |
| 116-0091 | Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой   | шт.    | 2734,65    |
| 116-0092 | Урна круглая металлическая   | шт.    | 7376,76    |
| 116-0093 | Урна металлическая опрокидывающаяся  | шт.    | 2226,89    |
| 116-0394 | Урна чугунная литая, размеры 630х380 мм  | шт.    | 5635,05    |
| 116-0395 | Урна-пушка чугунная литая, размеры 640х480х570 мм  | шт.    | 4242,86    |
|          | Группа: Фонтаны  |        |            |
| 116-0396 | Фонтан "4 Чаши" (белый мрамор), размеры 280х240х240 см   | шт.    | 576647,49  |
| 116-0397 | Фонтан "BlowFish" средний (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре и 3 мраморные рыбки на бортике), размеры | шт.    | 437516,60  |
| 116-0398 | Фонтан "Альбертино" (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 240х280х280 см                       | шт.    | 347183,05  |
| 116-0399 | Фонтан "Амурчики" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180х180х180 см                     | шт.    | 295232,56  |
| 116-0400 | Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150х210х210 см   | шт.    | 236849,35  |
| 116-0401 | Фонтан "Диана" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280х240х240 см                              | шт.    | 517769,94  |
| 116-0402 | Фонтан "Нептун" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 190х190х190 см                             | шт.    | 352478,54  |
| 116-0403 | Фонтан "Пелопонес" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 350х350х350 см                          | шт.    | 1457668,37 |
| 116-0404 | Фонтан "Подводное царство" (гранит), размеры 320х320х320 см  | шт.    | 1067401,54 |
| 116-0405 | Фонтан "Розетта Малая" (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 180х120х120 см                               | шт.    | 307488,50  |
| 116-0406 | Фонтан "Три Сирены" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280х250х250 см                   | шт.    | 637187,64  |
| 116-0407 | Фонтан "Три Сирены" средний (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320х150х150 см                 | шт.    | 858518,12  |
| 116-0408 | Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80х200х200 см   | шт.    | 129767,63  |
| 116-0409 | Фонтан "Дуно GREEN" (зеленый мрамор, круглый), размеры 180х210х210 см  | шт.    | 219844,75  |
| 116-0410 | Фонтан "Дуно Deep Red" (розовый мрамор, круглый), размеры 150х210х210 см   | шт.    | 203163,77  |
| 116-0411 | Фонтан "Дуно Classic" (светлый гранит, круглый), размеры 150х210х210 см  | шт.    | 215699,97  |
| 116-0412 | Фонтан пристенный "Англий" (белый мрамор), размеры 320х280х320 см  | шт.    | 217254,64  |
| 116-0413 | Фонтан пристенный "Афродита" (розовый мрамор), размеры 160х60х66 см  | шт.    | 205627,01  |
| 116-0414 | Фонтан пристенный "Лев" (розовый мрамор, розетка), размеры 50х50х85 см   | шт.    | 72425,86   |
| 116-0415 | Фонтан пристенный "Нептун" (розовый мрамор), размеры 180х90х90 см  | шт.    | 145183,16  |
|          | Группа: Цветники   |        |            |
| 116-0420 | Чаша для цветов, диаметр 480 мм  | шт.    | 1297,65    |
| 116-0421 | Чаша для цветов, диаметр 600 мм  | шт.    | 2375,64    |
| 116-0422 | Чаша (получаша) для цветов, диаметр 840 мм   | шт.    | 2602,40    |
|          | Цветники на козлах   |        |            |
| 116-0416 | "Елочка"   | шт.    | 63327,32   |
| 116-0417 | "Ромашка"  | шт.    | 68022,78   |
| 116-0418 | "Свеча"  | шт.    | 99863,03   |
| 116-0419 | "Фиалка"   | шт.    | 69082,12   |
|          | Группа: Щиты   |        |            |
| 116-0094 | Щит баскетбольный универсальный  | шт.    | 11439,27   |
| 116-0095 | Щит информационный   | шт.    | 7898,81    |
| 116-0262 | Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 1800х1800 мм                                 | шт.    | 13796,44   |
| 116-0263 | Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 3000х1800 мм                                 | шт.    | 19259,64   |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |  |     |            |
|----------|--|-----|------------|
| 116-0264 | Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1200х1800 мм   | шт. | 9223,97    |
| 116-0265 | Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1800х3000 мм   | шт. | 20248,11   |
| 116-0266 | Щит рекламный односторонний "Брандмауэр", размер рекламного поля 3,0х6,0 м                                   | шт. | 30469,70   |
|          | Щит рекламный отдельно стоящий   |     |            |
| 116-0267 | двухсторонний "Ласточкин хвост", размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м, смещение 3,0/9,0 м | шт. | 927831,62  |
| 116-0268 | двухсторонний "Чебырашка", размер рекламного поля 3,0х6,0 м, угол смещения 120°, высота стойки 6,5 м         | шт. | 293029,83  |
| 116-0269 | двухсторонний, размер рекламного поля 1,5х3,0 м, высота стойки 0,7 м   | шт. | 24212,19   |
| 116-0270 | двухсторонний, размер рекламного поля 2,0х3,0 м, высота стойки 1,7 м   | шт. | 39312,64   |
| 116-0271 | двухсторонний, размер рекламного поля 2,6х3,6 м, высота стойки 2 м   | шт. | 51094,26   |
| 116-0272 | двухсторонний, размер рекламного поля 2х(5,0х12,0) м, высота стойки 8 м                                      | шт. | 1207947,38 |
| 116-0273 | двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х18,0 м, высота стойки 6,5 м  | шт. | 1013758,03 |
| 116-0274 | двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х24,0 м, высота стойки 8 м  | шт. | 1487884,08 |
| 116-0275 | двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м «полный флажок», высота стойки 2,7 м                         | шт. | 87636,75   |
| 116-0276 | двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м «полный флажок», высота стойки 3,0-4,5 м                     | шт. | 92112,76   |
| 116-0277 | двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 2,7 м   | шт. | 80438,97   |
| 116-0278 | двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м                                     | шт. | 81762,65   |
| 116-0279 | двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 6 м   | шт. | 221996,59  |
| 116-0280 | двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м центр                                 | шт. | 918378,58  |
| 116-0281 | двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 10,0 м центр                                 | шт. | 1001588,18 |
| 116-0282 | трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 15 м            | шт. | 1639899,67 |
| 116-0283 | трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 15 м            | шт. | 1808190,37 |
|          | Подраздел: Элементы ограждений   |     |            |
| 116-0096 | Надолб бетонный окрашенный, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм                            | шт. | 1869,66    |
| 116-0097 | Надолб фактурный, имитирующий гранит, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм                  | шт. | 3594,48    |
| 116-0098 | Полцфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм                                       | шт. | 777,55     |
| 116-0099 | Полцфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм                           | шт. | 1242,36    |
| 116-0100 | Полцфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм                                     | шт. | 1690,04    |
| 116-0101 | Полцфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм                           | шт. | 2525,52    |
| 116-0102 | Полцфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм                                     | шт. | 1989,00    |
| 116-0103 | Полцфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм                           | шт. | 2922,30    |
| 116-0104 | Полцфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм                                       | шт. | 1909,44    |
| 116-0105 | Полцфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм                             | шт. | 3571,02    |
| 116-0106 | Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм  | шт. | 2251,86    |
| 116-0107 | Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм                              | шт. | 3318,06    |
| 116-0108 | Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм                           | шт. | 2226,66    |
| 116-0109 | Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм                 | шт. | 3537,36    |
| 116-0424 | Элемент ограждения (самостоящий) СД-3, размеры 2000х800х2050 мм  | шт. | 11269,98   |
| 116-0425 | Элемент ограждения (самостоящий) ЭП -1, размеры 2000х800х2050 мм   | шт. | 11700,42   |
| 116-0426 | Элемент ограждения (самостоящий) ЭП -2, размеры 2000х800х2650 мм   | шт. | 11713,68   |
| 116-0427 | Элемент ограждения (самостоящий) ЭП -3, размеры 2000х800х3000 мм   | шт. | 13582,32   |
| 116-0428 | Элемент ограждения (самостоящий) ЭП -4, размеры 1700х620х1700 мм   | шт. | 9693,06    |
| 116-0429 | Элемент ограждения (самостоящий) ОКП, размеры 2000х640х1500 мм   | шт. | 10236,72   |
|          | Раздел 1.17. Материалы для ремонтно-реставрационных работ  |     |            |
|          | Группа: Глина  |     |            |
| 117-0001 | Глина пресс-порошок  | кг  | 17,44      |
| 117-0002 | Глина скульптурная   | кг  | 113,22     |
|          | Группа: Добавки  |     |            |
| 117-0003 | Блескообразователь Д-6   | кг  | 2486,76    |
| 117-0137 | Добавка-блескообразователь меднения Б-7211   | кг  | 99,40      |
| 117-0004 | Добавка блескообразующая ХЕМЕТА А-1Ди  | кг  | 205,02     |
| 117-0005 | Добавка блескообразующая ХЕМЕТА АС-35  | кг  | 386,58     |
| 117-0006 | Добавка блескообразующая ХЕМЕТА РАДО-57  | кг  | 635,66     |
| 117-0007 | Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RV   | кг  | 568,85     |
| 117-0138 | Добавка блескообразующая ХЕМЕТА С-1  | кг  | 85,61      |
| 117-0008 | Добавка гальваническая Экомет-М5   | кг  | 321,91     |
| 117-0009 | Добавка гальваническая Экомет-Н6   | кг  | 1661,58    |
|          | Группа: Изделия из натурального камня  |     |            |
| 117-0466 | Блоки карьерной обработки из известняка, месторождение Инкерманское  | м3  | 70351,44   |
| 117-0159 | Блоки мраморные пиленные, месторождение Ковалгинское, категория "А"  | м3  | 38395,86   |
| 117-0160 | Блоки мраморные пиленные, месторождение Полоцкое (толстомеры)  | м3  | 107262,18  |
| 117-0467 | Камни фасонные из известняка, толщиной 30 мм, шириной 150, 250, 450 мм, длина произвольная                   | м3  | 34321,98   |
|          | Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной                               |     |            |
| 117-0161 | 40 мм  | м2  | 8775,06    |
| 117-0162 | 50-60 мм   | м2  | 3000,84    |
| 117-0163 | 70-80 мм   | м2  | 3459,84    |
| 117-0164 | 90-100 мм  | м2  | 4282,98    |
| 117-0468 | 110-120 мм   | м2  | 5897,64    |
| 117-0165 | 200 мм   | м2  | 7957,02    |
|          | Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной                                |     |            |
| 117-0166 | 50-60 мм   | м2  | 10780,38   |
| 117-0167 | 110-120 мм   | м2  | 5130,60    |
| 117-0168 | 200 мм   | м2  | 8178,36    |
|          | Плиты облицовочные гранитные бичардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной                       |     |            |
| 117-0169 | 10 мм  | м2  | 3122,22    |
| 117-0170 | 20 мм  | м2  | 2629,56    |
| 117-0171 | 30 мм  | м2  | 3300,72    |
| 117-0172 | 40 мм  | м2  | 4096,32    |
| 117-0173 | 50-60 мм   | м2  | 5364,18    |
| 117-0174 | 70-80 мм   | м2  | 7091,04    |



|          |  |    |          |
|----------|--|----|----------|
| 117-0175 | 90-100 мм  | м2 | 8699,58  |
| 117-0176 | 110-120 мм   | м2 | 11253,66 |
| 117-0177 | 130-140 мм   | м2 | 13339,56 |
| 117-0178 | 150-160 мм   | м2 | 15769,20 |
| 117-0179 | 170-200 мм   | м2 | 18759,84 |
|          | Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение   |    |          |
| 117-0180 | Возрождение, Калчевара, толщиной 10 мм   | м2 | 3377,22  |
| 117-0181 | Возрождение, Калчевара, толщиной 20 мм   | м2 | 2016,54  |
| 117-0182 | Возрождение, Калчевара, толщиной 30 мм   | м2 | 2822,34  |
| 117-0183 | Возрождение, Калчевара, толщиной 40 мм   | м2 | 3439,44  |
| 117-0184 | Возрождение, Калчевара, толщиной 50-60 мм  | м2 | 3942,30  |
| 117-0185 | Возрождение, Калчевара, толщиной 70-80 мм  | м2 | 5675,28  |
| 117-0186 | Возрождение, Калчевара, толщиной 90-100 мм   | м2 | 5685,48  |
| 117-0187 | Возрождение, Калчевара, толщиной 110-120 мм  | м2 | 6064,92  |
| 117-0188 | Возрождение, Калчевара, толщиной 130-140 мм  | м2 | 8017,20  |
| 117-0189 | Возрождение, Калчевара, толщиной 150-160 мм  | м2 | 9219,78  |
| 117-0190 | Возрождение, Калчевара, толщиной 170-200 мм  | м2 | 8911,74  |
| 117-0191 | Куртинское, толщиной 10 мм   | м2 | 2319,48  |
| 117-0192 | Куртинское, толщиной 20 мм   | м2 | 2024,70  |
| 117-0193 | Куртинское, толщиной 30 мм   | м2 | 2732,58  |
| 117-0194 | Куртинское, толщиной 40 мм   | м2 | 3019,20  |
| 117-0195 | Куртинское, толщиной 50-60 мм  | м2 | 4421,70  |
| 117-0196 | Куртинское, толщиной 70-80 мм  | м2 | 5880,30  |
| 117-0197 | Куртинское, толщиной 90-100 мм   | м2 | 7236,90  |
| 117-0198 | Куртинское, толщиной 110-120 мм  | м2 | 8770,98  |
| 117-0199 | Куртинское, толщиной 130-140 мм  | м2 | 10087,80 |
| 117-0200 | Куртинское, толщиной 150-160 мм  | м2 | 9812,40  |
| 117-0201 | Куртинское, толщиной 170-200 мм  | м2 | 11906,46 |
| 117-0202 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм   | м2 | 2521,44  |
| 117-0203 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм   | м2 | 2129,76  |
| 117-0204 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм   | м2 | 2642,82  |
| 117-0205 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм   | м2 | 3225,24  |
| 117-0206 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм                                      | м2 | 5881,32  |
| 117-0207 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм                                      | м2 | 5576,34  |
| 117-0208 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм                                     | м2 | 6861,54  |
| 117-0209 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм                                    | м2 | 7973,34  |
| 117-0210 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм                                    | м2 | 9567,60  |
| 117-0211 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм                                    | м2 | 11481,12 |
| 117-0212 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм                                    | м2 | 13777,14 |
| 117-0213 | Джилътац, толщиной 10 мм   | м2 | 2867,22  |
| 117-0214 | Джилътац, толщиной 20 мм   | м2 | 2492,88  |
| 117-0215 | Джилътац, толщиной 30 мм   | м2 | 3177,30  |
| 117-0216 | Джилътац, толщиной 40 мм   | м2 | 3101,82  |
| 117-0217 | Джилътац, толщиной 50-60 мм  | м2 | 5377,44  |
| 117-0218 | Джилътац, толщиной 70-80 мм  | м2 | 7106,34  |
| 117-0219 | Джилътац, толщиной 90-100 мм   | м2 | 6447,42  |
| 117-0220 | Джилътац, толщиной 110-120 мм  | м2 | 7414,38  |
| 117-0221 | Джилътац, толщиной 130-140 мм  | м2 | 8896,44  |
| 117-0222 | Джилътац, толщиной 150-160 мм  | м2 | 10676,34 |
| 117-0223 | Джилътац, толщиной 170-200 мм  | м2 | 12811,20 |
| 117-0224 | Мансуровское, толщиной 10 мм   | м2 | 1939,02  |
| 117-0225 | Мансуровское, толщиной 20 мм   | м2 | 1686,06  |
| 117-0226 | Мансуровское, толщиной 30 мм   | м2 | 2069,58  |
| 117-0227 | Мансуровское, толщиной 40 мм   | м2 | 2445,96  |
| 117-0228 | Мансуровское, толщиной 50-60 мм  | м2 | 3461,88  |
| 117-0229 | Мансуровское, толщиной 70-80 мм  | м2 | 4119,78  |
| 117-0230 | Мансуровское, толщиной 90-100 мм   | м2 | 4737,90  |
| 117-0231 | Мансуровское, толщиной 110-120 мм  | м2 | 5685,48  |
| 117-0232 | Мансуровское, толщиной 130-140 мм  | м2 | 6822,78  |
| 117-0233 | Мансуровское, толщиной 150-160 мм  | м2 | 7684,68  |
| 117-0234 | Мансуровское, толщиной 170-200 мм  | м2 | 8837,28  |
| 117-0235 | Масловское, Габбро, толщиной 10 мм   | м2 | 3013,08  |
| 117-0236 | Масловское, Габбро, толщиной 20 мм   | м2 | 3091,62  |
| 117-0237 | Масловское, Габбро, толщиной 30 мм   | м2 | 3878,04  |
| 117-0238 | Масловское, Габбро, толщиной 40 мм   | м2 | 4809,30  |
| 117-0239 | Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм  | м2 | 6297,48  |
| 117-0240 | Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм  | м2 | 8318,10  |
| 117-0241 | Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм   | м2 | 10207,14 |
| 117-0242 | Масловское, Габбро, толщиной 110-120 мм  | м2 | 9948,06  |
| 117-0243 | Масловское, Габбро, толщиной 130-140 мм  | м2 | 11937,06 |
| 117-0244 | Масловское, Габбро, толщиной 150-160 мм  | м2 | 14324,88 |
| 117-0245 | Масловское, Габбро, толщиной 170-200 мм  | м2 | 17190,06 |
| 117-0472 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 10 мм     | м2 | 3298,68  |
| 117-0473 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 20 мм     | м2 | 3782,16  |
| 117-0474 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 30 мм     | м2 | 4690,98  |
| 117-0475 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 40 мм     | м2 | 5441,70  |
| 117-0476 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 50-60 мм  | м2 | 7081,86  |
| 117-0477 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 70-80 мм  | м2 | 8742,42  |
| 117-0478 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 90-100 мм | м2 | 10491,72 |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |   |    |          |
|----------|---|----|----------|
| 117-0479 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 110-120 мм | м2 | 12045,18 |
| 117-0480 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 130-140 мм | м2 | 13804,68 |
| 117-0481 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 150-160 мм | м2 | 15412,20 |
| 117-0482 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 170-200 мм | м2 | 17846,94 |
|          | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение  |    |          |
| 117-0246 | Возрождение, Калгевара, толщиной 10 мм  | м2 | 2216,46  |
| 117-0247 | Возрождение, Калгевара, толщиной 20 мм  | м2 | 2719,32  |
| 117-0248 | Возрождение, Калгевара, толщиной 30 мм  | м2 | 3272,16  |
| 117-0249 | Возрождение, Калгевара, толщиной 40 мм  | м2 | 3884,16  |
| 117-0250 | Возрождение, Калгевара, толщиной 50-60 мм   | м2 | 4890,90  |
| 117-0251 | Возрождение, Калгевара, толщиной 70-80 мм   | м2 | 6326,04  |
| 117-0252 | Возрождение, Калгевара, толщиной 90-100 мм  | м2 | 7674,48  |
| 117-0253 | Возрождение, Калгевара, толщиной 110-120 мм   | м2 | 8461,70  |
| 117-0254 | Возрождение, Калгевара, толщиной 130-140 мм   | м2 | 8404,80  |
| 117-0255 | Возрождение, Калгевара, толщиной 150-160 мм   | м2 | 7431,72  |
| 117-0256 | Возрождение, Калгевара, толщиной 170-200 мм   | м2 | 9264,66  |
| 117-0257 | Куртинское, толщиной 10 мм  | м2 | 2782,56  |
| 117-0258 | Куртинское, толщиной 20 мм  | м2 | 3091,62  |
| 117-0259 | Куртинское, толщиной 30 мм  | м2 | 3755,64  |
| 117-0260 | Куртинское, толщиной 40 мм  | м2 | 4506,36  |
| 117-0261 | Куртинское, толщиной 50-60 мм   | м2 | 5732,40  |
| 117-0262 | Куртинское, толщиной 70-80 мм   | м2 | 7435,80  |
| 117-0263 | Куртинское, толщиной 90-100 мм  | м2 | 9028,02  |
| 117-0264 | Куртинское, толщиной 110-120 мм   | м2 | 9172,86  |
| 117-0265 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм  | м2 | 2985,54  |
| 117-0266 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм  | м2 | 3050,82  |
| 117-0267 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм  | м2 | 3667,92  |
| 117-0268 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм  | м2 | 4355,40  |
| 117-0269 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм                                       | м2 | 5508,00  |
| 117-0270 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм                                       | м2 | 7129,80  |
| 117-0271 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм                                      | м2 | 8646,54  |
| 117-0272 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм                                     | м2 | 8785,26  |
| 117-0273 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм                                     | м2 | 10448,88 |
| 117-0274 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм                                     | м2 | 12446,04 |
| 117-0275 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм                                     | м2 | 14842,02 |
| 117-0276 | Джилътац, толщиной 10 мм  | м2 | 3333,36  |
| 117-0277 | Джилътац, толщиной 20 мм  | м2 | 3149,76  |
| 117-0278 | Джилътац, толщиной 30 мм  | м2 | 3826,02  |
| 117-0279 | Джилътац, толщиной 40 мм  | м2 | 4587,96  |
| 117-0280 | Джилътац, толщиной 50-60 мм   | м2 | 5843,58  |
| 117-0281 | Джилътац, толщиной 70-80 мм   | м2 | 7572,48  |
| 117-0282 | Джилътац, толщиной 90-100 мм  | м2 | 9197,34  |
| 117-0283 | Джилътац, толщиной 110-120 мм   | м2 | 8201,82  |
| 117-0284 | Джилътац, толщиной 130-140 мм   | м2 | 9749,16  |
| 117-0285 | Джилътац, толщиной 150-160 мм   | м2 | 11606,58 |
| 117-0286 | Джилътац, толщиной 170-200 мм   | м2 | 13834,26 |
| 117-0287 | Мансуровское, толщиной 10 мм  | м2 | 2405,16  |
| 117-0288 | Мансуровское, толщиной 20 мм  | м2 | 2463,30  |
| 117-0289 | Мансуровское, толщиной 30 мм  | м2 | 2951,88  |
| 117-0290 | Мансуровское, толщиной 40 мм  | м2 | 3470,04  |
| 117-0291 | Мансуровское, толщиной 50-60 мм   | м2 | 4355,40  |
| 117-0292 | Мансуровское, толщиной 70-80 мм   | м2 | 5627,34  |
| 117-0293 | Мансуровское, толщиной 90-100 мм  | м2 | 6823,80  |
| 117-0294 | Мансуровское, толщиной 110-120 мм   | м2 | 6398,46  |
| 117-0295 | Мансуровское, толщиной 130-140 мм   | м2 | 14727,78 |
| 117-0296 | Мансуровское, толщиной 150-160 мм   | м2 | 8689,38  |
| 117-0297 | Мансуровское, толщиной 170-200 мм   | м2 | 9687,96  |
| 117-0298 | Масловское, Габбро, толщиной 10 мм  | м2 | 3479,22  |
| 117-0299 | Масловское, Габбро, толщиной 20 мм  | м2 | 3557,76  |
| 117-0300 | Масловское, Габбро, толщиной 30 мм  | м2 | 4344,18  |
| 117-0301 | Масловское, Габбро, толщиной 40 мм  | м2 | 5275,44  |
| 117-0302 | Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм   | м2 | 6763,62  |
| 117-0303 | Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм   | м2 | 8783,22  |
| 117-0304 | Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм  | м2 | 10673,28 |
| 117-0305 | Масловское, Габбро, толщиной 110-120 мм   | м2 | 10845,66 |
| 117-0306 | Масловское, Габбро, толщиной 130-140 мм   | м2 | 12922,38 |
| 117-0307 | Масловское, Габбро, толщиной 150-160 мм   | м2 | 15413,22 |
| 117-0308 | Масловское, Габбро, толщиной 170-200 мм   | м2 | 18402,84 |
| 117-0483 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 10 мм      | м2 | 4300,32  |
| 117-0484 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 20 мм      | м2 | 4592,04  |
| 117-0485 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 30 мм      | м2 | 5562,06  |
| 117-0486 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 40 мм      | м2 | 6395,40  |
| 117-0487 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 50-60 мм   | м2 | 8044,74  |
| 117-0488 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 70-80 мм   | м2 | 9754,26  |
| 117-0489 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 90-100 мм  | м2 | 11591,28 |
| 117-0490 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 110-120 мм | м2 | 13251,84 |
| 117-0491 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 130-140 мм | м2 | 14886,90 |
| 117-0492 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 150-160 мм | м2 | 16785,12 |
| 117-0493 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 170-200 мм | м2 | 19151,52 |



|          |  |    |          |
|----------|--|----|----------|
|          | Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала"  |    |          |
| 117-0309 | красного цвета, толщиной 60 мм   | м2 | 8477,22  |
| 117-0310 | красного цвета, толщиной 80 мм   | м2 | 9141,24  |
| 117-0311 | красного цвета, толщиной 100 мм  | м2 | 10426,44 |
| 117-0312 | красного цвета, толщиной 120 мм  | м2 | 11813,64 |
| 117-0313 | красного цвета, толщиной 150-160 мм  | м2 | 15473,40 |
| 117-0314 | серого цвета, толщиной 60 мм   | м2 | 7405,20  |
| 117-0315 | серого цвета, толщиной 80 мм   | м2 | 9123,90  |
| 117-0316 | серого цвета, толщиной 100 мм  | м2 | 9123,90  |
| 117-0317 | серого цвета, толщиной 120 мм  | м2 | 9490,08  |
| 117-0318 | серого цвета, толщиной 150-160 мм  | м2 | 12705,12 |
| 117-0319 | черного цвета, толщиной 60 мм  | м2 | 8830,14  |
| 117-0320 | черного цвета, толщиной 80 мм  | м2 | 10542,72 |
| 117-0321 | черного цвета, толщиной 100 мм   | м2 | 12144,12 |
| 117-0322 | черного цвета, толщиной 120 мм   | м2 | 13874,04 |
| 117-0323 | черного цвета, толщиной 150-160 мм   | м2 | 18441,60 |
|          | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение                         |    |          |
| 117-0324 | Возрождение, Калгевара, толщиной 10 мм   | м2 | 3031,44  |
| 117-0325 | Возрождение, Калгевара, толщиной 20 мм   | м2 | 3534,30  |
| 117-0326 | Возрождение, Калгевара, толщиной 30 мм   | м2 | 4087,14  |
| 117-0327 | Возрождение, Калгевара, толщиной 40 мм   | м2 | 4699,14  |
| 117-0328 | Возрождение, Калгевара, толщиной 50-60 мм  | м2 | 5705,88  |
| 117-0329 | Возрождение, Калгевара, толщиной 70-80 мм  | м2 | 7142,04  |
| 117-0330 | Возрождение, Калгевара, толщиной 90-100 мм   | м2 | 8489,46  |
| 117-0331 | Возрождение, Калгевара, толщиной 110-120 мм  | м2 | 7277,70  |
| 117-0332 | Возрождение, Калгевара, толщиной 130-140 мм  | м2 | 9685,92  |
| 117-0333 | Возрождение, Калгевара, толщиной 150-160 мм  | м2 | 10891,56 |
| 117-0334 | Возрождение, Калгевара, толщиной 170-200 мм  | м2 | 11814,66 |
| 117-0335 | Куртинское, толщиной 10 мм   | м2 | 3597,54  |
| 117-0336 | Куртинское, толщиной 20 мм   | м2 | 3435,36  |
| 117-0337 | Куртинское, толщиной 30 мм   | м2 | 3848,46  |
| 117-0338 | Куртинское, толщиной 40 мм   | м2 | 4634,88  |
| 117-0339 | Куртинское, толщиной 50-60 мм  | м2 | 5673,24  |
| 117-0340 | Куртинское, толщиной 70-80 мм  | м2 | 7116,54  |
| 117-0341 | Куртинское, толщиной 90-100 мм   | м2 | 8466,00  |
| 117-0342 | Куртинское, толщиной 110-120 мм  | м2 | 9988,86  |
| 117-0343 | Куртинское, толщиной 130-140 мм  | м2 | 11730,00 |
| 117-0344 | Куртинское, толщиной 150-160 мм  | м2 | 11003,76 |
| 117-0345 | Куртинское, толщиной 170-200 мм  | м2 | 13081,50 |
| 117-0346 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм   | м2 | 3800,52  |
| 117-0347 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм   | м2 | 3472,08  |
| 117-0348 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм   | м2 | 3995,34  |
| 117-0349 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм   | м2 | 4576,74  |
| 117-0350 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм                                      | м2 | 6264,84  |
| 117-0351 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм                                      | м2 | 6928,86  |
| 117-0352 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм                                     | м2 | 8214,06  |
| 117-0353 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм                                    | м2 | 9600,24  |
| 117-0354 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм                                    | м2 | 11264,88 |
| 117-0355 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм                                    | м2 | 13261,02 |
| 117-0356 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм                                    | м2 | 15657,00 |
| 117-0357 | Джилътац, толщиной 10 мм   | м2 | 4148,34  |
| 117-0358 | Джилътац, толщиной 20 мм   | м2 | 3965,76  |
| 117-0359 | Джилътац, толщиной 30 мм   | м2 | 4641,00  |
| 117-0360 | Джилътац, толщиной 40 мм   | м2 | 5403,96  |
| 117-0361 | Джилътац, толщиной 50-60 мм  | м2 | 6658,56  |
| 117-0362 | Джилътац, толщиной 70-80 мм  | м2 | 8387,46  |
| 117-0363 | Джилътац, толщиной 90-100 мм   | м2 | 10012,32 |
| 117-0364 | Джилътац, толщиной 110-120 мм  | м2 | 9016,80  |
| 117-0365 | Джилътац, толщиной 130-140 мм  | м2 | 10564,14 |
| 117-0366 | Джилътац, толщиной 150-160 мм  | м2 | 12421,56 |
| 117-0367 | Джилътац, толщиной 170-200 мм  | м2 | 14649,24 |
| 117-0368 | Мансуровское, толщиной 10 мм   | м2 | 3220,14  |
| 117-0369 | Мансуровское, толщиной 20 мм   | м2 | 3278,28  |
| 117-0370 | Мансуровское, толщиной 30 мм   | м2 | 3766,86  |
| 117-0371 | Мансуровское, толщиной 40 мм   | м2 | 4285,02  |
| 117-0372 | Мансуровское, толщиной 50-60 мм  | м2 | 5170,38  |
| 117-0373 | Мансуровское, толщиной 70-80 мм  | м2 | 6443,34  |
| 117-0374 | Мансуровское, толщиной 90-100 мм   | м2 | 7639,80  |
| 117-0375 | Мансуровское, толщиной 110-120 мм  | м2 | 7214,46  |
| 117-0376 | Мансуровское, толщиной 130-140 мм  | м2 | 8400,72  |
| 117-0377 | Мансуровское, толщиной 150-160 мм  | м2 | 8965,80  |
| 117-0378 | Мансуровское, толщиной 170-200 мм  | м2 | 10502,94 |
| 117-0494 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 10 мм     | м2 | 3906,60  |
| 117-0495 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 20 мм     | м2 | 4338,06  |
| 117-0496 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 30 мм     | м2 | 5233,62  |
| 117-0497 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 40 мм     | м2 | 6097,56  |
| 117-0498 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 50-60 мм  | м2 | 7741,80  |
| 117-0499 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 70-80 мм  | м2 | 9426,84  |
| 117-0500 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 90-100 мм | м2 | 11090,46 |



|          |   |    |          |
|----------|---|----|----------|
| 117-0501 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 110-120 мм | м2 | 12821,40 |
| 117-0502 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 130-140 мм | м2 | 14925,66 |
| 117-0503 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 150-160 мм | м2 | 16551,54 |
| 117-0504 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 170-200 мм | м2 | 18951,60 |
|          | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение   |    |          |
| 117-0379 | Возрождение, Калгевара, толщиной 10 мм  | м2 | 3959,64  |
| 117-0380 | Возрождение, Калгевара, толщиной 20 мм  | м2 | 2588,76  |
| 117-0381 | Возрождение, Калгевара, толщиной 30 мм  | м2 | 3388,44  |
| 117-0382 | Возрождение, Калгевара, толщиной 40 мм  | м2 | 4000,44  |
| 117-0383 | Возрождение, Калгевара, толщиной 50-60 мм   | м2 | 5007,18  |
| 117-0384 | Возрождение, Калгевара, толщиной 70-80 мм   | м2 | 6443,34  |
| 117-0385 | Возрождение, Калгевара, толщиной 90-100 мм  | м2 | 7790,76  |
| 117-0386 | Возрождение, Калгевара, толщиной 110-120 мм   | м2 | 6579,00  |
| 117-0387 | Возрождение, Калгевара, толщиной 130-140 мм   | м2 | 8521,08  |
| 117-0388 | Возрождение, Калгевара, толщиной 150-160 мм   | м2 | 9862,38  |
| 117-0389 | Возрождение, Калгевара, толщиной 170-200 мм   | м2 | 9381,96  |
| 117-0390 | Куртинское, толщиной 10 мм  | м2 | 2898,84  |
| 117-0391 | Куртинское, толщиной 20 мм  | м2 | 2596,92  |
| 117-0392 | Куртинское, толщиной 30 мм  | м2 | 3370,08  |
| 117-0393 | Куртинское, толщиной 40 мм  | м2 | 3580,20  |
| 117-0394 | Куртинское, толщиной 50-60 мм   | м2 | 5045,94  |
| 117-0395 | Куртинское, толщиной 70-80 мм   | м2 | 6489,24  |
| 117-0396 | Куртинское, толщиной 90-100 мм  | м2 | 7838,70  |
| 117-0397 | Куртинское, толщиной 110-120 мм   | м2 | 9290,16  |
| 117-0398 | Куртинское, толщиной 130-140 мм   | м2 | 11031,30 |
| 117-0399 | Куртинское, толщиной 150-160 мм   | м2 | 10305,06 |
| 117-0400 | Куртинское, толщиной 170-200 мм   | м2 | 12382,80 |
| 117-0401 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм  | м2 | 3101,82  |
| 117-0402 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм  | м2 | 2773,38  |
| 117-0403 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм  | м2 | 3296,64  |
| 117-0404 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм  | м2 | 3878,04  |
| 117-0405 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм                                       | м2 | 5566,14  |
| 117-0406 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм                                       | м2 | 6230,16  |
| 117-0407 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм                                      | м2 | 7515,36  |
| 117-0408 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм                                     | м2 | 8901,54  |
| 117-0409 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм                                     | м2 | 10566,18 |
| 117-0410 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм                                     | м2 | 12562,32 |
| 117-0411 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм                                     | м2 | 14958,30 |
| 117-0412 | Джилътац, толщиной 10 мм  | м2 | 3449,64  |
| 117-0413 | Джилътац, толщиной 20 мм  | м2 | 3075,30  |
| 117-0414 | Джилътац, толщиной 30 мм  | м2 | 3758,70  |
| 117-0415 | Джилътац, толщиной 40 мм  | м2 | 3684,24  |
| 117-0416 | Джилътац, толщиной 50-60 мм   | м2 | 5959,86  |
| 117-0417 | Джилътац, толщиной 70-80 мм   | м2 | 7688,76  |
| 117-0418 | Джилътац, толщиной 90-100 мм  | м2 | 7028,82  |
| 117-0419 | Джилътац, толщиной 110-120 мм   | м2 | 8318,10  |
| 117-0420 | Джилътац, толщиной 130-140 мм   | м2 | 9865,44  |
| 117-0421 | Джилътац, толщиной 150-160 мм   | м2 | 11722,86 |
| 117-0422 | Джилътац, толщиной 170-200 мм   | м2 | 13950,54 |
| 117-0423 | Мансуровское, толщиной 10 мм  | м2 | 2521,44  |
| 117-0424 | Мансуровское, толщиной 20 мм  | м2 | 2268,48  |
| 117-0425 | Мансуровское, толщиной 30 мм  | м2 | 2652,00  |
| 117-0426 | Мансуровское, толщиной 40 мм  | м2 | 3027,36  |
| 117-0427 | Мансуровское, толщиной 50-60 мм   | м2 | 4044,30  |
| 117-0428 | Мансуровское, толщиной 70-80 мм   | м2 | 4702,20  |
| 117-0429 | Мансуровское, толщиной 90-100 мм  | м2 | 5526,36  |
| 117-0430 | Мансуровское, толщиной 110-120 мм   | м2 | 6515,76  |
| 117-0431 | Мансуровское, толщиной 130-140 мм   | м2 | 7702,02  |
| 117-0432 | Мансуровское, толщиной 150-160 мм   | м2 | 8146,74  |
| 117-0433 | Мансуровское, толщиной 170-200 мм   | м2 | 9804,24  |
| 117-0505 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 10 мм      | м2 | 3460,86  |
| 117-0506 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 20 мм      | м2 | 4329,90  |
| 117-0507 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 30 мм      | м2 | 5241,78  |
| 117-0508 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 40 мм      | м2 | 6060,84  |
| 117-0509 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 50-60 мм   | м2 | 7721,40  |
| 117-0510 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 70-80 мм   | м2 | 9437,04  |
| 117-0511 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 90-100 мм  | м2 | 11240,40 |
| 117-0512 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 110-120 мм | м2 | 12798,96 |
| 117-0513 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 130-140 мм | м2 | 14521,74 |
| 117-0514 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 150-160 мм | м2 | 16299,60 |
| 117-0515 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покустовское, толщиной 170-200 мм | м2 | 18715,98 |
|          | Плиты облицовочные мраморные полированные   |    |          |
| 117-0434 | "Саянский мрамор", толщиной 20 мм   | м2 | 2562,24  |
| 117-0435 | "Саянский мрамор", толщиной 30 мм   | м2 | 3202,80  |
| 117-0436 | "Саянский мрамор", толщиной 40 мм   | м2 | 4003,50  |
| 117-0437 | "Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм  | м2 | 4804,20  |
| 117-0438 | "Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм  | м2 | 6004,74  |
| 117-0439 | "Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм   | м2 | 7806,06  |
| 117-0440 | "Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм  | м2 | 10538,64 |



|          |   |       |           |
|----------|---|-------|-----------|
| 117-0469 | из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 10 мм                                | м2    | 1404,54   |
| 117-0470 | из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 20 мм                                | м2    | 1486,14   |
| 117-0471 | из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 30 мм                                | м2    | 1953,30   |
| 117-0441 | месторождение Коелгинское, толщиной 20 мм   | м2    | 4308,48   |
| 117-0442 | месторождение Коелгинское, толщиной 30 мм   | м2    | 5462,10   |
| 117-0443 | месторождение Коелгинское, толщиной 40 мм   | м2    | 9374,82   |
| 117-0444 | месторождение Коелгинское, толщиной 50-60 мм  | м2    | 10480,50  |
| 117-0445 | месторождения Коелгинское, толщиной 70-80 мм  | м2    | 11529,06  |
| 117-0446 | месторождение Коелгинское, толщиной 90-100  | м2    | 12681,66  |
| 117-0447 | месторождения Коелгинское, толщиной 110-120 мм  | м2    | 13950,54  |
|          | Плиты облицовочные мраморные шлифованные  |       |           |
| 117-0448 | "Саянский мрамор", толщиной 20 мм   | м2    | 2287,86   |
| 117-0449 | "Саянский мрамор", толщиной 30 мм   | м2    | 3339,48   |
| 117-0450 | "Саянский мрамор", толщиной 40 мм   | м2    | 4140,18   |
| 117-0451 | "Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм  | м2    | 4940,88   |
| 117-0452 | "Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм  | м2    | 6142,44   |
| 117-0453 | "Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм   | м2    | 7943,76   |
| 117-0454 | "Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм  | м2    | 10675,32  |
| 117-0455 | месторождение Коелгинское, толщиной 20 мм   | м2    | 4446,18   |
| 117-0456 | месторождение Коелгинское, толщиной 30 мм   | м2    | 5598,78   |
| 117-0457 | месторождение Коелгинское, толщиной 40 мм   | м2    | 9511,50   |
| 117-0458 | месторождение Коелгинское, толщиной 50-60 мм  | м2    | 10618,20  |
| 117-0459 | месторождения Коелгинское, толщиной 70-80 мм  | м2    | 11666,76  |
| 117-0460 | месторождение Коелгинское, толщиной 90-100 мм   | м2    | 12819,36  |
| 117-0461 | месторождение Коелгинское, толщиной 110-120 мм  | м2    | 14087,22  |
|          | Группа: Клеи, дисперсии   |       |           |
| 117-0010 | Клей А-45-К   | кг    | 2489,82   |
| 117-0011 | Клей желатиновый  | кг    | 200,02    |
| 117-0012 | Клей рыбий (осетровый)  | кг    | 17433,84  |
| 117-0013 | Клей наэроновый   | кг    | 620,06    |
| 117-0151 | Клей эпоксидный для крепления арматурных стержней в строительных конструкциях "Хемфикс" | кг    | 2897,82   |
| 117-0152 | Клей эпоксидный, двухкомпонентный "Эпикол U"  | кг    | 734,60    |
| 117-0014 | Дисперсия ВА-2ЭГА   | кг    | 787,85    |
| 117-0087 | Дисперсия СВЭД  | кг    | 147,90    |
|          | Группа: Краски  |       |           |
| 117-0527 | Глазурь "Botz"  | кг    | 2302,14   |
| 117-0530 | Краска масляная художественная цмбра натуральная ленинградская                          | кг    | 2920,26   |
| 117-0015 | Акварель в тубах (набор «Ленинград» из 24 шт.)  | набор | 981,95    |
| 117-0016 | Бейц  | м3    | 349010,34 |
| 117-0017 | Грунтовка Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil LA Siliconfarbe)                          | л     | 432,48    |
| 117-0136 | Грунтовка концентрированная на основе жидкого калиевого стекла                          | л     | 208,69    |
| 117-0522 | Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), белая              | л     | 767,65    |
| 117-0523 | Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), цветная            | л     | 912,08    |
| 117-0018 | Краска Remmers "Historic Lasur"   | л     | 967,37    |
| 117-0106 | Краска фасадная "Бетонит"   | т     | 190055,58 |
| 117-0107 | Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная "Симфония"                                | кг    | 204,20    |
| 117-0019 | Краски густотертые свинцовые желтые   | кг    | 93,96     |
| 117-0020 | Краски густотертые свинцовые оранжевые  | кг    | 57,55     |
| 117-0104 | Краски темперные казеиново-масляные   | кг    | 1426,98   |
| 117-0105 | Краски темперные синтетические  | кг    | 1355,58   |
|          | Группа: Красители, пигменты   |       |           |
| 117-0528 | Красители анилиновые, марка "LUCAR" ("Лукер")   | кг    | 2005,32   |
| 117-0064 | Кобальт сернокислый (II) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78)                                   | кг    | 1198,50   |
| 117-0108 | Пигмент сухой для красок сурик свинцовый  | т     | 175671,54 |
| 117-0109 | Пигмент сухой для красок сурик железный   | т     | 49901,46  |
| 117-0524 | Пигмент сухой железистокислый желтый  | т     | 71933,46  |
|          | Пигмент художественный сухой  |       |           |
| 117-0021 | кобальт синий   | кг    | 4539,00   |
| 117-0022 | крон свинцовый  | кг    | 202,06    |
| 117-0023 | охра золотистая   | кг    | 43,34     |
| 117-0529 | ярозит  | кг    | 1717,68   |
|          | Группа: Лаки  |       |           |
| 117-0024 | Лак "Целон"   | кг    | 105,88    |
| 117-0025 | Лак ГФ-166 глифталевый  | кг    | 122,60    |
| 117-0026 | Лак МА-594 («Мордан»)   | кг    | 334,05    |
| 117-0027 | Лак мастичный   | кг    | 7442,94   |
| 117-0028 | Политура ОТБ 15%  | кг    | 2911,08   |
| 117-0110 | Политура спиртовая  | кг    | 138,21    |
| 117-0111 | Политура щелочная   | кг    | 180,95    |
| 117-0029 | Шеллак сухой  | кг    | 2790,72   |
|          | Группа: Масла   |       |           |
| 117-0030 | Масло вазелиновое   | кг    | 672,28    |
| 117-0531 | Масло янтарное  | кг    | 13483,38  |
|          | Группа: Продукты  |       |           |
| 117-0463 | Шафран  | кг    | 4649,16   |
| 117-0031 | Булда   | кг    | 28,47     |
| 117-0118 | Декстрин  | кг    | 134,95    |
| 117-0032 | Желатин пищевой   | кг    | 277,95    |
| 117-0033 | Желчь медицинская   | кг    | 802,33    |



|                                  |  |             |           |
|----------------------------------|--|-------------|-----------|
| 117-0080                         | Кислота аскорбиновая, порошок  | кг          | 2324,58   |
| 117-0034                         | Кислота лимонная   | кг          | 134,03    |
| 117-0081                         | Кислота салициловая  | кг          | 616,18    |
| 117-0462                         | Крахмал картофельный   | кг          | 35,05     |
| 117-0076                         | Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 10163-76)   | кг          | 170,14    |
| 117-0132                         | Масло подсолнечное   | кг          | 112,61    |
| 117-0035                         | Масло сливочное  | кг          | 238,48    |
| 117-0036                         | Мед натуральный  | кг          | 337,31    |
| 117-0099                         | Молоко коровье   | кг          | 113,53    |
| 117-0037                         | Мука картофельная  | кг          | 46,63     |
| 117-0038                         | Мука пшеничная   | кг          | 16,36     |
| 117-0039                         | Сало свиное (нутряное)   | кг          | 186,15    |
| 117-0040                         | Сахарин  | кг          | 1128,12   |
| 117-0041                         | Сода питьевая  | кг          | 61,65     |
| 117-0084                         | Соль поваренная  | кг          | 14,61     |
| 117-0079                         | Соль поваренная пищевая, помол № 3   | т           | 4493,10   |
| 117-0042                         | Уксус столовый   | кг          | 28,35     |
| 117-0043                         | Эссенция цитрусовая  | кг          | 107,20    |
| 117-0044                         | Яйца куриные   | 10 шт.      | 60,58     |
| Группа: Растворы, жидкости       |  |             |           |
| 117-0113                         | Смывка №158 на основе метилхлорида для удаления фасадных красок                          | л           | 258,16    |
| 117-0045                         | Диметилформамид  | кг          | 1279,08   |
| 117-0088                         | Диоксан  | кг          | 165,14    |
| 117-0046                         | Композиция КААС-112  | кг          | 11223,06  |
| 117-0047                         | Композиция КААС-141  | кг          | 102905,76 |
| 117-0048                         | Композиция КААС-211  | кг          | 2456,16   |
| 117-0049                         | Композиция КААС-241  | кг          | 9358,50   |
| 117-0148                         | Метилцеллозольв чистый   | кг          | 209,41    |
| 117-0069                         | Пинен (растворитель)   | кг          | 569,36    |
| 117-0072                         | Разбавитель №2   | кг          | 551,21    |
| 117-0083                         | Раствор "Alkutex Combi"  | кг          | 237,56    |
| 117-0140                         | Раствор слабодокислотный "Combi WR"  | кг          | 371,59    |
| 117-0050                         | Раствор "BFA-Entferner"  | л           | 672,69    |
| 117-0051                         | Раствор пропиточный "Эско-Флюат"   | кг          | 303,04    |
| 117-0135                         | Раствор силикатный упрочняющий Remmers "Silicafestiger"                                  | кг          | 402,90    |
| 117-0141                         | Состав каменнотермостойкий Remmers "KSE 100"   | кг          | 782,24    |
| 117-0052                         | Состав Remmers "KSE 300"   | л           | 1476,96   |
| 117-0464                         | Состав Remmers "KSE 500 E"   | л           | 1731,96   |
| 117-0053                         | Состав готовый Remmers "Funcosil SNL"  | л           | 450,74    |
| 117-0125                         | Спирт денатурированный (денатурат)   | кг          | 110,06    |
| 117-0091                         | Спирт нашатырный   | кг          | 57,04     |
| 117-0127                         | Стирол, жидкость для промывки емкостей   | кг          | 517,45    |
| Группа: Смеси сухие              |  |             |           |
| 117-0054                         | Масса докомпановочная Remmers "Restauriermortel"   | кг          | 184,72    |
| 117-0518                         | Раствор минеральный крупнозернистый Remmers "Grundiermortel"                             | кг          | 212,67    |
| 117-0519                         | Раствор сульфатостойкий Remmers "Vorspritzmortel"  | кг          | 103,02    |
| 117-0055                         | Раствор шовный Remmers "Fugenmortel"   | кг          | 114,65    |
| 117-0056                         | Раствор штукатурный Remmers "Grobzugmortel"  | кг          | 116,08    |
| 117-0143                         | Смесь сухая сульфатостойкая Remmers "Klinkerreiniger AC"                                 | кг          | 483,89    |
| 117-0145                         | Смесь сухая фактурная для декоративного штукатурного слоя "Инфотерм-Д"                   | т           | 49450,62  |
| 117-0147                         | Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Эволит-гидро"          | кг          | 128,62    |
| 117-0517                         | Штукатурка выравнивающая, соленакапливающая с минеральными добавками Remmers "Grundputz" | кг          | 103,02    |
| 117-0146                         | Шпатлевка минеральная Remmers "Feinspachtel"   | кг          | 238,37    |
| 117-0516                         | Шпатлевка минеральная Remmers "Feinputz"   | кг          | 133,42    |
| 117-0144                         | Штукатурка санитарная однослойная волокнообразующая Remmers "Sanierputz spezial"         | кг          | 278,26    |
| Группа: Стекло, мозаика          |  |             |           |
| 117-0153                         | Пеностекло кусковое "Печора"   | кг          | 115,87    |
| 117-0534                         | Пластина хрустальная 50x18 мм  | кг          | 3700,56   |
| 117-0538                         | Смальта золоченая  | кг          | 10766,10  |
| 117-0539                         | Смальта серебряная   | кг          | 11049,66  |
| 117-0540                         | Смальта разного цвета  | кг          | 1700,34   |
| Группа: Ткани                    |  |             |           |
| 117-0537                         | Газ шелковый   | 10 м2       | 150,96    |
| 117-0536                         | Тцаль (плотность 43 г/м2)  | 10 м2       | 643,82    |
| 117-0131                         | Штоф портьерный (ткань декоративная)   | м2          | 612,00    |
| Группа: Художественные материалы |  |             |           |
| 117-0057                         | Бумага каленная  | кг          | 849,35    |
| 117-0058                         | Бумага рисовальная   | кг          | 90,96     |
| 117-0094                         | Бумага рисовальная   | м2          | 14,33     |
| 117-0133                         | Бумага папиросная  | кг          | 164,12    |
| 117-0149                         | Калька под карандаш  | 10 м2       | 40,23     |
| 117-0150                         | Калька под тушь  | 10 м2       | 43,52     |
| 117-0059                         | Карандаш для живописи  | 10 шт.      | 720,22    |
| 117-0060                         | Ластик   | 10 шт.      | 475,22    |
| 117-0061                         | Сангина рисовальная (коробка 10 шт.)   | упаковка    | 115,06    |
| 117-0062                         | Уголь рисовальный, диаметр 6-8 мм (коробка 5 шт.)  | 10 упаковка | 708,59    |
| 117-0465                         | Уголь рисовальный  | кг          | 7429,68   |
| 117-0520                         | Холст грунтованный   | м           | 723,89    |
| 117-0521                         | Холст льняной  | м2          | 228,58    |



|          |   |         |            |
|----------|---|---------|------------|
| 117-0063 | Холст художественный  | м2      | 344,56     |
|          | <b>Группа: Цветные металлы и сплавы</b>                                       |         |            |
| 117-0077 | Серебро азотнокислое, ХЧ  | кг      | 21895,32   |
| 117-0078 | Серебро азотнокислое, ЧДА   | кг      | 50653,20   |
|          | <b>Золото сурьмяное книжное, масса</b>  |         |            |
| 117-0114 | 1,25 г  | 100 шт. | 1208978,46 |
| 117-0115 | 2,5 г   | 100 шт. | 1969384,38 |
| 117-0116 | 4 г   | 100 шт. | 2964391,32 |
|          | <b>Группа: Прочие материалы</b>   |         |            |
| 117-0533 | Губка греческая, размер 17,5-20 см  | кг      | 16378,14   |
| 117-0120 | Квасцы алюмокалиевые  | кг      | 67,61      |
| 117-0102 | Кирпич реставрационный большемерный, размер 300x145x80 мм                     | шт.     | 29,75      |
| 117-0101 | Кирпич реставрационный старого образца, размер 270x130x65 мм                  | шт.     | 20,73      |
| 117-0103 | Крошка кирпичная  | кг      | 1,10       |
| 117-0535 | Пятновыводитель (отбеливатель) гранулированный концентрированный, марка "ОХУ" | кг      | 1609,56    |
| 117-0065 | Бензотриазол 3%   | кг      | 423,40     |
| 117-0525 | Бензотриазол (азимидобензол) 99,8%  | кг      | 433,91     |
| 117-0097 | Гипс для лепных работ   | кг      | 12,38      |
| 117-0098 | Гипс формовочный  | кг      | 9,01       |
| 117-0092 | Желатин технический   | кг      | 119,14     |
| 117-0119 | Дифенилсиландиол чистый   | кг      | 2054,28    |
| 117-0086 | Компаунд заливочный "Формасил" марки М  | кг      | 851,90     |
| 117-0066 | Ликоподий   | кг      | 3719,94    |
| 117-0139 | Мочало  | кг      | 368,02     |
| 117-0121 | Нафталиндисульфокислота   | кг      | 109,65     |
| 117-0095 | Нитки швейные хлопчатобумажные (кат.ш.ка)                                     | 10 шт.  | 171,26     |
| 117-0068 | Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste"  | кг      | 336,91     |
| 117-0134 | Паста моющая синтетическая универсальная для всех видов ткани                 | кг      | 86,85      |
| 117-0090 | Пемза   | кг      | 2038,98    |
| 117-0082 | Перекись водорода 30%   | кг      | 35,72      |
| 117-0122 | Полибутилметакрилат   | кг      | 10,28      |
| 117-0070 | Пластелин   | кг      | 124,54     |
| 117-0117 | Порошок бронзовый   | кг      | 913,51     |
| 117-0071 | Пудра мраморная   | кг      | 16,41      |
| 117-0112 | Пудра пигментная бронзовая  | кг      | 451,76     |
| 117-0096 | Ремни хлопчатобумажные  | м       | 24,79      |
| 117-0093 | Синтанол АЛМ-10   | кг      | 455,12     |
| 117-0526 | Синтанол ДС-10  | кг      | 183,60     |
| 117-0100 | Смола сандарак  | кг      | 4086,12    |
| 117-0123 | Соль Сеньетова  | кг      | 158,71     |
| 117-0124 | Спермацет   | кг      | 2388,84    |
| 117-0067 | Средство биоцидное (консервант) "Метатин GT" (Росина GT)                      | кг      | 328,85     |
| 117-0126 | Стеарокс-6  | кг      | 103,02     |
| 117-0532 | Сурьма пятисернистая  | кг      | 4439,04    |
| 117-0089 | Тетраэтоксилан  | кг      | 2300,10    |
| 117-0073 | Трава морская   | кг      | 370,06     |
| 117-0085 | Уротропин   | кг      | 90,62      |
| 117-0128 | Флюат (соль кремнефтористоводородистой кислоты)                               | кг      | 52,70      |
| 117-0142 | Формопласт  | кг      | 1318,86    |
| 117-0074 | Хвощ сухой  | кг      | 609,45     |
| 117-0129 | Этиленгликоль   | кг      | 154,63     |
| 117-0075 | Этилсиликат   | кг      | 372,91     |
|          | <b>Слюда, толщина</b>   |         |            |
| 117-0154 | 0,1 мм  | кг      | 125,05     |
| 117-0155 | 0,2 мм  | кг      | 174,22     |
| 117-0156 | 0,3 мм  | кг      | 340,99     |
| 117-0157 | 0,4 мм  | кг      | 451,76     |
| 117-0158 | 0,5 мм  | кг      | 521,83     |
|          | <b>Дополнение - Приказ Минстроя России от 11.12.2015 № 899/пр</b>             |         |            |
| 101-8211 | Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1012"                  | м       | 3327,85    |
| 101-8212 | Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1014/180"              | м       | 3445,66    |
| 101-8213 | Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1214/220"              | м       | 4095,30    |
| 101-7980 | Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 12/50         | 100 м   | 140918,45  |
| 101-7981 | Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 12/100        | 100 м   | 213481,18  |
| 101-7982 | Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 14/50         | 100 м   | 150723,53  |
| 101-7983 | Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 14/100        | 100 м   | 226515,33  |
| 101-7984 | Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 12/50      | 100 м   | 162105,21  |
| 101-7985 | Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 12/100     | 100 м   | 245503,25  |
| 101-7986 | Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 14/50      | 100 м   | 173311,61  |
| 101-7987 | Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 14/100     | 100 м   | 260445,11  |
| 101-7977 | Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, марка "FibArm Grid" 150/1200 | 100 м   | 134886,15  |
| 101-7978 | Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, марка "FibArm Grid" 260/1200 | 100 м   | 184952,64  |
| 101-7979 | Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, марка "FibArm Grid" 600/1000 | 100 м   | 259927,19  |
| 101-8209 | Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-230C", шириной 600 мм                  | м2      | 1759,30    |
| 101-8210 | Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-530C2", шириной 300 мм                 | м2      | 1591,00    |
| 101-8442 | Опора освещения стеклопластиковая прямооточная, марка ООСП-9,0п               | шт.     | 18322,06   |
| 101-8443 | Опора освещения стеклопластиковая прямооточная, марка ООСП-12,0п              | шт.     | 21823,92   |
| 101-8444 | Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-9,0ф    | шт.     | 22946,33   |
| 101-8445 | Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-12,0ф   | шт.     | 26027,14   |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |  |       |         |
|----------|--|-------|---------|
| 101-8446 | Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опоры освещения, марка ФСПП-210-2,0                                  | шт.   | 8856,86 |
| 101-8447 | Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опоры освещения, марка ФСПП-210-2,3                                  | шт.   | 9348,91 |
| 101-8448 | Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опоры освещения, марка ФСПП-210-2,6                                  | шт.   | 9843,41 |
| 101-8449 | Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опоры освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210- | шт.   | 8856,86 |
| 101-8450 | Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опоры освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210- | шт.   | 9348,91 |
| 101-8451 | Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опоры освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210- | шт.   | 9843,41 |
| 101-8452 | Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП1(30°)-1,4-2,0-0,115                                     | шт.   | 3564,29 |
| 101-8453 | Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30°)-1,4-2,0-0,115-180°                                | шт.   | 3923,07 |
| 101-8454 | Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30°)-1,5-2,0-0,115                                     | шт.   | 6373,52 |
| 101-8455 | Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП3(30°)-1,5-2,0-0,115-180°                                | шт.   | 7138,22 |
| 101-8456 | Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП4(30°)-1,5-2,0-0,115-180°                                | шт.   | 7497,00 |
| 101-8216 | Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-822"                      | кг    | 1283,57 |
| 101-8217 | Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-841 ST"                   | кг    | 1525,92 |
| 101-8224 | Покрытие защитное двухкомпонентное эпоксидное для бетона, марка "Icosit 2406 Primer/Deck"                          | кг    | 1916,38 |
| 101-8208 | Покрытие двухкомпонентное эпоксидно-полиуретановое, марка "SikaCor Elastomastic TF"                                | кг    | 1773,88 |
| 101-8223 | Покрытие защитное однокомпонентное акриловое для бетона, марка "Sikagard-680S BetonColor"                          | кг    | 1310,50 |
| 101-8218 | Состав эластичный подливочный двухкомпонентный полиуретановый, марка "Icosit KC 340/45"                            | кг    | 2166,58 |
| 101-8214 | Покрытие связующее однокомпонентное на основе битумно-латексной эмульсии, марка "Sikalastic-825"                   | кг    | 860,46  |
| 101-8215 | Покрытие связующее однокомпонентное на основе синтетических смол, марка "Sikalastic-823"                           | л     | 1251,03 |
| 101-7988 | Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "FibArm Resin 230+"   | кг    | 1301,11 |
| 101-7989 | Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "FibArm Resin 530+"   | кг    | 1627,92 |
| 101-8437 | Герметик (паста) эластичный многоцелевой, марка "GLIMS GreenResin"   | кг    | 249,27  |
| 101-8438 | Герметик (паста) эластичный для кровли и напольных швов, марка "GLIMS GreyResin"                                   | кг    | 214,78  |
| 101-8219 | ПВХ-мембрана гидроизоляционная, марка "Sikaplan WP 1100-20HL"  | м2    | 1660,97 |
| 101-8220 | ТПО-мембрана гидроизоляционная, марка Sikaplan "WT 1200-20C" ("Sarnafil TG68-20")                                  | м2    | 1745,42 |
| 101-8221 | ПВХ-мембрана для механической фиксации, марка "Sikaplan-15 VGW"  | м2    | 1416,17 |
| 101-8222 | ТПО-мембрана для балластных кровельных систем, марка "Sarnafil TG 66-15"   | м2    | 1507,97 |
| 101-8275 | Материал рулонный гидроизоляционный полимерный, марка "Синтегид- ПФ"   | м2    | 665,57  |
| 101-8231 | Мембрана диффузионная ветропротективная с дополнительным огнезащитным покрытием, марка "Tyvek FireCurb Housewrap"  | 10 м2 | 1817,64 |
| 101-8265 | Лист анкерный полимерный, марка "V-LOCK", толщиной 4 мм  | м2    | 2269,45 |
| 101-8266 | Лист анкерный полимерный, марка "T-LOCK", толщиной 2 мм  | м2    | 1511,18 |
| 101-7998 | Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "PT-ТПИ 001"  | кг    | 442,98  |
| 101-7999 | Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "PT-КС 001"   | кг    | 442,98  |
| 101-8439 | Модификатор цементных растворов, марка "GLIMS Elastic"   | л     | 126,93  |
| 101-8389 | Грунтовка акриловая, марка "AmphiSilan Putzfestiger"   | л     | 764,17  |
| 101-8388 | Грунтовка по дереву, металлу и ПВХ, марка "Capalac Classic Grundierfarbe"  | л     | 606,78  |
| 101-8390 | Грунтовка и лессировка для древесины, марка "Capalac Classic Holzgrund & Lasur"                                    | л     | 534,91  |
| 101-8391 | Грунтовка адгезионная, марка "Caparol Sylitol Compact"   | л     | 488,95  |
| 101-8392 | Грунтовка минеральная, марка "Sylitol Grund-Konzentrat"  | л     | 231,91  |
| 101-8393 | Грунтовка кварцевая и финишное покрытие на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-Minera"                       | кг    | 274,08  |
| 101-8207 | Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная для устройства напольных покрытий, марка "Sikalafloor-156"                   | кг    | 1820,09 |
| 101-8440 | Грунтовка глубокого проникновения фасадная, марка "GLIMS PrimeГрунт"   | л     | 62,73   |
| 101-8441 | Грунтовка адгезионная, марка "GLIMS БетоContact"   | кг    | 65,38   |
| 101-7990 | Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "FibArm Resin Laminate+"   | кг    | 1052,55 |
| 101-8423 | Клей плиточный усиленный водостойкий, марка "GLIMS RealFix"  | кг    | 34,24   |
| 101-8424 | Клей плиточный усиленный водостойкий, марка "GLIMS WhiteFix"   | кг    | 32,83   |
| 101-8425 | Клей плиточный усиленный водостойкий высокопрочный, марка "GLIMS HiFix"  | кг    | 35,30   |
| 101-8426 | Клей плиточный стандартный водостойкий, марка "GLIMS GreyFix"  | кг    | 27,59   |
| 101-3674 | Клей паркетный однокомпонентный дисперсионный, марка "Bona D-720"  | кг    | 328,80  |
| 101-3675 | Клей паркетный полиуретановый двухкомпонентный, марка "Bona R-777"   | кг    | 677,73  |
| 101-3676 | Клей паркетный однокомпонентный на основе модифицированного силана, марка "Bona R-850"                             | кг    | 565,73  |
| 101-8427 | Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка "GLIMS StrongFix"                                    | кг    | 27,82   |
| 101-8428 | Клей монтажный для утеплителя, марка "GLIMS КФ"  | кг    | 28,67   |
| 101-8432 | Шпатлевка для швов по гипсокартону, марка "GLIMS MasterFlott"  | кг    | 38,76   |
| 101-8394 | Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caparol Akkordspachtel finish"  | кг    | 67,88   |
| 101-8395 | Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caparol Akkordspachtel mittel"  | кг    | 113,63  |
| 101-8396 | Шпатлевка для финишных работ на основе синтетического материала, марка "Caparol Fassaden-Feinspachtel"             | кг    | 124,99  |
| 101-8397 | Шпатлевка для фасадных работ на основе синтетической смолы с содержанием растворителей, марка "Duparol Fassaden-   | кг    | 431,83  |
| 101-8429 | Шпатлевка финишная цементная водостойкая, марка "GLIMS Finish-R"   | кг    | 31,06   |
| 101-8430 | Шпатлевка финишная фасадная, марка "GLIMS Finish-F"  | кг    | 35,88   |
| 101-8431 | Шпатлевка финишная полимерная, марка "GLIMS Finish-LightRoom+"   | кг    | 35,01   |
| 101-8436 | Шпатлевка финишная полимерная готовая, марка "GLIMS Finish-Gloss"  | кг    | 55,85   |
| 101-8433 | Шпатлевка финишная гипсовая, марка "GLIMS Finish-Гипс"   | кг    | 32,43   |
| 101-8435 | Шпатлевка выравнивающая гипсовая, марка "GLIMS Plast-R"  | кг    | 29,00   |
| 101-8434 | Шпатлевка выравнивающая фасадная, марка "GLIMS Stukko-RF"  | кг    | 28,57   |
| 101-3251 | Плиты керамогранитные размером 70x300x8 мм, белые, серые   | шт.   | 82,99   |
| 101-3252 | Плиты керамогранитные размером 70x300x8 мм, цветные  | шт.   | 93,03   |
| 101-3253 | Плиты керамогранитные размером 70x400x9 мм, белые, серые   | шт.   | 118,60  |
| 101-3254 | Плиты керамогранитные размером 70x400x9 мм, цветные  | шт.   | 118,60  |
| 101-3255 | Плиты керамогранитные размером 70x600x10 мм, белые, серые  | шт.   | 146,78  |
| 101-3256 | Плиты керамогранитные размером 70x600x10 мм, цветные   | шт.   | 157,28  |
| 101-8401 | Краска универсальная на акриловой основе, марка "Caparol Amphibolin"   | л     | 888,55  |
| 101-8400 | Краска акрилатная для внутренних работ, марка "Caparol UniLatex"   | л     | 203,49  |
| 101-8398 | Краска латексная для внутренних работ, марка "Caparol TopLatex 7"  | л     | 382,19  |
| 101-8399 | Краска латексная для внутренних работ, марка "Caparol TopLatex 3"  | л     | 343,18  |
| 101-8402 | Краска фасадная на акриловой основе, марка "Caparol Acryl/Fassadenfarbe"   | л     | 275,86  |
| 101-8403 | Краска фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caparol AmphiSilan-Plus"                                       | л     | 872,41  |
| 101-8404 | Краска фасадная минерального типа на основе силанизированного чистого акрилата, марка "Caparol Muresko-Premium"    | л     | 729,03  |
| 101-8405 | Краска фасадная на полимеризационной основе, марка "Caparol Duparol Universal-Fassadenfarbe"                       | л     | 766,22  |



|          |   |     |           |
|----------|---|-----|-----------|
| 101-8406 | Краска фасадная на силиконовой основе, марка "Caparol PermaSilan"   | л   | 811,39    |
| 101-8407 | Краска для армирования трещин, марка "Caparol FibroSil"   | кг  | 308,57    |
| 101-8410 | Покрытие фасадное наполняющее промежуточное и заключительное на основе силиконовой смолы, марка "Caparol AmphiSilan"  | кг  | 324,60    |
| 101-8408 | Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-Finish"  | л   | 547,37    |
| 101-8409 | Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-plus"  | л   | 376,56    |
| 101-8412 | Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 300 кг/м3, марка GB1-50, размер        | м2  | 365,21    |
| 101-8413 | Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 250 кг/м3, марка GB1-100, размер       | м2  | 730,42    |
| 101-8414 | Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 450 кг/м3, марка GB 450-25, размер     | м2  | 278,82    |
| 101-8415 | Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB600-    | м2  | 168,75    |
| 101-8416 | Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB600-    | м2  | 302,60    |
| 101-8417 | Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB600-    | м2  | 605,21    |
| 101-8418 | Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-10, размер 3000x600x10   | м2  | 219,35    |
| 101-8419 | Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-10, размер 2800x600x10   | м2  | 240,15    |
| 101-8420 | Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-12, размер 3000x600x12   | м2  | 287,15    |
| 101-8421 | Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-12, размер 2800x600x12   | м2  | 360,32    |
| 101-8422 | Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-22, размер 3000x600x12   | м2  | 495,96    |
| 101-8380 | Краска разметочная дорожная, марка "AK-505", белая  | т   | 113479,49 |
| 101-8381 | Краска разметочная дорожная, марка "AK-511", белая  | т   | 108155,09 |
| 101-8382 | Краска разметочная дорожная, марка "AK-539", белая  | т   | 107878,46 |
| 101-3905 | Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМП, РМТ), оцинкованные             | т   | 86224,07  |
| 101-3906 | Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМП), оцинкованные              | т   | 84826,41  |
| 101-8274 | Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТТ, наружным диаметром 38 мм  | м   | 4749,48   |
| 101-7970 | Добавка для стабилизации грунтов "ПОЛИМЕТАСИЛК" (ТУ 5740-002- 46284971-2013)  | т   | 133118,57 |
| 101-7974 | Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" жидкий  | л   | 751,96    |
| 101-7975 | Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" порошкообразный   | кг  | 108,05    |
| 101-8377 | Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" жидкий  | л   | 801,22    |
| 101-8378 | Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" порошкообразный   | кг  | 137,84    |
| 101-8411 | Стабилизатор грунта, марка "Perma-Zyme 11X"   | л   | 7764,75   |
| 101-8272 | Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ТПН-40/2.0  | шт. | 42767,17  |
| 101-8273 | Анкер винтовой для слабых грунтов, марка ВА-3.0мк   | шт. | 13672,39  |
| 101-8308 | Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x80 мм  | шт. | 427,94    |
| 101-8309 | Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x60 мм, усиленный   | шт. | 870,72    |
| 101-8310 | Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x80 мм  | шт. | 492,66    |
| 101-8311 | Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x80 мм, усиленный   | шт. | 954,41    |
| 101-8312 | Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x100 мм   | шт. | 518,67    |
| 101-8313 | Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x100 мм, усиленный  | шт. | 950,90    |
| 101-8314 | Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x120 мм   | шт. | 544,53    |
| 101-8315 | Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x120 мм, усиленный  | шт. | 963,44    |
| 101-8316 | Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x135 мм   | шт. | 596,39    |
| 101-8317 | Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x135 мм, усиленный  | шт. | 1022,35   |
| 101-8318 | Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x185 мм   | шт. | 687,28    |
| 101-8319 | Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x185 мм, усиленный  | шт. | 1125,93   |
| 101-8320 | Пескофловитель пластиковый для лотка DN100 размером 500x160x420 мм  | шт. | 1719,72   |
| 101-8321 | Пескофловитель пластиковый для лотка DN100 размером 500x160x420 мм, усиленный   | шт. | 2010,42   |
| 101-8322 | Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 500x136x20 мм                      | шт. | 272,34    |
| 101-8323 | Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 1000x136x20 мм                     | шт. | 544,53    |
| 101-8324 | Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная медная, размером 1000x136x20 мм                                     | шт. | 2793,78   |
| 101-8325 | Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, нержавеющая, размером 1000x136x20 мм                      | шт. | 1576,51   |
| 101-8326 | Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x136x30 мм                        | шт. | 1292,32   |
| 101-8327 | Решетка водоприемная для лотка DN100 щелевая чугунная, размером 500x136x14 мм   | шт. | 573,10    |
| 101-8328 | Решетка водоприемная для лотка DN100 щелевая чугунная, оцинкованная, размером 500x136x14 мм                           | шт. | 803,86    |
| 101-8329 | Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая чугунная, размером 500x136x14 мм  | шт. | 573,10    |
| 101-8330 | Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая чугунная, оцинкованная, размером 500x136x14 мм                          | шт. | 803,86    |
| 101-8186 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки А15  | м   | 1172,01   |
| 101-8187 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки В125 | м   | 2099,87   |
| 101-8188 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки      | м   | 2245,53   |
| 101-8189 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки      | м   | 2585,39   |
| 101-8190 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки Е600 | м   | 3693,42   |
| 101-8191 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки А15  | м   | 2072,13   |
| 101-8192 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки В125 | м   | 3499,21   |
| 101-8193 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки      | м   | 3740,24   |
| 101-8194 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки      | м   | 4302,05   |
| 101-8195 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки А15  | м   | 2547,25   |
| 101-8196 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки В125 | м   | 4270,84   |
| 101-8197 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки      | м   | 4563,89   |
| 101-8198 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки      | м   | 5252,29   |
| 101-8199 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки А15  | м   | 2989,42   |
| 101-8200 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки В125 | м   | 5021,66   |
| 101-8201 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки      | м   | 5361,53   |
| 101-8202 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки      | м   | 6153,97   |
| 101-8203 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки А15  | м   | 4074,90   |
| 101-8204 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки В125 | м   | 6785,14   |
| 101-8205 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки      | м   | 7031,37   |
| 101-8206 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки      | м   | 8090,84   |
| 101-8383 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки А15  | м   | 6901,42   |
| 101-8384 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки В125 | м   | 11484,79  |
| 101-8385 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки      | м   | 11897,69  |
| 101-8386 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки      | м   | 13699,62  |
| 101-8387 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки Е600 | м   | 21064,43  |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |   |     |          |
|----------|---|-----|----------|
| 101-8278 | Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-133", длина 4 м   | шт. | 7321,05  |
| 101-8279 | Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-159", длина 7 м   | шт. | 15040,51 |
| 101-8280 | Основание светофорной колонки оцинкованное  | шт. | 4631,62  |
| 101-8281 | Цоколь колонки светофорной  | шт. | 2286,18  |
| 101-3060 | Столбики сигнальные дорожные металлические однофлажковые, стойка труба 1500 мм                                      | шт. | 374,75   |
| 101-8379 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со флуоресцентной пленкой предупреждающие, размером 1100x1100 мм, тип 1.23 | шт. | 5065,83  |
| 101-8276 | Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 200 мм   | шт. | 5304,82  |
| 101-8277 | Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 300 мм   | шт. | 5641,42  |
| 101-8353 | Геомкомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 40/35 (500)"                       | м2  | 204,20   |
| 101-8354 | Геомкомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/40 (610)"                       | м2  | 207,68   |
| 101-8355 | Геомкомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/20 (850)"                      | м2  | 259,07   |
| 101-8267 | Мат бентонитовый, марка "Бентотех АС 100"   | м2  | 282,57   |
| 101-8268 | Мат бентонитовый, марка "Бентотех АСП 100"  | м2  | 318,97   |
| 101-8165 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 80/80"   | м2  | 67,42    |
| 101-8166 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 100/50"  | м2  | 68,38    |
| 101-8167 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 100/100"   | м2  | 76,07    |
| 101-8168 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 120/120"   | м2  | 94,54    |
| 101-8169 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 150/50"  | м2  | 106,91   |
| 101-8170 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 150/150"   | м2  | 144,43   |
| 101-8171 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 200/50"  | м2  | 127,05   |
| 101-8172 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 200/100"   | м2  | 139,66   |
| 101-8173 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 200/200"   | м2  | 190,70   |
| 101-8174 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 300/50"  | м2  | 182,99   |
| 101-8175 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 300/100"   | м2  | 200,25   |
| 101-8176 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 400/50"  | м2  | 240,76   |
| 101-8177 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 600/50"  | м2  | 337,09   |
| 101-8178 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 600/100"   | м2  | 361,08   |
| 101-8179 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 800/50"  | м2  | 423,75   |
| 101-8180 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 800/100"   | м2  | 454,59   |
| 101-8181 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1000/50"   | м2  | 510,41   |
| 101-8182 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1000/100"  | м2  | 537,34   |
| 101-8183 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1250/100"  | м2  | 651,90   |
| 101-8184 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1400/100"  | м2  | 784,83   |
| 101-8185 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1500/100"  | м2  | 857,04   |
| 101-8360 | Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 80/80"                                     | м2  | 124,43   |
| 101-8361 | Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 100/50"                                    | м2  | 151,81   |
| 101-8362 | Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 150/45"                                    | м2  | 173,46   |
| 101-8363 | Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 150/150"                                   | м2  | 183,00   |
| 101-8364 | Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 200/45"                                    | м2  | 192,87   |
| 101-8365 | Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 200/200"                                   | м2  | 233,26   |
| 101-8366 | Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 300/45"                                    | м2  | 295,53   |
| 101-8367 | Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 400/50"                                    | м2  | 369,70   |
| 101-8368 | Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 400/100"                                   | м2  | 393,71   |
| 101-8369 | Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 600/50"                                    | м2  | 427,93   |
| 101-8370 | Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 600/100"                                   | м2  | 439,26   |
| 101-8371 | Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 800/50"                                    | м2  | 483,81   |
| 101-8372 | Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 800/100"                                   | м2  | 524,87   |
| 101-8373 | Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1000/50"                                   | м2  | 689,02   |
| 101-8374 | Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1000/100"                                  | м2  | 738,61   |
| 101-8375 | Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1200/100"                                  | м2  | 833,65   |
| 101-8376 | Геотекстиль полиэфирный тканный для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1600/100"                                  | м2  | 1255,52  |
| 101-8263 | Георешетка дорожная армированная, марка "РД 60"   | м2  | 365,18   |
| 101-8264 | Георешетка дорожная армированная, марка "РД 100"  | м2  | 453,82   |
| 101-8335 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 30/2,5 (150)"                 | м2  | 124,06   |
| 101-8336 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 35/30 (330)"                  | м2  | 117,31   |
| 101-8337 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 35/35 (330)"                  | м2  | 120,01   |
| 101-8338 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 40/35 (350)"                  | м2  | 126,76   |
| 101-8339 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/20 (410)"                  | м2  | 155,14   |
| 101-8340 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/25 (410)"                  | м2  | 155,14   |
| 101-8341 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/30 (410)"                  | м2  | 155,14   |
| 101-8342 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/40 (410)"                  | м2  | 155,14   |
| 101-8343 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 55x30/20 (420)"               | м2  | 159,12   |
| 101-8344 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 65/30 (430)"                  | м2  | 165,88   |
| 101-8345 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 75/40 (580)"                  | м2  | 179,41   |
| 101-8346 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 80/30 (550)"                  | м2  | 184,71   |
| 101-8347 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/5 (120)"                  | м2  | 132,15   |
| 101-8348 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/20 (650)"                 | м2  | 225,15   |
| 101-8349 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 110x30/20 (500)"              | м2  | 221,18   |
| 101-8350 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 150x30/30 (750)"              | м2  | 302,06   |
| 101-8351 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 200/50 (1000)"                | м2  | 326,33   |
| 101-8352 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 300/50 (1350)"                | м2  | 380,30   |
| 101-8356 | Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 25x10/20x12 (250)"   | м2  | 159,79   |
| 101-8357 | Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 25x15/15x6 (250)"    | м2  | 167,08   |
| 101-8358 | Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 35x20/20x6 (430)"    | м2  | 238,19   |
| 101-8359 | Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 60x30/30x15 (450)"   | м2  | 289,03   |
| 101-8261 | Мат дренажный геомкомпозитный, марка "Гидромат 2D"  | м2  | 334,40   |
| 101-8262 | Мат дренажный геомкомпозитный, марка "Гидромат 3D"  | м2  | 428,03   |
| 101-8331 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 50/40 PP (350)"                     | м2  | 154,35   |
| 101-8332 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 75/40 PP (400)"                     | м2  | 182,99   |



|          |   |     |          |
|----------|---|-----|----------|
| 101-8333 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-АС 100/40 PP (800)"                      | м2  | 224,11   |
| 101-8334 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-АС 100/25 PP (800)"                      | м2  | 224,11   |
| 101-8098 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (20/20)"  | м2  | 102,28   |
| 101-8099 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (40/40)"  | м2  | 129,25   |
| 101-8100 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (50/50)"  | м2  | 144,19   |
| 101-8101 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (60/60)"  | м2  | 177,60   |
| 101-8102 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (80/80)"  | м2  | 202,57   |
| 101-8103 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (90/90)"  | м2  | 211,26   |
| 101-8104 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (100/100)"  | м2  | 221,91   |
| 101-8105 | Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (40/40)"   | м2  | 69,66    |
| 101-8106 | Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (50/50)"   | м2  | 74,72    |
| 101-8107 | Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (100/100)"   | м2  | 127,42   |
| 101-8108 | Геосетка из базальтовых роллингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (40/40)"                              | м2  | 108,92   |
| 101-8109 | Геосетка из базальтовых роллингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (50/50)"                              | м2  | 118,37   |
| 101-8110 | Геосетка из базальтовых роллингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (100/100)"                            | м2  | 171,12   |
| 101-8111 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (40/40)"                                     | м2  | 172,83   |
| 101-8112 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (50/50)"                                     | м2  | 191,27   |
| 101-8113 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (60/60)"                                     | м2  | 215,42   |
| 101-8114 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (70/70)"                                     | м2  | 229,46   |
| 101-8115 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (80/80)"                                     | м2  | 247,90   |
| 101-8116 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (90/90)"                                     | м2  | 257,86   |
| 101-8117 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (100/100)"                                   | м2  | 267,81   |
| 101-8118 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (40/40)"                   | м2  | 144,68   |
| 101-8119 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (50/50)"                   | м2  | 167,57   |
| 101-8120 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (100/100)"                 | м2  | 238,19   |
| 101-8121 | Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (40/40)"                  | м2  | 85,43    |
| 101-8122 | Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (50/50)"                  | м2  | 97,85    |
| 101-8123 | Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (100/100)"                | м2  | 133,54   |
| 101-8124 | Геосетка из базальтовых роллингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (40/40)"   | м2  | 124,48   |
| 101-8125 | Геосетка из базальтовых роллингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (50/50)"   | м2  | 140,03   |
| 101-8126 | Геосетка из базальтовых роллингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (100/100)" | м2  | 198,78   |
| 101-8127 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (40/40)"          | м2  | 239,90   |
| 101-8128 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (50/50)"          | м2  | 259,37   |
| 101-8129 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (100/100)"        | м2  | 356,43   |
| 101-8130 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (35/20)"                            | м2  | 107,37   |
| 101-8131 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (55/30)"                            | м2  | 135,00   |
| 101-8132 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (80/30)"                            | м2  | 161,11   |
| 101-8133 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (110/30)"                           | м2  | 181,00   |
| 101-8134 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (140/30)"                           | м2  | 207,01   |
| 101-8135 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (150/30)"                           | м2  | 227,05   |
| 101-8136 | Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (110/30)"                  | м2  | 289,94   |
| 101-8137 | Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (150/30)"                  | м2  | 358,94   |
| 101-8138 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (20/20)-4"                       | м2  | 98,44    |
| 101-8139 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (30/30)-2.5"                     | м2  | 121,05   |
| 101-8140 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX 3D (35/20)"                             | м2  | 142,81   |
| 101-8141 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (20/20)"                            | м2  | 94,68    |
| 101-8142 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (30/30)"                            | м2  | 111,55   |
| 101-8143 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (40/40)"                            | м2  | 133,53   |
| 101-8144 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (50/50)"                            | м2  | 152,09   |
| 101-8145 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (55/55)"                            | м2  | 173,84   |
| 101-8146 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (60/60)"                            | м2  | 198,63   |
| 101-8147 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (80/80)"                            | м2  | 225,02   |
| 101-8148 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (100/100)"                          | м2  | 260,69   |
| 101-8149 | Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (50/50)"                   | м2  | 256,05   |
| 101-8150 | Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (55/55)"                   | м2  | 269,97   |
| 101-8151 | Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (80/80)"                   | м2  | 332,03   |
| 101-8152 | Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (100/100)"                 | м2  | 375,52   |
| 101-8153 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (20/20)-4"   | м2  | 82,04    |
| 101-8154 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (30/30)-2.5"                                       | м2  | 83,93    |
| 101-8155 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (20/20)"  | м2  | 82,04    |
| 101-8156 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (30/30)"  | м2  | 92,94    |
| 101-8157 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (40/40)"  | м2  | 115,09   |
| 101-8158 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (50/50)"  | м2  | 120,43   |
| 101-8159 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (55/55)"  | м2  | 128,51   |
| 101-8160 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (60/60)"  | м2  | 134,98   |
| 101-8161 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (80/80)"  | м2  | 169,29   |
| 101-8162 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (100/100)"  | м2  | 173,28   |
| 101-8163 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (40/40)"                         | м2  | 135,95   |
| 101-8164 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (50/50)"                         | м2  | 140,27   |
| 101-8269 | Барьер камнеуплавляющий, марка БК-КАТО 1000/3   | м2  | 5570,27  |
| 101-8270 | Барьер камнеуплавляющий, марка БК-КАТО 2000/4   | м2  | 7142,50  |
| 101-8271 | Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-КАТО 4.0   | м   | 49052,87 |
| 101-8282 | Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-В-1-60  | шт. | 2465,65  |
| 101-8283 | Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-Д-1-60  | шт. | 2465,65  |
| 101-8284 | Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-К-1-60  | шт. | 2465,65  |
| 101-8285 | Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-ТС-1-60   | шт. | 2465,65  |
| 101-8286 | Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-В-1-60  | шт. | 2465,65  |
| 101-8287 | Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-Д-1-60  | шт. | 2465,65  |
| 101-8288 | Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-К-1-60  | шт. | 2465,65  |



Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |   |        |     |           |
|----------|---|--------|-----|-----------|
| 101-8289 | Лок чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-ТС-1-60   |        | шт. | 2465,65   |
| 101-8290 | Лок чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1-60  |        | шт. | 4539,06   |
| 101-8291 | Лок чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-Д-1-60  |        | шт. | 4539,06   |
| 101-8292 | Лок чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-К-1-60  |        | шт. | 4539,06   |
| 101-8293 | Лок чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-ТС-1-60   |        | шт. | 4539,06   |
| 101-8304 | Электроды ОЗС-12, тип Э-4б, диаметр 2 мм  |        | кг  | 104,77    |
| 101-8305 | Электроды ОЗС-12, тип Э-4б, диаметр 3 мм  |        | кг  | 76,58     |
| 101-8306 | Электроды ОЗС-12, тип Э-4б, диаметр 4 мм  |        | кг  | 74,05     |
| 101-8307 | Электроды ОЗС-12, тип Э-4б, диаметр 5 мм  |        | кг  | 74,05     |
| 101-8298 | Электроды УОНИ 13/45, типа Э-42А, диаметр 2 мм  |        | т   | 121137,89 |
| 101-8299 | Электроды УОНИ 13/45, типа Э-42А, диаметр 2,5 мм  |        | т   | 85128,57  |
| 101-8300 | Электроды УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 3 мм  |        | т   | 62299,58  |
| 101-8301 | Электроды УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 4-5 мм  |        | т   | 60568,95  |
| 101-8302 | Электроды УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2 мм  |        | т   | 121137,89 |
| 101-8303 | Электроды УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2,5 мм  |        | т   | 105865,48 |
| 101-8294 | Электроды МР-3, типа Э-4б, диаметр 2 мм   |        | т   | 104766,19 |
| 101-8295 | Электроды МР-3, типа Э-4б, диаметр 3 мм   |        | т   | 73772,62  |
| 101-8296 | Электроды МР-3, типа Э-4б, диаметр 4 мм   |        | т   | 70717,05  |
| 101-8297 | Электроды МР-3, типа Э-4б, диаметр 5 мм   |        | т   | 70717,05  |
| 103-2781 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-    |        | м   | 1140,03   |
| 103-2782 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-    |        | м   | 1481,04   |
| 103-2783 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-    |        | м   | 2421,07   |
| 103-2784 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-    |        | м   | 3060,00   |
| 103-2785 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-    |        | м   | 3776,04   |
| 103-2786 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-    |        | м   | 4791,96   |
| 103-2787 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-    |        | м   | 5881,32   |
| 103-2788 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-    |        | м   | 7369,70   |
| 103-2789 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-    |        | м   | 9330,55   |
| 103-2790 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-    |        | м   | 15030,72  |
| 103-2791 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-    |        | м   | 947,62    |
| 103-2792 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-    |        | м   | 1996,34   |
| 103-2793 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-    |        | м   | 2533,68   |
| 103-2794 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-    |        | м   | 3957,19   |
| 103-2795 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-    |        | м   | 247,62    |
| 103-2796 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-    |        | м   | 352,14    |
| 103-2797 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-    |        | м   | 508,33    |
| 103-2798 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-    |        | м   | 751,54    |
| 103-2799 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-    |        | м   | 965,74    |
| 103-2800 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-    |        | м   | 1578,96   |
| 103-2801 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-    |        | м   | 1985,33   |
| 103-2802 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-    |        | м   | 2461,46   |
| 103-2803 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-    |        | м   | 3104,06   |
| 103-2804 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-    |        | м   | 3848,26   |
| 103-2805 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-    |        | м   | 4791,96   |
| 103-2806 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-    |        | м   | 6062,47   |
| 103-2807 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-    |        | м   | 9766,30   |
| 103-2760 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, толщиной |        | м   | 659,85    |
| 103-2761 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, толщиной |        | м   | 816,82    |
| 103-2762 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, толщиной |        | м   | 942,26    |
| 103-2763 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм,         |        | м   | 1118,19   |
| 103-2764 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм,         |        | м   | 1369,81   |
| 103-2765 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм,         |        | м   | 1880,68   |
| 103-2766 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм,         |        | м   | 5134,37   |
| 103-2767 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм,         |        | м   | 7071,81   |
| 103-2768 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм,         |        | м   | 6754,80   |
| 103-2769 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 530 мм,         |        | м   | 11607,03  |
| 103-2770 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 630 мм,         |        | м   | 17625,92  |
| 103-2771 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 57 мм, толщиной   |        | м   | 624,73    |
| 103-2772 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 76 мм, толщиной   |        | м   | 743,39    |
| 103-2773 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 89 мм, толщиной   |        | м   | 862,27    |
| 103-2774 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 108 мм, толщиной  |        | м   | 1024,73   |
| 103-2775 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 133 мм, толщиной  |        | м   | 1252,00   |
| 103-2776 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 133 мм, толщиной  |        | м   | 1815,35   |
| 103-2777 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 325 мм, толщиной  |        | м   | 4546,40   |
| 103-2778 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 325 мм, толщиной  |        | м   | 6238,58   |
| 103-2779 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 426 мм, толщиной  |        | м   | 5858,37   |
| 103-2808 | Колодец полимерный герметичный для электрических сетей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС", диаметром 1500 мм, высотой 2700     | компл. |     | 314643,89 |
| 103-2743 | Муфты обжимные диаметром 80 мм  |        | шт. | 3060,00   |
| 103-2744 | Муфты обжимные диаметром 100 мм   |        | шт. | 3276,65   |
| 103-2745 | Муфты обжимные диаметром 150 мм   |        | шт. | 5243,62   |
| 103-2746 | Муфты обжимные диаметром 200 мм   |        | шт. | 6855,62   |
| 103-2747 | Муфты обжимные диаметром 250 мм   |        | шт. | 9189,79   |
| 103-2748 | Муфты обжимные диаметром 300 мм   |        | шт. | 12637,80  |
| 103-2749 | Муфты обжимные диаметром 350 мм   |        | шт. | 23453,06  |
| 103-2750 | Муфты обжимные диаметром 400 мм   |        | шт. | 24695,42  |
| 103-2751 | Муфты обжимные диаметром 500 мм   |        | шт. | 34111,66  |
| 103-2752 | Муфты обжимные диаметром 600 мм   |        | шт. | 45379,80  |
| 103-2753 | Муфты обжимные диаметром 700 мм   |        | шт. | 72307,80  |
| 103-2754 | Муфты обжимные диаметром 800 мм   |        | шт. | 79845,19  |



|          |   |     |           |
|----------|---|-----|-----------|
| 103-2755 | Муфты обжимные диаметр 900 мм   | шт. | 88607,81  |
| 103-2756 | Муфты обжимные диаметр 1000 мм  | шт. | 95826,96  |
| 103-2757 | Муфты обжимные диаметр 1200 мм  | шт. | 125027,93 |
| 103-2758 | Муфты обжимные диаметр 1400 мм  | шт. | 193565,81 |
| 103-2759 | Муфты обжимные диаметр 1600 мм  | шт. | 222695,78 |
| 104-8171 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметр 57 мм. | м   | 535,31    |
| 104-8172 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметр 57 мм. | м   | 699,07    |
| 104-8173 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметр 76 мм. | м   | 625,87    |
| 104-8174 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметр 76 мм. | м   | 757,41    |
| 104-8175 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметр 89 мм. | м   | 712,46    |
| 104-8176 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметр 89 мм. | м   | 899,03    |
| 104-8177 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметр 108    | м   | 825,97    |
| 104-8178 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметр 108    | м   | 1123,79   |
| 104-8179 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметр 133    | м   | 1005,77   |
| 104-8180 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметр 133    | м   | 1263,02   |
| 104-8181 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметр 133    | м   | 1638,94   |
| 104-8182 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметр 159    | м   | 1482,47   |
| 104-8183 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметр 219    | м   | 2177,29   |
| 104-8184 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметр 273    | м   | 3429,04   |
| 104-8185 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметр 325    | м   | 2799,19   |
| 104-8186 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметр 325    | м   | 3850,70   |
| 104-8187 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметр 325    | м   | 5197,92   |
| 104-8188 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметр 426    | м   | 3675,67   |
| 104-8189 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметр 426    | м   | 5542,68   |
| 104-8190 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметр 530    | м   | 5357,04   |
| 104-8191 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметр 530    | м   | 8162,86   |
| 104-8192 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметр 57 мм.   | м   | 487,70    |
| 104-8193 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметр 57 мм.   | м   | 601,21    |
| 104-8194 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметр 76 мм.   | м   | 580,92    |
| 104-8195 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметр 76 мм.   | м   | 714,71    |
| 104-8196 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметр 89 мм.   | м   | 667,51    |
| 104-8197 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметр 89 мм.   | м   | 851,82    |
| 104-8198 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметр 108 мм.  | м   | 774,25    |
| 104-8199 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметр 108 мм.  | м   | 986,68    |
| 104-8200 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметр 133 мм.  | м   | 860,84    |
| 104-8201 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметр 133 мм.  | м   | 1132,67   |
| 104-8202 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметр 133 мм.  | м   | 1558,05   |
| 104-8203 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметр 159 мм.  | м   | 1392,30   |
| 104-8204 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметр 219 мм.  | м   | 1771,54   |
| 104-8205 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметр 273 мм.  | м   | 2731,56   |
| 104-8206 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметр 325 мм.  | м   | 2071,21   |
| 104-8207 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметр 325 мм.  | м   | 3067,04   |
| 104-8208 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметр 325 мм.  | м   | 4166,29   |
| 104-8209 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметр 426 мм.  | м   | 2565,81   |
| 104-8210 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметр 426 мм.  | м   | 4735,15   |
| 104-8211 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметр 530 мм.  | м   | 4275,43   |
| 104-8212 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметр 530 мм.  | м   | 6577,78   |
| 105-1478 | Мат демферный, марка "S 22-04/A"  | м2  | 19060,59  |
| 105-1479 | Мат демферный, марка "УМ 20-02"   | м2  | 23825,47  |
| 105-1429 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)           | м   | 2722,48   |
| 105-1430 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)             | м   | 2722,48   |
| 105-1431 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подовенные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)                   | м   | 2139,86   |
| 105-1432 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)           | м   | 2602,53   |
| 105-1433 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)             | м   | 2825,30   |
| 105-1434 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подовенные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)                   | м   | 2259,81   |
| 105-1435 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011)           | м   | 1892,46   |
| 105-1436 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011)             | м   | 1858,19   |
| 105-1437 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011)           | м   | 2174,13   |
| 105-1438 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011)             | м   | 2131,29   |
| 105-1439 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011)          | м   | 2756,75   |
| 105-1440 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011)            | м   | 2705,35   |
| 105-1441 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011)          | м   | 1781,07   |
| 105-1442 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011)            | м   | 1746,80   |
| 105-1443 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011)          | м   | 2645,37   |
| 105-1444 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011)            | м   | 2748,19   |
| 113-1673 | Грунтовка алкидная, марка "HEMPAQUICK PRIMER 13300"   | кг  | 756,80    |
| 113-1684 | Грунт-пропитка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR SEALER 05990"   | кг  | 1671,98   |
| 113-3476 | Грунтовка антикоррозионная для металла, марка "Capalac Classic Metall Grund"                                      | л   | 703,92    |
| 113-1688 | Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Conseal Touch-Up"  | л   | 998,88    |
| 113-1689 | Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pilot ACR"   | л   | 1113,18   |
| 113-1690 | Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pioneer Topcoat"   | л   | 930,32    |
| 113-1691 | Грунт алкидный однокомпонентный, марка "Pilot QD Primer"  | л   | 693,43    |
| 113-1683 | Грунт-эмаль алкидная, марка "HEMPEL'S SPEED-DRY ALKYD 43140"  | кг  | 1239,81   |
| 113-1674 | Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR MULTI- STRENGTH 45753"                                   | кг  | 1900,16   |
| 113-1678 | Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR FAST DRY 17410"  | кг  | 1335,28   |
| 113-1692 | Грунт-эмаль эпоксидная настичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 80"  | л   | 1023,11   |
| 113-1693 | Грунт-эмаль эпоксидная настичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 87"  | л   | 1275,41   |
| 113-1675 | Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL87/ZP 87431"   | кг  | 1322,82   |
| 113-1676 | Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL/ZN 87260"   | кг  | 1575,29   |



|   |  |        |           |
|---|--|--------|-----------|
| 113-1677  | Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR 15570"  | кг     | 1121,27   |
| 113-1694  | Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard Express ZP"   | л      | 1148,23   |
| 113-1695  | Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard Express MIO"  | л      | 1151,17   |
| 113-1696  | Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard Universal"  | л      | 1430,86   |
| 113-1697  | Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Marathon 500"  | л      | 1566,72   |
| 113-1698  | Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная для бетона, марка "Penquard Clear Sealer"                              | л      | 939,57    |
| 113-1685  | Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинконаполненный, марка "Barrier 80"   | л      | 1777,25   |
| 113-1686  | Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинкосодержащий, марка "Barrier ZEP"   | л      | 1119,96   |
| 113-1687  | Грунт цинкитилсиликатный двухкомпонентный, марка "Resist 86"   | л      | 2703,82   |
| 113-0802  | Покровие двухкомпонентное эпоксидное антикоррозийное, марка "SikaCor EG1 / EG1 Rapid"                          | кг     | 1377,00   |
| 113-0803  | Покровие гидрофобизирующее однокомпонентное на основе силикона, марка "Sikagard-700S"                          | кг     | 1261,64   |
| 113-3478  | Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Aqua- Fassadenschutz"                                    | л      | 4771,15   |
| 113-3479  | Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Fassadenschutz"  | л      | 485,44    |
| 113-0804  | Грунт гидрофобизирующий силиконовый, марка "GLIMS FobosГрунт"  | л      | 227,30    |
| 113-0800  | Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-30 Normal"  | кг     | 950,90    |
| 113-0801  | Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-330"  | кг     | 1884,96   |
| 113-3477  | Краска защитная фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caparol ThermoSan"                                | л      | 823,87    |
| 113-1679  | Краска эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL87/EG 87280"   | кг     | 2768,54   |
| 113-1680  | Покровие огнезащитное однокомпонентное вспучивающееся, марка "HEMPACORE ONE FD 43601"                          | кг     | 4319,63   |
| 113-0513  | Смола эпоксидная для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor 264"                                      | кг     | 1518,83   |
| 113-3480  | Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Seidenlack" База 1   | л      | 770,51    |
| 113-3481  | Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Seidenlack" База 3   | л      | 659,74    |
| 113-3482  | Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" База 1  | л      | 828,65    |
| 113-3483  | Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" База 3  | л      | 587,52    |
| 113-3484  | Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Fensterlack"   | л      | 535,26    |
| 113-3485  | Эмаль алкидная защитная для металла, марка "Capalac Classic ANTI-Rost" База 1                                  | л      | 859,25    |
| 113-3486  | Эмаль алкидная защитная для металла, марка "Capalac Classic ANTI-Rost" База 3                                  | л      | 929,26    |
| 113-3487  | Эмаль алкидная специальная для радиаторов, отопительных батарей и труб, марка "Capalac Classic Heizkorperlack" | л      | 722,65    |
| 113-1681  | Эмаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "HEMPATHANE FAST DRY 55750" серая                                 | кг     | 2263,35   |
| 113-1682  | Эмаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "HEMPATHANE TL87/PAL 87481"                                       | кг     | 2586,83   |
| 113-1699  | Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop AX"  | л      | 1181,16   |
| 113-1700  | Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop XPF"   | л      | 1055,70   |
| 113-1701  | Эмаль алкидная однокомпонентная, марка "Pilot II"  | л      | 678,81    |
| Часть II. Строительные конструкции и изделия  |  |        |           |
| Раздел 2.01. Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов       |  |        |           |
| Подраздел: Конструкции легкие металлические   |  |        |           |
| Группа: Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа |  |        |           |
| 201-0026  | Балки Б1, Б1Н, Б2, Б2Н   | шт.    | 6178,50   |
| 201-0027  | Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н   | шт.    | 6358,74   |
| 201-0028  | Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4   | шт.    | 6998,66   |
| 201-0029  | Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4   | шт.    | 6691,87   |
| 201-0030  | Балки Б5-4   | шт.    | 1381,10   |
| 201-0031  | Балки Б5   | шт.    | 1630,19   |
| 201-0009  | Колонны КУ1, КУ1Н  | шт.    | 15210,34  |
| 201-0010  | Колонны КУ2, КУ2Н  | шт.    | 19798,15  |
| 201-0011  | Колонны С1   | шт.    | 9863,13   |
| 201-0012  | Колонны С2   | шт.    | 12981,75  |
| 201-0032  | Прогоны П1, П3, П3Н  | шт.    | 5471,75   |
| 201-0033  | Прогоны П2   | шт.    | 5992,20   |
| 201-0034  | Прогоны П4, П4Н  | шт.    | 5904,11   |
| 201-0013  | Стойки подкрановые СК1, СК1Н   | шт.    | 8880,97   |
| Рамы бескрановые  |  |        |           |
| 201-0001  | рядовые РР24-7-277   | шт.    | 201563,82 |
| 201-0002  | рядовые РР18-7-305   | шт.    | 96743,91  |
| 201-0006  | связевые РС18-7-305  | шт.    | 132532,05 |
| Рамы крановые   |  |        |           |
| 201-0003  | рядовые РК24-8-268   | шт.    | 226706,14 |
| Рамы бескрановые  |  |        |           |
| 201-0005  | связевые РС24-7-277  | шт.    | 202553,07 |
| Рамы крановые   |  |        |           |
| 201-0004  | рядовые РК18-8-279   | шт.    | 155648,28 |
| 201-0007  | связевые РКС24-8-268   | шт.    | 228497,31 |
| 201-0008  | связевые РКС18-8-279   | шт.    | 157068,87 |
| Связи вертикальные  |  |        |           |
| 201-0014  | СВ1-7-1  | шт.    | 12209,18  |
| 201-0015  | СВ1-7-2  | шт.    | 18192,27  |
| 201-0016  | СВ1-7-3  | шт.    | 32773,81  |
| 201-0017  | СВ1-7-4  | шт.    | 18292,50  |
| 201-0018  | СВ2-8-1  | шт.    | 12612,17  |
| 201-0019  | СВ2-8-2  | шт.    | 18076,84  |
| 201-0020  | СВ2-8-3  | шт.    | 31216,53  |
| 201-0021  | СВ2-8-4  | шт.    | 15363,24  |
| 201-0022  | СВ3-8-1  | шт.    | 7118,14   |
| 201-0023  | СВ3-8-2  | шт.    | 10002,86  |
| 201-0024  | СВ3-8-3  | шт.    | 15628,52  |
| 201-0025  | СВ3-8-4  | шт.    | 8410,14   |
| Группа: Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» |  |        |           |
| Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК»         |  |        |           |
| 201-0035  | структурные плиты СП27-300А  | компл. | 715211,94 |



|  |                                   |        |           |
|--|-----------------------------------|--------|-----------|
| 201-0036   | структурные плиты СП27-350А       | компл. | 745220,52 |
| 201-0037   | колонны КБ-2-7.2                  | компл. | 232564,68 |
| 201-0038   | колонны КБ-3-6.0                  | компл. | 179405,44 |
| 201-0039   | колонны КБ-3-7.2                  | компл. | 205053,02 |
| 201-0040   | колонны КБ-4-3.6                  | компл. | 123088,11 |
| 201-0041   | колонны КБ-4-4.8                  | компл. | 142658,43 |
| 201-0042   | колонны КБ-4-6.0                  | компл. | 160898,28 |
| 201-0043   | стойки фехверка рядовые СР-3.6-Т  | шт.    | 6223,06   |
| 201-0044   | стойки фехверка рядовые СР-4.8-Т  | шт.    | 7080,68   |
| 201-0045   | стойки фехверка рядовые СР-3.6-П  | шт.    | 7416,84   |
| 201-0046   | стойки фехверка рядовые СР-4.8-П  | шт.    | 8566,07   |
| 201-0047   | стойки фехверка рядовые СР-6.0-П  | шт.    | 9707,20   |
| 201-0048   | стойки фехверка рядовые СР-7.2-П  | шт.    | 12145,39  |
| 201-0049   | стойки фехверка рядовые СР-3.6-Ш  | шт.    | 6219,01   |
| 201-0050   | стойки фехверка рядовые СР-4.8-Ш  | шт.    | 7102,96   |
| 201-0051   | стойки фехверка рядовые СР-6.0-Ш  | шт.    | 8014,24   |
| 201-0052   | стойки фехверка рядовые СР-7.2-Ш  | шт.    | 10409,90  |
| 201-0053   | стойки фехверка связевые СВ-3.6-Т | шт.    | 10569,88  |
| 201-0054   | стойки фехверка связевые СВ-4.8-Т | шт.    | 11852,76  |
| 201-0055   | стойки фехверка связевые СВ-3.6-П | шт.    | 11827,46  |
| 201-0056   | стойки фехверка связевые СВ-4.8-П | шт.    | 13277,41  |
| 201-0057   | стойки фехверка связевые СВ-6.0-П | шт.    | 14866,08  |
| 201-0058   | стойки фехверка связевые СВ-7.2-П | шт.    | 17590,82  |
| 201-0059   | стойки фехверка связевые СВ-3.6-Ш | шт.    | 10746,07  |
| 201-0060   | стойки фехверка связевые СВ-4.8-Ш | шт.    | 11986,42  |
| 201-0061   | стойки фехверка связевые СВ-6.0-Ш | шт.    | 13025,28  |
| 201-0062   | стойки фехверка связевые СВ-7.2-Ш | шт.    | 16028,47  |
| 201-0063   | стойки фехверка стыковые СС-3.6-Т | шт.    | 8510,38   |
| 201-0064   | стойки фехверка стыковые СС-4.8-Т | шт.    | 9369,01   |
| 201-0065   | стойки фехверка стыковые СС-3.6-П | шт.    | 9731,50   |
| 201-0066   | стойки фехверка стыковые СС-4.8-П | шт.    | 10840,23  |
| 201-0067   | стойки фехверка стыковые СС-6.0-П | шт.    | 11949,97  |
| 201-0068   | стойки фехверка стыковые СС-7.2-П | шт.    | 14288,93  |
| 201-0069   | стойки фехверка стыковые СС-3.6-Ш | шт.    | 8554,93   |
| 201-0070   | стойки фехверка стыковые СС-4.8-Ш | шт.    | 9443,94   |
| 201-0071   | стойки фехверка стыковые СС-6.0-Ш | шт.    | 10254,98  |
| 201-0072   | стойки фехверка стыковые СС-7.2-Ш | шт.    | 12611,16  |
| 201-0073   | стойки фехверка угловые СУ-3.6-Т  | шт.    | 3981,30   |
| 201-0074   | стойки фехверка угловые СУ-4.8-Т  | шт.    | 4713,37   |
| 201-0075   | стойки фехверка угловые СУ-6.0-Т  | шт.    | 5368,47   |
| 201-0076   | стойки фехверка угловые СУ-7.2-Т  | шт.    | 6086,37   |
| <b>Группа: Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК»</b>       |                                   |        |           |
| Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК»                      |                                   |        |           |
| 201-0077   | структурные плиты СП 30-300А      | компл. | 832340,25 |
| 201-0078   | структурные плиты СП 30-350А      | компл. | 890750,51 |
| 201-0079   | колонны К-3-7.2                   | компл. | 156739,80 |
| 201-0080   | колонны К-4-4.8                   | компл. | 109821,84 |
| 201-0081   | колонны К-4-6.0                   | компл. | 126327,22 |
| 201-0082   | опоры П-2                         | шт.    | 289,08    |
| 201-0083   | опоры П-3                         | шт.    | 294,34    |
| 201-0084   | опоры П-4                         | шт.    | 303,66    |
| 201-0085   | опоры П-8                         | шт.    | 280,06    |
| 201-0086   | опоры П-12                        | шт.    | 279,86    |
| 201-0087   | опоры П-13                        | шт.    | 289,08    |
| 201-0088   | опоры П-14                        | шт.    | 294,24    |
| 201-0089   | опоры П-15                        | шт.    | 303,66    |
| 201-0090   | опоры П-30                        | шт.    | 342,84    |
| 201-0091   | прогоны П-7                       | шт.    | 1437,80   |
| 201-0092   | прогоны П-9                       | шт.    | 2512,11   |
| 201-0093   | прогоны П-11                      | шт.    | 2222,52   |
| 201-0094   | прогоны П-17                      | шт.    | 946,93    |
| 201-0095   | прогоны П-20                      | шт.    | 1553,23   |
| 201-0096   | прогоны П-25                      | шт.    | 1633,23   |
| 201-0097   | прогоны П-27                      | шт.    | 4427,83   |
| 201-0098   | прогоны П-28                      | шт.    | 2224,55   |
| <b>Группа: Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных</b>          |                                   |        |           |
| Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, |                                   |        |           |
| 201-0099   | фермы подстропильные ПФ 12-30     | шт.    | 45993,50  |
| 201-0100   | фермы подстропильные ПФ 12-37     | шт.    | 53352,63  |
| 201-0101   | фермы подстропильные ПФ 12-43     | шт.    | 60423,18  |
| 201-0102   | фермы подстропильные ПФ 12-50     | шт.    | 67206,16  |
| 201-0103   | фермы подстропильные ПФ 12-61     | шт.    | 73949,66  |
| 201-0104   | фермы стропильные ФС 16-2.4       | шт.    | 64917,83  |
| 201-0105   | фермы стропильные ФС 18-3.2       | шт.    | 70435,15  |
| 201-0106   | фермы стропильные ФС 18-3.9       | шт.    | 82450,93  |
| 201-0107   | фермы стропильные ФС 18-4.3       | шт.    | 89765,50  |
| 201-0108   | фермы стропильные ФС 24-1.5       | шт.    | 82136,03  |
| 201-0109   | фермы стропильные ФС 24-1.8       | шт.    | 92142,94  |
| 201-0110   | фермы стропильные ФС 24-2.2       | шт.    | 104135,43 |



|          |   |        |           |
|----------|---|--------|-----------|
| 201-0111 | фермы стропильные ФС 24-2.6   | шт.    | 113454,83 |
| 201-0112 | фермы стропильные ФС 24-2.9   | шт.    | 130103,99 |
| 201-0113 | фермы стропильные ФС 30-1.3   | шт.    | 117033,13 |
| 201-0114 | фермы стропильные ФС 30-1.5   | шт.    | 134702,93 |
| 201-0115 | фермы стропильные ФС 30-1.8   | шт.    | 147651,26 |
| 201-0116 | фермы стропильные ФС 30-2.0   | шт.    | 167713,68 |
| 201-0117 | балки подстропильные ПБ 12-34   | шт.    | 39217,18  |
| 201-0118 | балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44   | шт.    | 43266,12  |
| 201-0119 | балки подстропильные ПБ 12-49   | шт.    | 45296,76  |
| 201-0120 | детали крепления Д1   | шт.    | 999,07    |
| 201-0121 | детали крепления Д2   | шт.    | 748,47    |
| 201-0122 | детали крепления Д3   | шт.    | 1394,27   |
| 201-0123 | детали крепления Д4   | шт.    | 938,21    |
| 201-0124 | детали крепления Д5   | шт.    | 3372,77   |
| 201-0125 | детали крепления Д6   | шт.    | 2269,10   |
| 201-0126 | детали крепления Д7   | шт.    | 2541,47   |
| 201-0127 | детали крепления Д8   | шт.    | 2484,77   |
| 201-0128 | детали крепления Д9   | шт.    | 2617,41   |
| 201-0129 | детали крепления Д10  | шт.    | 2649,82   |
| 201-0130 | детали крепления Д11  | шт.    | 367,24    |
| 201-0131 | детали крепления Д12  | шт.    | 258,20    |
| 201-0132 | детали крепления Д13  | шт.    | 940,44    |
| 201-0133 | детали крепления Д15  | шт.    | 370,39    |
| 201-0134 | детали крепления Д16  | шт.    | 4120,02   |
| 201-0135 | детали крепления Д18  | шт.    | 1169,49   |
| 201-0136 | детали крепления Д19  | шт.    | 1563,36   |
| 201-0137 | детали крепления Д20  | шт.    | 332,52    |
| 201-0138 | надколонники Н1   | шт.    | 6686,80   |
| 201-0139 | надколонники Н2   | шт.    | 7254,84   |
| 201-0140 | связи вертикальные С1   | шт.    | 1415,53   |
| 201-0141 | связи вертикальные С2   | шт.    | 1683,85   |
| 201-0142 | связи вертикальные С3   | шт.    | 1349,72   |
| 201-0143 | связи вертикальные С4   | шт.    | 1975,47   |
| 201-0144 | прогоны Л-48  | шт.    | 45613,81  |
| 201-0145 | прогоны Л-43, Л-47, Л-50  | шт.    | 48333,48  |
|          | <b>Группа: Конструкции покрытий пространственных типа «МОСКВА»</b>  |        |           |
|          | Конструкции покрытий пространственных типа  |        |           |
| 201-0146 | МОСКВА СПМФ 24-360  | компл. | 308910,01 |
| 201-0147 | МОСКВА СПМФ 24-360К   | компл. | 336009,56 |
| 201-0148 | МОСКВА СПМФ 24-450  | компл. | 364014,32 |
| 201-0149 | МОСКВА СПМФ 24-450К   | компл. | 377732,18 |
| 201-0150 | МОСКВА СПМФ 24-540  | компл. | 415183,92 |
| 201-0151 | МОСКВА СПМФ 24-510К   | компл. | 409982,51 |
| 201-0152 | МОСКВА СПМФ 24-630  | компл. | 436167,75 |
| 201-0153 | МОСКВА СПМФ 24-610К   | компл. | 448784,97 |
| 201-0154 | МОСКВА СПМФ 18-300К   | компл. | 217828,21 |
| 201-0155 | МОСКВА СПМФ 18-410К   | компл. | 237817,73 |
| 201-0156 | МОСКВА СПМФ 18-520К   | компл. | 270213,86 |
| 201-0157 | МОСКВА СПМФ 18-630К   | компл. | 303870,60 |
|          | <b>Подраздел: Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий</b>                                |        |           |
|          | <b>Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие</b>   |        |           |
| 201-0966 | Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" с покрытием полиэстер | м2     | 403,96    |
| 201-0967 | Изделия фасонные цинкленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" из         | м2     | 860,56    |
| 201-0296 | Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали  | т      | 37752,23  |
| 201-0297 | Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали оцинкованные                                       | т      | 48139,96  |
|          | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления: стандартный      |        |           |
| 201-0258 | 1ПТС1016.46.6-СО.8  | м2     | 2212,97   |
| 201-0259 | 1ПТС1016.61.6-СО.8  | м2     | 2470,19   |
| 201-0260 | 1ПТС1016.91.6-СО.8  | м2     | 2974,19   |
| 201-0261 | 3ПТС1040.50-СО.8  | м2     | 2544,34   |
| 201-0262 | 3ПТС1040.80-СО.8  | м2     | 3059,93   |
| 201-0263 | 3ПТС1040.100-СО.8   | м2     | 3522,22   |
|          | Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления      |        |           |
| 201-0264 | 1ПТС1016.46.6-СО.7  | м2     | 2143,46   |
| 201-0265 | 1ПТС1016.61.6-СО.7  | м2     | 2390,24   |
| 201-0266 | 1ПТС1016.91.6-СО.7  | м2     | 2641,67   |
| 201-0267 | 3ПТС1040.50-СО.7  | м2     | 2560,56   |
| 201-0268 | 3ПТС1040.80-СО.7  | м2     | 3106,27   |
| 201-0269 | 3ПТС1040.100-СО.7   | м2     | 3574,36   |
| 201-0270 | 1ПТС1016.46.6-СО.6  | м2     | 2063,51   |
| 201-0271 | 1ПТС1016.61.6-СО.6  | м2     | 2307,98   |
| 201-0272 | 1ПТС1016.91.6-СО.6  | м2     | 2809,67   |
| 201-0273 | 3ПТС1040.50-СО.6  | м2     | 2482,93   |
| 201-0274 | 3ПТС1040.80-СО.6  | м2     | 3028,65   |
| 201-0275 | 3ПТС1040.100-СО.6   | м2     | 3494,41   |
|          | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления   |        |           |
| 201-0276 | ПТС 1022.50-СО.8  | м2     | 1746,63   |
| 201-0277 | ПТС 1022.80-СО.8  | м2     | 2106,08   |
| 201-0278 | ПТС 1022.50-СО.7  | м2     | 1673,73   |



|   |  |     |          |
|---|--|-----|----------|
| 201-0279  | ПТС 1022.80-С0.7   | м2  | 2033,18  |
| 201-0280  | ПТС 1022.50-С0.6   | м2  | 1602,85  |
| 201-0281  | ПТС 1022.80-С0.6   | м2  | 1959,27  |
| Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит |  |     |          |
| 201-0282  | рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110-С0.7                                   | м2  | 2523,03  |
| 201-0283  | рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-С0.7                                  | м2  | 2935,60  |
| 201-0284  | рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-С0.7                                  | м2  | 3136,60  |
| 201-0285  | доборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110-С0.7                                 | м2  | 3295,28  |
| 201-0286  | доборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-С0.7                                | м2  | 3716,31  |
| 201-0287  | доборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-С0.7                                | м2  | 4075,99  |
| 201-0288  | рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(О)718.1000.130-С.07    | шт. | 18357,30 |
| 201-0289  | рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(О)480.1000.130-С.07    | шт. | 12340,11 |
| 201-0290  | рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(О)480.1000.110-С.07     | шт. | 11700,10 |
| 201-0291  | рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)718.1000.130-С.07 | шт. | 13360,96 |
| 201-0292  | рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)480.1000.130-С.07 | шт. | 8993,00  |
| 201-0293  | рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(Ж)480.1000.110-С.07  | шт. | 8783,54  |
| Панели стальные децкойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ПД (до |  |     |          |
| 201-0294  | 60 мм  | м2  | 2048,05  |
| 201-0295  | 80 мм  | м2  | 2034,29  |
| Группа: Сэндвич-панели  |  |     |          |
| Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной |  |     |          |
| 201-1016  | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)     | м2  | 1001,38  |
| 201-1017  | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)     | м2  | 1093,84  |
| 201-1018  | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)    | м2  | 1143,56  |
| 201-1019  | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)    | м2  | 1225,02  |
| 201-1020  | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)    | м2  | 1324,46  |
| 201-1021  | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)    | м2  | 1454,58  |
| 201-1022  | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)    | м2  | 1637,59  |
| 201-1023  | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)     | м2  | 1045,60  |
| 201-1024  | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)     | м2  | 1138,27  |
| 201-1025  | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)    | м2  | 1187,99  |
| 201-1026  | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)    | м2  | 1268,39  |
| 201-1027  | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)    | м2  | 1367,83  |
| 201-1028  | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)    | м2  | 1497,95  |
| 201-1029  | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)    | м2  | 1682,02  |
| 201-1030  | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)     | м2  | 1111,83  |
| 201-1031  | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)     | м2  | 1204,92  |
| 201-1032  | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)    | м2  | 1254,64  |
| 201-1033  | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)    | м2  | 1335,04  |
| 201-1034  | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)    | м2  | 1434,48  |
| 201-1035  | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)    | м2  | 1564,60  |
| 201-1036  | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)    | м2  | 1748,67  |
| 201-1037  | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм                 | м2  | 1201,75  |
| 201-1038  | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм                 | м2  | 1294,84  |
| 201-1039  | 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм                | м2  | 1344,56  |
| 201-1040  | 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм                | м2  | 1424,96  |
| 201-1041  | 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм                | м2  | 1524,40  |
| 201-1042  | 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм                | м2  | 1654,52  |
| 201-1043  | 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм                | м2  | 1837,53  |
| Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из             |  |     |          |
| 201-1044  | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)     | м2  | 936,01   |
| 201-1045  | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)     | м2  | 993,56   |
| 201-1046  | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)    | м2  | 1032,27  |
| 201-1047  | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)    | м2  | 1070,57  |
| 201-1048  | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)    | м2  | 1128,75  |
| 201-1049  | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)    | м2  | 1225,02  |
| 201-1050  | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)    | м2  | 1325,52  |
| 201-1051  | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)     | м2  | 980,02   |
| 201-1052  | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)     | м2  | 1037,56  |
| 201-1053  | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)    | м2  | 1075,86  |
| 201-1054  | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)    | м2  | 1115,00  |
| 201-1055  | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)    | м2  | 1172,13  |
| 201-1056  | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)    | м2  | 1268,39  |
| 201-1057  | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)    | м2  | 1369,95  |
| 201-1058  | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)     | м2  | 1046,24  |
| 201-1059  | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)     | м2  | 1103,36  |
| 201-1060  | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)    | м2  | 1142,51  |
| 201-1061  | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)    | м2  | 1181,65  |
| 201-1062  | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)    | м2  | 1238,77  |
| 201-1063  | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)    | м2  | 1335,04  |
| 201-1064  | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)    | м2  | 1435,54  |
| 201-1065  | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм                 | м2  | 1135,10  |
| 201-1066  | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм                 | м2  | 1193,28  |
| 201-1067  | 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм                | м2  | 1231,37  |
| 201-1068  | 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм                | м2  | 1270,51  |
| 201-1069  | 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм                | м2  | 1328,69  |
| 201-1070  | 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм                | м2  | 1423,90  |
| 201-1071  | 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм                | м2  | 1525,46  |
| Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из        |  |     |          |



Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

[illegible]



|   |   |     |          |
|---|---|-----|----------|
| 201-1215  | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2  | 1104,07  |
| 201-1216  | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2  | 1142,74  |
| 201-1217  | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2  | 1198,70  |
| 201-1218  | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2  | 1292,32  |
| 201-1219  | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м2  | 1074,56  |
| 201-1220  | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)  | м2  | 1130,53  |
| 201-1221  | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2  | 1168,18  |
| 201-1222  | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2  | 1206,84  |
| 201-1223  | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2  | 1263,83  |
| 201-1224  | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2  | 1356,43  |
| 201-1225  | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм              | м2  | 1161,05  |
| 201-1226  | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм              | м2  | 1217,02  |
| 201-1227  | 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм             | м2  | 1254,67  |
| 201-1228  | 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм             | м2  | 1293,34  |
| 201-1229  | 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм             | м2  | 1350,32  |
| 201-1230  | 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм             | м2  | 1442,92  |
| Группа: Окна с переплетами из одинарных прямоугольных стальных труб и элементы переплетов оконных |   |     |          |
| Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под   |   |     |          |
| 201-0158  | одинарное остекление 01Н18.12-01  | шт. | 1673,73  |
| 201-0159  | одинарное остекление 01Н18.18-01  | шт. | 2175,95  |
| 201-0160  | одинарное остекление 01Н20.12-01  | шт. | 1785,11  |
| 201-0161  | одинарное остекление 01Н20.18-01  | шт. | 2249,86  |
| 201-0162  | одинарное остекление 01Н24.12-01  | шт. | 1973,44  |
| 201-0163  | одинарное остекление 01Н24.18-01  | шт. | 2429,08  |
| 201-0164  | одинарное остекление 01Н30.12-01  | шт. | 2599,19  |
| 201-0165  | одинарное остекление 01Н30.18-01  | шт. | 3312,02  |
| 201-0166  | одинарное остекление 01Н48.12-01  | шт. | 3755,51  |
| 201-0167  | одинарное остекление 01Н48.18-01  | шт. | 4434,91  |
| 201-0168  | одинарное остекление 01Н60.12-01  | шт. | 4592,87  |
| 201-0169  | одинарное остекление 01Н60.18-01  | шт. | 5624,65  |
| 201-0170  | двойное остекление 02Н18.12-01  | шт. | 2371,36  |
| 201-0171  | двойное остекление 02Н18.18-01  | шт. | 3005,21  |
| 201-0172  | двойное остекление 02Н20.12-01  | шт. | 2483,76  |
| 201-0173  | двойное остекление 02Н20.18-01  | шт. | 3005,21  |
| 201-0174  | двойное остекление 02Н30.12-01  | шт. | 3507,43  |
| 201-0175  | двойное остекление 02Н30.18-01  | шт. | 4432,89  |
| 201-0176  | двойное остекление 02Н48.12-01  | шт. | 5211,54  |
| 201-0177  | двойное остекление 02Н48.18-01  | шт. | 6377,98  |
| 201-0178  | двойное остекление 02Н60.12-01  | шт. | 6423,54  |
| 201-0179  | двойное остекление 02Н60.18-01  | шт. | 8198,52  |
| 201-0180  | двойное остекление 02Н18.12-Р1  | шт. | 4812,60  |
| 201-0181  | двойное остекление 02Н18.18-Р1  | шт. | 6190,65  |
| 201-0182  | двойное остекление 02Н24.12-Р1  | шт. | 5757,29  |
| Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление                        |   |     |          |
| 201-0183  | 02Н24.18-Р1   | шт. | 6324,31  |
| 201-0184  | 02Н30.12-Р1   | шт. | 6251,41  |
| 201-0185  | 02Н30.18-Р1   | шт. | 7873,49  |
| 201-0186  | 02Н48.12-Р1   | шт. | 9202,96  |
| 201-0187  | 02Н48.18-Р1   | шт. | 11371,81 |
| 201-0188  | 02Н60.12-Р1   | шт. | 11208,79 |
| 201-0189  | 02Н60.18-Р1   | шт. | 13506,24 |
| Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под                                       |   |     |          |
| 201-0190  | одинарное остекление 01М18.12-02  | шт. | 2625,51  |
| 201-0191  | одинарное остекление 01М18.18-02  | шт. | 3333,27  |
| 201-0192  | одинарное остекление 01М20.12-02  | шт. | 3047,74  |
| 201-0193  | одинарное остекление 01М20.18-02  | шт. | 3761,58  |
| 201-0194  | одинарное остекление 01М24.12-02  | шт. | 3251,26  |
| 201-0195  | одинарное остекление 01М24.18-02  | шт. | 3928,65  |
| 201-0196  | одинарное остекление 01М30.12-02  | шт. | 3783,86  |
| 201-0197  | одинарное остекление 01М30.18-02  | шт. | 4849,05  |
| 201-0198  | одинарное остекление 01М48.12-02  | шт. | 5878,79  |
| 201-0199  | одинарное остекление 01М48.18-02  | шт. | 6997,65  |
| 201-0200  | одинарное остекление 01М60.12-02  | шт. | 7108,01  |
| 201-0201  | одинарное остекление 01М60.18-02  | шт. | 8309,90  |
| 201-0202  | двойное остекление 02М18.12-02  | шт. | 3360,62  |
| 201-0203  | двойное остекление 02М18.18-02  | шт. | 4146,35  |
| 201-0204  | двойное остекление 02М20.12-02  | шт. | 3669,44  |
| 201-0205  | двойное остекление 02М20.18-02  | шт. | 4503,77  |
| 201-0206  | двойное остекление 02М24.12-02  | шт. | 3711,96  |
| 201-0207  | двойное остекление 02М24.18-02  | шт. | 4540,22  |
| 201-0208  | двойное остекление 02М30.12-02  | шт. | 4705,27  |
| 201-0209  | двойное остекление 02М30.18-02  | шт. | 5867,66  |
| 201-0210  | двойное остекление 02М48.12-02  | шт. | 7238,64  |
| 201-0211  | двойное остекление 02М48.18-02  | шт. | 8674,41  |
| 201-0212  | двойное остекление 02М60.12-02  | шт. | 8651,12  |
| 201-0213  | двойное остекление 02М60.18-02  | шт. | 10169,93 |
| 201-0214  | двойное остекление 02М18.12-Р3  | шт. | 5816,02  |
| 201-0215  | двойное остекление 02М18.18-Р3  | шт. | 7183,96  |
| 201-0216  | двойное остекление 02М24.12-Р3  | шт. | 6415,44  |



|   |                                |     |          |
|---|--------------------------------|-----|----------|
| 201-0217  | двойное остекление 02М24.18-РЗ | шт. | 7518,10  |
| 201-0218  | двойное остекление 02М30.12-РЗ | шт. | 8084,10  |
| 201-0219  | двойное остекление 02М30.18-РЗ | шт. | 10207,40 |
| 201-0220  | двойное остекление 02М48.12-РЗ | шт. | 12251,70 |
| 201-0221  | двойное остекление 02М48.18-РЗ | шт. | 14732,42 |
| 201-0222  | двойное остекление 02М60.12-РЗ | шт. | 13576,10 |
| 201-0223  | двойное остекление 02М60.18-РЗ | шт. | 16392,98 |
| Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой  |                                |     |          |
| 201-0224  | ОЖ1Н60.12-01                   | шт. | 9054,38  |
| 201-0225  | ОЖ1Н60.18-01                   | шт. | 10752,72 |
| Вставки жалюзийные переплетов оконных   |                                |     |          |
| 201-0226  | ВЖ 1                           | шт. | 1521,22  |
| 201-0227  | ВЖ 2                           | шт. | 2139,02  |
| 201-0228  | ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60  | т   | 39576,72 |
| 201-0229  | сливы СЛСН-25, СЛСВ-25         | т   | 48466,44 |
| Фонари зенитные   |                                |     |          |
| 201-0230  | ФЗ2.9.5.9-Г2С                  | шт. | 53424,52 |
| 201-0231  | ФЗ2.9.3.9-Г2С                  | шт. | 37630,96 |
| 201-0232  | ФЗ2.7.2.7-Г2С                  | шт. | 27742,52 |
| Группа: Окна с переплетами из гнutosварных стальных профилей                                      |                                |     |          |
| Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления        |                                |     |          |
| 201-0298  | ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2       | шт. | 5791,84  |
| 201-0299  | ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2       | шт. | 5108,45  |
| 201-0300  | ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2       | шт. | 4720,00  |
| 201-0301  | ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2       | шт. | 4102,38  |
| 201-0302  | ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2       | шт. | 3347,06  |
| 201-0303  | ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2       | шт. | 2882,56  |
| 201-0304  | ОГД 30.08.1                    | шт. | 2324,54  |
| 201-0305  | ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2       | шт. | 2710,94  |
| 201-0306  | ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2       | шт. | 2291,66  |
| 201-0307  | ОГД 24.08.1                    | шт. | 1864,16  |
| 201-0308  | ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2       | шт. | 2569,13  |
| 201-0309  | ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2       | шт. | 2108,74  |
| 201-0310  | ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2       | шт. | 2603,28  |
| 201-0311  | ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2       | шт. | 2191,01  |
| 201-0312  | ОГД 18.08.1                    | шт. | 1512,76  |
| Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления |                                |     |          |
| 201-0313  | ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2       | шт. | 12083,25 |
| 201-0314  | ОТД 60.12.1, ОТД 60.12.2       | шт. | 10558,30 |
| 201-0315  | ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2       | шт. | 10449,69 |
| 201-0316  | ОТД 48.12.1, ОТД 48.12.2       | шт. | 9022,62  |
| 201-0317  | ОТД 30.18.1, ОТД 30.18.2       | шт. | 6209,73  |
| 201-0318  | ОТД 30.12.1, ОТД 30.12.2       | шт. | 5362,37  |
| 201-0319  | ОТД 24.18.1, ОТД 24.18.2       | шт. | 5625,78  |
| 201-0320  | ОТД 24.12.1, ОТД 24.12.2       | шт. | 4763,61  |
| 201-0321  | ОТД 20.18.1, ОТД 20.18.2       | шт. | 5437,48  |
| 201-0322  | ОТД 20.12.1, ОТД 20.12.2       | шт. | 4572,14  |
| 201-0323  | ОТД 18.18.1, ОТД 18.18.2       | шт. | 5527,95  |
| 201-0324  | ОТД 18.12.1, ОТД 18.12.2       | шт. | 4706,74  |
| Окно глухое с раздельными переплетами (переплет оконный)  |                                |     |          |
| 201-0325  | ОГР 60.18.                     | шт. | 17691,90 |
| 201-0326  | ОГР 60.12.                     | шт. | 15650,20 |
| 201-0327  | ОГР 48.18.                     | шт. | 15362,46 |
| 201-0328  | ОГР 48.12.                     | шт. | 13447,71 |
| 201-0329  | ОГР 30.18.                     | шт. | 12414,16 |
| 201-0330  | ОГР 30.12.                     | шт. | 10752,24 |
| 201-0331  | ОГР 20.18.                     | шт. | 8229,21  |
| 201-0332  | ОГР 20.12.                     | шт. | 6900,52  |
| 201-0333  | ОГР 18.18.                     | шт. | 8271,98  |
| 201-0334  | ОГР 18.12.                     | шт. | 7108,32  |
| Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный)                                   |                                |     |          |
| 201-0335  | ОТР 60.18.                     | шт. | 30664,70 |
| 201-0336  | ОТР 60.12.                     | шт. | 27193,72 |
| 201-0337  | ОТР 48.18.                     | шт. | 28466,48 |
| 201-0338  | ОТР 48.12.                     | шт. | 25015,75 |
| 201-0339  | ОТР 30.18.                     | шт. | 17623,22 |
| 201-0340  | ОТР 30.12.                     | шт. | 15483,72 |
| 201-0341  | ОТР 20.18.                     | шт. | 15670,03 |
| 201-0342  | ОТР 20.12.                     | шт. | 13820,13 |
| 201-0343  | ОТР 18.18.                     | шт. | 15300,46 |
| 201-0344  | ОТР 18.12.                     | шт. | 13367,52 |
| Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный)                               |                                |     |          |
| 201-0345  | ОЖД 60.18.                     | шт. | 23251,91 |
| 201-0346  | ОЖД 60.12.                     | шт. | 17257,69 |
| 201-0347  | ОЖД 48.18.                     | шт. | 18741,06 |
| 201-0348  | ОЖД 48.12.                     | шт. | 14053,01 |
| 201-0349  | ОЖД 24.18.                     | шт. | 9708,21  |
| 201-0350  | ОЖД 24.12.                     | шт. | 7145,48  |
| Группа: Окна с переплетами из гнutosамкнутых стальных профилей                                    |                                |     |          |



|          |  |        |          |
|----------|--|--------|----------|
|          | Окна без фрампов с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный)                   |        |          |
| 201-0351 | ОСН 60.12., ОДН 60.12.   | шт.    | 4633,37  |
| 201-0352 | ОСН 60.18., ОДН 60.18.   | шт.    | 5272,29  |
| 201-0353 | ОСН 48.12., ОДН 48.12.   | шт.    | 3709,94  |
| 201-0354 | ОСН 48.18., ОДН 48.18.   | шт.    | 4303,28  |
| 201-0355 | ОСН 30.12., ОДН 30.12.   | шт.    | 2617,41  |
| 201-0356 | ОСН 30.18., ОДН 30.18.   | шт.    | 3037,61  |
| 201-0357 | ОСН 24.12., ОДН 24.12.   | шт.    | 2065,58  |
| 201-0358 | ОСН 24.18., ОДН 24.18.   | шт.    | 2443,26  |
| 201-0359 | ОСН 20.12., ОДН 20.12.   | шт.    | 1965,34  |
| 201-0360 | ОСН 20.18., ОДН 20.18.   | шт.    | 2317,70  |
| 201-0361 | ОСН 18.12., ОДН 18.12.   | шт.    | 1825,61  |
| 201-0362 | ОСН 18.18., ОДН 18.18.   | шт.    | 2180,00  |
|          | Окна с фрампами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный)             |        |          |
| 201-0363 | ОСР 60.12., ОДР 60.12.   | шт.    | 9954,26  |
| 201-0364 | ОСР 60.18., ОДР 60.18.   | шт.    | 11586,47 |
| 201-0365 | ОСР 48.12., ОДР 48.12.   | шт.    | 8856,67  |
| 201-0366 | ОСР 48.18., ОДР 48.18.   | шт.    | 10369,40 |
| 201-0367 | ОСР 30.12., ОДР 30.12.   | шт.    | 5301,65  |
| 201-0368 | ОСР 30.18., ОДР 30.18.   | шт.    | 6127,88  |
| 201-0369 | ОСР 24.12., ОДР 24.12.   | шт.    | 4684,00  |
| 201-0370 | ОСР 24.18., ОДР 24.18.   | шт.    | 5544,66  |
| 201-0371 | ОСР 20.12., ОДР 20.12.   | шт.    | 4495,67  |
| 201-0372 | ОСР 20.18., ОДР 20.18.   | шт.    | 5356,32  |
| 201-0373 | ОСР 18.12., ОДР 18.12.   | шт.    | 4425,81  |
| 201-0374 | ОСР 18.18., ОДР 18.18.   | шт.    | 5211,54  |
|          | Группа: Элементы перегородок каркасных   |        |          |
| 201-0239 | Каркас с дверью ПГД 1.52.4   | шт.    | 6512,64  |
| 201-0240 | Каркас с раздаточным окном ПГР 1.52.4  | шт.    | 4259,75  |
|          | Каркас перегородки глухой  |        |          |
| 201-0233 | ПГ 62.4  | шт.    | 7285,21  |
| 201-0234 | ПГ 61.2  | шт.    | 5506,18  |
| 201-0235 | ПГ 32.4  | шт.    | 4762,98  |
| 201-0236 | ПГ 31.2  | шт.    | 2951,55  |
| 201-0237 | ПГ 1.52.4  | шт.    | 2198,22  |
| 201-0238 | ПГ 1.51.2  | шт.    | 1605,88  |
|          | Стойки   |        |          |
| 201-0241 | СКЗ 6-1, СКЗ 6-2, СКЗ 6-4  | шт.    | 3147,98  |
| 201-0242 | СКЗ 4-1, СКЗ 4-2, СКЗ 4-4  | шт.    | 1558,30  |
| 201-0243 | СКЗ 6-3, СКЗ 6-5   | шт.    | 3167,22  |
| 201-0244 | СКЗ 4-3, СКЗ 4-5   | шт.    | 1578,55  |
|          | Ригели   |        |          |
| 201-0245 | РН 6   | шт.    | 1089,49  |
| 201-0246 | РН 3   | шт.    | 607,12   |
| 201-0247 | РН 1.5, РНР 1.5  | шт.    | 363,09   |
|          | Фланцы   |        |          |
| 201-0248 | Ф1, Ф2   | шт.    | 54,93    |
| 201-0249 | Ф3   | шт.    | 209,90   |
|          | Группа: Заполнения проемов   |        |          |
| 201-0250 | Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1   | шт.    | 9858,99  |
| 201-8218 | Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1)   | т      | 68700,67 |
| 201-8217 | Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1)  | т      | 73537,93 |
|          | Двери стальные утепленные двуствольные   |        |          |
| 201-0251 | 2ДСУ 2.02.1  | шт.    | 14237,94 |
| 201-0252 | 2ДСУ 2.02.4  | шт.    | 14717,24 |
|          | Ворота распашные   |        |          |
| 201-0253 | ВР 3030-УХ Л1  | шт.    | 49947,82 |
| 201-0254 | ВР 3636-УХ Л1  | шт.    | 69597,09 |
| 201-0255 | складчатые РСВ 3,6х3,6   | шт.    | 44577,14 |
| 201-0256 | складчатые РСВ 4,2х4,2   | шт.    | 50317,87 |
| 201-0257 | складчатые РСВ 4,8х5,4   | шт.    | 79677,63 |
|          | Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные                                      |        |          |
| 201-0649 | Косоуры  | т      | 70439,26 |
| 201-0999 | Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием и креплением для стен, размер 1,85х0,4 м | компл. | 5637,72  |
| 201-0393 | Ограждения лестниц маршевых  | м      | 962,85   |
| 201-0650 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы                             | т      | 71238,31 |
| 201-0394 | Ограждения площадок  | м      | 994,80   |
|          | Лестницы маршевые, ширина  |        |          |
| 201-0387 | 600 мм   | м      | 2597,16  |
| 201-0388 | 800 мм   | м      | 2836,16  |
| 201-0389 | 1000 мм  | м      | 4258,00  |
|          | Площадки площадью  |        |          |
| 201-0390 | до 2 м2  | м2     | 4499,80  |
| 201-0391 | от 2 до 4 м2   | м2     | 3341,37  |
| 201-0392 | свыше 4 м2   | м2     | 3002,18  |
|          | Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий                        |        |          |
| 201-0381 | Балки промежуточные  | т      | 47721,91 |
| 201-0383 | Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)         | т      | 79961,35 |
| 201-0849 | Панели металлические сетчатые  | м2     | 196,94   |



|          |   |     |            |
|----------|---|-----|------------|
| 201-0384 | Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами                      | шт. | 300,32     |
|          | Конструкции   |     |            |
| 201-0382 | стальные нащельников и деталей обрамления   | т   | 40330,39   |
|          | Механизм открывания   |     |            |
| 201-0385 | МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами                                      | шт. | 1063,16    |
| 201-0386 | МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами                            | шт. | 1332,12    |
|          | Группа: Ригели ветровые   |     |            |
|          | Ветровые ригели   |     |            |
| 201-0375 | P-60  | шт. | 4075,47    |
| 201-0376 | P-48  | шт. | 3271,51    |
| 201-0377 | P-40  | шт. | 2691,32    |
| 201-0378 | P-30  | шт. | 2048,37    |
| 201-0379 | P-20  | шт. | 1402,37    |
| 201-0380 | P-18  | шт. | 1283,90    |
|          | Подраздел: Резервуарные, рцлонированные, и емкости  |     |            |
|          | Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3, для районов с температурой выше - |     |            |
| 201-0970 | Резервуар стальной сварной двустенный горизонтальный РГ5 (ТУ-5265-002-56181752-2010)                        | шт. | 82962,49   |
|          | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для    |     |            |
| 201-0395 | 100 м3 РВ 100-01-СК   | шт. | 358601,49  |
| 201-0396 | 100 м3 РВ 100-02-СК   | шт. | 359263,42  |
| 201-0397 | 100 м3 РВ 100-01-СП   | шт. | 440795,36  |
| 201-0398 | 100 м3 РВ 100-02-СП   | шт. | 440982,75  |
| 201-0399 | 200 м3 РВ 200-01-СК   | шт. | 457150,10  |
| 201-0400 | 200 м3 РВ 200-02-СК   | шт. | 456660,46  |
| 201-0401 | 200 м3 РВ 200-01-СП   | шт. | 564235,26  |
| 201-0402 | 200 м3 РВ 200-02-СП   | шт. | 565837,19  |
| 201-0403 | 300 м3 РВ 300-01-СК   | шт. | 590331,53  |
| 201-0404 | 300 м3 РВ 300-01-СП   | шт. | 738818,89  |
| 201-0405 | 400 м3 РВ 400-01-СК   | шт. | 649499,99  |
| 201-0406 | 400 м3 РВ 400-01-СП   | шт. | 805459,98  |
| 201-0407 | 700 м3 РВ 700-01-СК   | шт. | 881487,95  |
| 201-0408 | 700 м3 РВ 700-01-СП   | шт. | 1054135,16 |
| 201-0409 | 1000 м3 РВ 1000-01-СК   | шт. | 1152845,98 |
| 201-0410 | 1000 м3 РВ 1000-02-СК   | шт. | 1158136,36 |
| 201-0411 | 1000 м3 РВ 1000-01-СП   | шт. | 1446387,15 |
| 201-0412 | 2000 м3 РВ 2000-01-СК   | шт. | 2041789,43 |
| 201-0413 | 2000 м3 РВ 2000-02-СК   | шт. | 2108413,39 |
| 201-0414 | 2000 м3 РВ 2000-03-СК   | шт. | 2144450,65 |
| 201-0415 | 2000 м3 РВ 2000-04-СК   | шт. | 2114842,24 |
| 201-0416 | 2000 м3 РВ 2000-01-СП   | шт. | 2262807,72 |
| 201-0417 | 2000 м3 РВ 2000-02-СП   | шт. | 2399405,58 |
| 201-0418 | 2000 м3 РВ 2000-03-СП   | шт. | 2358542,39 |
| 201-0419 | 3000 м3 РВ 3000-01-СК   | шт. | 2839893,65 |
| 201-0420 | 3000 м3 РВ 3000-02-СК   | шт. | 3018521,38 |
| 201-0421 | 3000 м3 РВ 3000-03-СК   | шт. | 3139747,81 |
| 201-0422 | 3000 м3 РВ 3000-04-СК   | шт. | 3027578,81 |
| 201-0423 | 3000 м3 РВ 3000-01-СП   | шт. | 3190416,00 |
| 201-0424 | 3000 м3 РВ 3000-02-СП   | шт. | 3363236,50 |
| 201-0425 | 3000 м3 РВ 3000-03-СП   | шт. | 3306157,60 |
| 201-0426 | 3000 м3 РВ 3000-04-СП   | шт. | 3480594,13 |
| 201-0427 | 3000 м3 РВ 3000-05-СП   | шт. | 3250599,01 |
| 201-0428 | 3000 м3 РВ 3000-06-СП   | шт. | 3344875,82 |
| 201-0429 | 3000 м3 РВ 3000-07-СП   | шт. | 3366128,03 |
| 201-0430 | 3000 м3 РВ 3000-08-СП   | шт. | 3480594,13 |
| 201-0431 | 5000 м3 РВ 5000-01-СК   | шт. | 4077476,42 |
| 201-0432 | 5000 м3 РВ 5000-02-СК   | шт. | 4358230,40 |
| 201-0433 | 5000 м3 РВ 5000-03-СК   | шт. | 4190554,19 |
| 201-0434 | 5000 м3 РВ 5000-04-СК   | шт. | 4412174,98 |
| 201-0435 | 5000 м3 РВ 5000-05-СК   | шт. | 4176497,55 |
| 201-0436 | 5000 м3 РВ 5000-06-СК   | шт. | 4357314,59 |
| 201-0437 | 5000 м3 РВ 5000-07-СК   | шт. | 4267427,45 |
| 201-0438 | 5000 м3 РВ 5000-08-СК   | шт. | 4479328,88 |
| 201-0439 | 5000 м3 РВ 5000-09-СК   | шт. | 4368124,05 |
| 201-0440 | 5000 м3 РВ 5000-10-СК   | шт. | 4367207,23 |
| 201-0441 | 5000 м3 РВ 5000-01-СП   | шт. | 4360551,68 |
| 201-0442 | 5000 м3 РВ 5000-02-СП   | шт. | 4626118,61 |
| 201-0443 | 5000 м3 РВ 5000-03-СП   | шт. | 4531776,31 |
| 201-0444 | 5000 м3 РВ 5000-04-СП   | шт. | 4679151,39 |
| 201-0445 | 5000 м3 РВ 5000-05-СП   | шт. | 4424397,97 |
| 201-0446 | 5000 м3 РВ 5000-06-СП   | шт. | 4659312,71 |
| 201-0447 | 5000 м3 РВ 5000-07-СП   | шт. | 4533112,25 |
| 201-0448 | 5000 м3 РВ 5000-08-СП   | шт. | 4785709,63 |
| 201-0449 | 5000 м3 РВ 5000-09-СП   | шт. | 4453649,72 |
| 201-0450 | 5000 м3 РВ 5000-10-СП   | шт. | 4658395,89 |
| 201-0451 | 5000 м3 РВ 5000-11-СП   | шт. | 4628652,47 |
| 201-0452 | 5000 м3 РВ 5000-12-СП   | шт. | 4776753,96 |
| 201-0453 | 5000 м3 РВ 5000-13-СП   | шт. | 4487285,11 |
| 201-0454 | 5000 м3 РВ 5000-14-СП   | шт. | 4690504,91 |
| 201-0455 | 5000 м3 РВ 5000-15-СП   | шт. | 4628652,47 |



|          |  |      |             |
|----------|--|------|-------------|
| 201-0456 | 5000 м3 РВ 5000-16-СП  | ш т. | 4784792,81  |
| 201-0457 | 10000 м3 РВ 10000-01-СК  | ш т. | 9628300,70  |
| 201-0458 | 10000 м3 РВ 10000-02-СК  | ш т. | 10354270,94 |
| 201-0459 | 10000 м3 РВ 10000-03-СК  | ш т. | 9776010,27  |
| 201-0460 | 10000 м3 РВ 10000-04-СК  | ш т. | 10186677,35 |
| 201-0461 | 10000 м3 РВ 10000-05-СК  | ш т. | 10368377,96 |
| 201-0462 | 10000 м3 РВ 10000-01-СП  | ш т. | 9915888,55  |
| 201-0463 | 10000 м3 РВ 10000-02-СП  | ш т. | 10693373,28 |
| 201-0464 | 10000 м3 РВ 10000-03-СП  | ш т. | 10152424,36 |
| 201-0465 | 10000 м3 РВ 10000-04-СП  | ш т. | 10688545,34 |
| 201-0466 | 10000 м3 РВ 10000-05-СП  | ш т. | 10009742,21 |
| 201-0467 | 10000 м3 РВ 10000-06-СП  | ш т. | 10746085,68 |
| 201-0468 | 10000 м3 РВ 10000-07-СП  | ш т. | 10199233,82 |
| 201-0469 | 10000 м3 РВ 10000-08-СП  | ш т. | 10676834,16 |
| 201-0470 | 20000 м3 РВ 20000-01-СК  | ш т. | 17249857,85 |
| 201-0471 | 20000 м3 РВ 20000-02-СК  | ш т. | 18560446,09 |
| 201-0472 | 20000 м3 РВ 20000-03-СК  | ш т. | 17691074,34 |
| 201-0473 | 20000 м3 РВ 20000-04-СК  | ш т. | 18561371,99 |
| 201-0474 | 20000 м3 РВ 20000-05-СК  | ш т. | 17205978,21 |
| 201-0475 | 20000 м3 РВ 20000-06-СК  | ш т. | 18692475,95 |
| 201-0476 | 20000 м3 РВ 20000-07-СК  | ш т. | 17691074,34 |
| 201-0477 | 20000 м3 РВ 20000-08-СК  | ш т. | 18723565,38 |
| 201-0478 | 20000 м3 РВ 20000-01-СП  | ш т. | 18351619,55 |
| 201-0479 | 20000 м3 РВ 20000-02-СП  | ш т. | 19585968,25 |
| 201-0480 | 20000 м3 РВ 20000-03-СП  | ш т. | 18820629,95 |
| 201-0481 | 20000 м3 РВ 20000-04-СП  | ш т. | 19809085,17 |
| 201-0482 | 20000 м3 РВ 20000-05-СП  | ш т. | 18540108,70 |
| 201-0483 | 20000 м3 РВ 20000-06-СП  | ш т. | 19714230,06 |
| 201-0484 | 20000 м3 РВ 20000-07-СП  | ш т. | 18820629,95 |
| 201-0485 | 20000 м3 РВ 20000-08-СП  | ш т. | 19937345,97 |
| 201-0486 | 30000 м3 РВ 30000-01-СК  | ш т. | 25300023,65 |
| 201-0487 | 30000 м3 РВ 30000-02-СК  | ш т. | 26994749,47 |
| 201-0488 | 30000 м3 РВ 30000-03-СК  | ш т. | 25975025,47 |
| 201-0489 | 30000 м3 РВ 30000-04-СК  | ш т. | 27006980,52 |
| 201-0490 | 30000 м3 РВ 30000-05-СП  | ш т. | 26866363,75 |
| 201-0491 | 30000 м3 РВ 30000-02-СП  | ш т. | 28406778,86 |
| 201-0492 | 30000 м3 РВ 30000-03-СП  | ш т. | 27352797,84 |
| 201-0493 | 30000 м3 РВ 30000-04-СП  | ш т. | 28659486,05 |
|          | Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3, для районов с температурой от -65 С    |      |             |
|          | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для |      |             |
| 201-0494 | 100 м3 РВ 100-01-СК, С   | ш т. | 388778,58   |
| 201-0495 | 100 м3 РВ 100-02-СК, С   | ш т. | 397265,91   |
| 201-0496 | 100 м3 РВ 100-01-СП, С   | ш т. | 466738,68   |
| 201-0497 | 200 м3 РВ 200-01-СК, С   | ш т. | 480761,87   |
| 201-0498 | 200 м3 РВ 200-02-СК, С   | ш т. | 421816,02   |
| 201-0499 | 200 м3 РВ 200-01-СП, С   | ш т. | 586850,87   |
| 201-0500 | 300 м3 РВ 300-01-СК, С   | ш т. | 627904,88   |
| 201-0501 | 300 м3 РВ 300-02-СК, С   | ш т. | 635993,39   |
| 201-0502 | 300 м3 РВ 300-01-СП, С   | ш т. | 775039,42   |
| 201-0503 | 300 м3 РВ 400-01-СК, С   | ш т. | 705715,82   |
| 201-0504 | 300 м3 РВ 400-02-СК, С   | ш т. | 713258,47   |
| 201-0505 | 300 м3 РВ 400-01-СП, С   | ш т. | 882780,82   |
| 201-0506 | 700 м3 РВ 700-01-СК, С   | ш т. | 959508,49   |
| 201-0507 | 700 м3 РВ 700-02-СК, С   | ш т. | 971826,39   |
| 201-0508 | 700 м3 РВ 700-01-СП, С   | ш т. | 1171150,14  |
| 201-0509 | 1000 м3 РВ 1000-01-СК, С   | ш т. | 1231612,98  |
| 201-0510 | 1000 м3 РВ 1000-02-СК, С   | ш т. | 1244564,55  |
| 201-0511 | 1000 м3 РВ 1000-01-СП, С   | ш т. | 1576467,54  |
| 201-0512 | 2000 м3 РВ 2000-01-СК, С   | ш т. | 2093366,42  |
| 201-0513 | 2000 м3 РВ 2000-02-СК, С   | ш т. | 2251056,44  |
| 201-0514 | 2000 м3 РВ 2000-03-СК, С   | ш т. | 2452684,25  |
| 201-0515 | 3000 м3 РВ 3000-01-СК, С   | ш т. | 2592285,66  |
| 201-0516 | 3000 м3 РВ 3000-02-СК, С   | ш т. | 2869584,32  |
| 201-0517 | 3000 м3 РВ 3000-03-СК, С   | ш т. | 3143988,63  |
| 201-0518 | 3000 м3 РВ 3000-04-СК, С   | ш т. | 2676068,30  |
| 201-0519 | 3000 м3 РВ 3000-05-СК, С   | ш т. | 2893875,25  |
| 201-0520 | 3000 м3 РВ 3000-06-СК, С   | ш т. | 3168277,44  |
| 201-0521 | 5000 м3 РВ 5000-01-СК, С   | ш т. | 4103051,76  |
| 201-0522 | 5000 м3 РВ 5000-02-СК, С   | ш т. | 4504048,80  |
| 201-0523 | 5000 м3 РВ 5000-03-СК, С   | ш т. | 4682416,05  |
| 201-0524 | 5000 м3 РВ 5000-04-СК, С   | ш т. | 4257641,15  |
| 201-0525 | 5000 м3 РВ 5000-05-СК, С   | ш т. | 4563109,96  |
| 201-0526 | 5000 м3 РВ 5000-06-СК, С   | ш т. | 4739612,17  |
| 201-0527 | 10000 м3 РВ 10000-01-СК, С   | ш т. | 8363168,34  |
| 201-0528 | 10000 м3 РВ 10000-02-СК, С   | ш т. | 9044535,05  |
| 201-0529 | 10000 м3 РВ 10000-03-СК, С   | ш т. | 9722995,77  |
| 201-0530 | 10000 м3 РВ 10000-04-СК, С   | ш т. | 8659173,40  |
| 201-0531 | 10000 м3 РВ 10000-05-СК, С   | ш т. | 9209214,45  |
| 201-0532 | 10000 м3 РВ 10000-06-СК, С   | ш т. | 9886041,81  |



|          |   |     |             |
|----------|---|-----|-------------|
| 201-0533 | 20000 м3 РВ 20000-01-СК, С  | шт. | 15965798,60 |
| 201-0534 | 20000 м3 РВ 20000-02-СК, С  | шт. | 16926852,65 |
| 201-0535 | 20000 м3 РВ 20000-03-СК, С  | шт. | 17680155,91 |
| 201-0536 | 20000 м3 РВ 20000-10-СК, С  | шт. | 15979718,12 |
| 201-0537 | 20000 м3 РВ 20000-04-СК, С  | шт. | 16609666,81 |
| 201-0538 | 20000 м3 РВ 20000-05-СК, С  | шт. | 17129395,51 |
| 201-0539 | 20000 м3 РВ 20000-06-СК, С  | шт. | 17884729,90 |
| 201-0540 | 20000 м3 РВ 20000-11-СК, С  | шт. | 16623387,45 |
| 201-0541 | 20000 м3 РВ 20000-07-СК, С  | шт. | 17224449,81 |
| 201-0542 | 20000 м3 РВ 20000-08-СК, С  | шт. | 17980307,85 |
| 201-0543 | 20000 м3 РВ 20000-09-СК, С  | шт. | 18269092,91 |
| 201-0544 | 20000 м3 РВ 20000-12-СК, С  | шт. | 17238740,64 |
|          | <b>Группа: Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)</b>  |     |             |
|          | <b>Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком</b>                                |     |             |
| 201-0703 | прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т  | т   | 73427,61    |
| 201-0704 | прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т   | т   | 70862,51    |
| 201-0705 | прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т   | т   | 68174,50    |
| 201-0706 | круглого сечения, масса изделий до 1 т  | т   | 74248,72    |
| 201-0707 | круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т   | т   | 69470,15    |
| 201-0708 | круглого сечения, масса изделий свыше 3 т   | т   | 64614,00    |
|          | <b>Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими</b>      |     |             |
| 201-0709 | прямоугольной формы с обработанными кромками  | т   | 55582,87    |
| 201-0710 | не прямоугольной формы  | т   | 59865,15    |
|          | <b>Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)</b>  |     |             |
| 201-0711 | с цилиндрической поверхностью   | т   | 57126,31    |
| 201-0712 | с конической поверхностью   | т   | 67174,00    |
| 201-0713 | с поверхностью двойной кривизны   | т   | 66585,83    |
|          | <b>Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рупонной заготовки</b>                       |     |             |
| 201-0714 | прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм   | т   | 57722,95    |
| 201-0715 | прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм   | т   | 56924,25    |
| 201-0716 | прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм  | т   | 56203,84    |
| 201-0717 | прямоугольные толщиной свыше 10 мм  | т   | 59278,03    |
| 201-0718 | непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм   | т   | 60141,25    |
| 201-0719 | непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм   | т   | 59009,33    |
| 201-0720 | непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм  | т   | 58612,62    |
| 201-0721 | непрямоугольные толщиной свыше 10 мм  | т   | 60687,12    |
|          | <b>Группа: Элементы негабаритных емкостей</b>   |     |             |
| 201-0722 | Элементы щитов кровли из деталей пущих в угол   | т   | 46886,49    |
| 201-0723 | Элементы щитов кровли из листового профильного проката  | т   | 49612,59    |
| 201-0724 | Элементы понтонов и плавающих крыш  | т   | 46030,37    |
| 201-0725 | Вспомогательные конструкции рупонирования и отгрузки рупонов  | т   | 42821,72    |
| 201-0726 | Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями   | т   | 54554,51    |
| 201-0920 | Лестница-стремянка трансформер, максимальная высота 2,3 м   | шт. | 3066,98     |
| 201-0727 | Лестницы шестные  | т   | 65572,53    |
| 201-0728 | Площадки кольцевые с ограждениями   | т   | 40962,52    |
| 201-0729 | Переходные мостики, площадки прямоугольные  | т   | 46751,14    |
| 201-0730 | Жесткие затворы   | т   | 53342,29    |
| 201-0731 | Лазы круглые  | т   | 71500,34    |
| 201-0732 | Лазы овальные   | т   | 78922,24    |
| 201-0733 | Световые  | т   | 62866,43    |
| 201-0734 | Пылесосители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств                                     | т   | 50626,88    |
| 201-0735 | Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств  | т   | 45367,73    |
|          | <b>Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ)</b>               |     |             |
|          | <b>Группа: Здания пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с</b>             |     |             |
|          | <b>Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход</b>  |     |             |
| 201-0545 | до 70 кг  | т   | 55775,63    |
| 201-0546 | от 70 до 100 кг   | т   | 54632,47    |
| 201-0547 | от 100 до 150 кг  | т   | 53827,51    |
| 201-0548 | свыше 150 кг  | т   | 51977,60    |
|          | <b>Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали</b>   |     |             |
| 201-0549 | до 100 кг   | т   | 52639,80    |
| 201-0550 | от 100 до 150 кг  | т   | 52496,02    |
| 201-0551 | от 150 до 200 кг  | т   | 52230,73    |
| 201-0552 | свыше 200 кг  | т   | 51730,54    |
|          | <b>Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали</b> |     |             |
| 201-0553 | до 70 кг  | т   | 51876,35    |
| 201-0554 | от 70 до 100 кг   | т   | 51734,59    |
| 201-0555 | от 100 до 150 кг  | т   | 51206,05    |
| 201-0556 | свыше 150 кг  | т   | 50530,69    |
|          | <b>Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с</b>     |     |             |
| 201-0557 | до 50 кг  | т   | 55535,66    |
| 201-0558 | от 50 до 70 кг  | т   | 55652,10    |
| 201-0559 | от 70 до 100 кг   | т   | 55254,17    |
| 201-0560 | свыше 100 кг  | т   | 54616,27    |
|          | <b>Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с</b>     |     |             |
| 201-0561 | до 70 кг  | т   | 51542,21    |
| 201-0562 | от 70 до 100 кг   | т   | 51403,50    |
| 201-0563 | от 100 до 150 кг  | т   | 51381,22    |
| 201-0564 | свыше 150 кг  | т   | 50803,06    |



|          |  |        |            |
|----------|--|--------|------------|
|          | <b>Группа: Здания пролетами 42-48 м или при шаге колонн более 12 м бескрановые или с подвижным транспортом; или</b>        |        |            |
|          | <b>Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2</b>                                     |        |            |
| 201-0565 | до 150 кг  | т      | 57862,59   |
| 201-0566 | от 150 до 250 кг   | т      | 60342,25   |
| 201-0567 | от 250 до 350 кг   | т      | 61362,04   |
| 201-0568 | свыше 350 кг   | т      | 62883,26   |
|          | <b>Группа: Здания пролетами более 48 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами</b>                |        |            |
|          | <b>Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2</b>                                     |        |            |
| 201-0569 | до 200 кг  | т      | 57689,33   |
| 201-0570 | от 200 до 300 кг   | т      | 61798,21   |
| 201-0571 | от 300 до 400 кг   | т      | 64733,55   |
| 201-0572 | свыше 400 кг   | т      | 66930,75   |
|          | <b>Группа: Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования:</b>                   |        |            |
|          | <b>Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом,</b>      |        |            |
| 201-0591 | до 50 кг   | т      | 56955,23   |
| 201-0592 | от 50 до 75 кг   | т      | 39895,00   |
| 201-0593 | от 75 до 100 кг  | т      | 52291,49   |
| 201-0594 | свыше 100 кг   | т      | 52105,18   |
|          | <b>Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом,</b> |        |            |
| 201-0595 | до 50 кг   | т      | 55830,31   |
| 201-0596 | от 50 до 75 кг   | т      | 55183,09   |
| 201-0597 | от 75 до 125 кг  | т      | 52498,91   |
| 201-0598 | свыше 125 кг   | т      | 52394,74   |
|          | <b>Группа: Прочие конструкции</b>  |        |            |
| 201-0585 | Перегородки внутрицеховые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью          | т      | 50410,97   |
| 201-0586 | Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)  | т      | 42209,01   |
| 201-0587 | Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления   | т      | 46198,01   |
| 201-0588 | Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания                | т      | 39537,42   |
| 201-0589 | Экраны защитные, щиты аэрационных устройств  | т      | 38422,02   |
| 201-0590 | Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб            | т      | 72020,73   |
| 201-0897 | Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м                                | компл. | 182090,66  |
| 201-0898 | Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м                                | компл. | 186235,07  |
| 201-0900 | Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м                                | компл. | 195907,27  |
| 201-0997 | Кабина ПВП "НПП-2А" размером 3672x1518x3440 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд              | шт.    | 1656440,98 |
| 201-0998 | Кабина макс ПВП размером 8477x3430x2296 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд                  | шт.    | 2081277,48 |
| 201-8060 | Элементы металлические   | кг     | 71,72      |
|          | <b>Каркасы фонарей световозрационных в зданиях с пролетом</b>  |        |            |
| 201-0577 | до 6 м   | т      | 36039,25   |
| 201-0578 | более 6 м  | т      | 37274,55   |
|          | <b>Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы</b>                                     |        |            |
| 201-0635 | до 0,1 т   | т      | 70168,85   |
| 201-0636 | от 0,1 до 0,5 т  | т      | 60344,20   |
| 201-0637 | от 0,501 до 1,0 т  | т      | 53592,60   |
| 201-0638 | свыше 1,0 т  | т      | 54704,37   |
|          | <b>Группа: Реконструкция каркасов зданий (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными)</b>                      |        |            |
|          | <b>Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания</b>                         |        |            |
| 201-0573 | до 50 кг   | т      | 64477,48   |
| 201-0574 | от 50 до 70 кг   | т      | 65786,73   |
| 201-0575 | от 70 до 100 кг  | т      | 66001,07   |
| 201-0576 | свыше 100 кг   | т      | 65443,77   |
|          | <b>Группа: Фонари зенитные</b>   |        |            |
| 201-0844 | Детали крепления стальные  | кг     | 70,97      |
| 201-0879 | Люк для выхода на кровлю 120/120   | шт.    | 27924,02   |
|          | <b>Фонари зенитные</b>   |        |            |
| 201-0579 | глухие, площадь светового проема до 2,25 м2  | т      | 44660,31   |
| 201-0580 | глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2  | т      | 46528,52   |
| 201-0581 | глухие, площадь светового проема свыше 9 м2  | т      | 41043,43   |
| 201-0582 | открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м2   | т      | 78239,38   |
| 201-0583 | открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2   | т      | 79856,87   |
| 201-0584 | открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м2   | т      | 68244,57   |
|          | <b>Люк дымоудаления, размером</b>  |        |            |
| 201-0876 | 120/120  | шт.    | 57931,25   |
| 201-0877 | 170/170  | шт.    | 81276,39   |
| 201-0878 | 180/240  | шт.    | 92845,26   |
|          | <b>Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии</b>            |        |            |
| 201-0618 | Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке  | т      | 43198,07   |
| 201-0619 | Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)   | т      | 31827,13   |
| 201-0620 | Стойки фахверка  | т      | 31666,73   |
| 201-0621 | Ригели фахверка  | т      | 31034,90   |
| 201-0622 | Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой         | т      | 58403,13   |
| 201-0623 | Прогонь дополнительные и кровельные из прокатных профилей  | т      | 44702,78   |
| 201-0628 | Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали  | т      | 60749,25   |
| 201-0629 | Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые   | т      | 62575,76   |
| 201-0630 | Упоры тупиков  | т      | 46618,44   |
| 201-0631 | Детали крепления рельсов   | т      | 62068,55   |
| 201-0634 | Балки поддерживающие и подвески для путей подвешенного транспорта из прокатных профилей                                    | т      | 30490,93   |
|          | <b>Колонны одноветвевые</b>  |        |            |
| 201-0600 | крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т  | т      | 47504,10   |
| 201-0601 | крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т   | т      | 45952,01   |



|          |   |     |          |
|----------|---|-----|----------|
| 201-0602 | крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т  | т   | 46223,14 |
| 201-0603 | крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,125 т  | т   | 45155,54 |
| 201-0604 | среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т   | т   | 47841,96 |
| 201-0605 | среднего ряда, масса 1 м от 0,075 до 0,1 т  | т   | 48940,17 |
| 201-0606 | среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т  | т   | 44960,72 |
| 201-0607 | среднего ряда, масса 1 м свыше 0,125 т  | т   | 47252,06 |
|          | Колонны двухветвевые  |     |          |
| 201-0608 | крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т   | т   | 51002,90 |
| 201-0609 | крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т  | т   | 51586,27 |
| 201-0610 | крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т  | т   | 53246,12 |
| 201-0611 | крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т  | т   | 52132,81 |
| 201-0612 | крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т  | т   | 52885,53 |
| 201-0613 | среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т   | т   | 48873,60 |
| 201-0614 | среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т  | т   | 50656,02 |
| 201-0615 | среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т  | т   | 49829,13 |
| 201-0616 | среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т  | т   | 51346,80 |
| 201-0617 | среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т  | т   | 51763,07 |
|          | Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м                      |     |          |
| 201-0624 | до 0,1 т  | т   | 26920,53 |
| 201-0625 | от 0,1 до 0,2 т   | т   | 25753,28 |
| 201-0626 | от 0,201 до 0,3 т   | т   | 39739,36 |
| 201-0627 | свыше 0,3 т   | т   | 25852,60 |
|          | Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья  |     |          |
| 201-0632 | прямолинейные   | т   | 43603,39 |
| 201-0633 | криволинейные   | т   | 49605,19 |
|          | Группа: Многоэтажные здания производственного и непроизводственного назначения с железобетонными                      |     |          |
|          | Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади      |     |          |
| 201-0643 | до 75 кг  | т   | 46959,37 |
| 201-0644 | от 75 до 125 кг   | т   | 45988,01 |
| 201-0645 | от 125 до 200 кг  | т   | 45485,60 |
| 201-0646 | свыше 200 кг  | т   | 41853,62 |
|          | Группа: Здания высотой до 100 м производственного и непроизводственного назначения (колонны, опорные плиты,           |     |          |
|          | Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м,     |     |          |
| 201-0639 | до 100 кг   | т   | 49120,58 |
| 201-0640 | от 100 до 200 кг  | т   | 49535,02 |
| 201-0641 | от 200 до 300 кг  | т   | 47400,39 |
| 201-0642 | свыше 300 кг  | т   | 44237,92 |
|          | Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения                     |     |          |
| 201-0651 | Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.                     | т   | 50622,90 |
| 201-0647 | Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при | т   | 47554,00 |
| 201-0648 | Стальные настилы и щиты междэтажных перекрытий зданий производственного назначения                                    | т   | 45639,75 |
|          | Подраздел: Конструкции разных сооружений  |     |          |
|          | Группа: Газопроводы (газоходы, воздуховоды, стволы дымовых и вытяжных труб)   |     |          |
| 201-0696 | Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные       | т   | 48262,61 |
| 201-0695 | Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм  | т   | 62220,84 |
| 201-0697 | Газопроводы полистовой сборки   | т   | 53605,01 |
| 201-1113 | Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)   | т   | 40136,70 |
| 201-8111 | Кронштейны  | кг  | 37,11    |
| 201-8059 | Опорные части, седла, кронштейны и хомуты   | т   | 34433,51 |
| 201-0830 | Штыри токопроводящие  | т   | 37660,70 |
|          | Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные       |     |          |
| 201-0687 | до 150 кг   | т   | 59782,00 |
| 201-0688 | от 150 до 200 кг  | т   | 59081,62 |
| 201-0690 | свыше 200 кг  | т   | 56637,63 |
|          | Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода                                      |     |          |
| 201-0691 | до 300 кг   | т   | 58398,93 |
| 201-0692 | от 300 до 400 кг  | т   | 60426,73 |
| 201-0693 | от 400 до 600 кг  | т   | 57421,50 |
| 201-0694 | свыше 600 кг  | т   | 60323,03 |
|          | Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода   |     |          |
| 201-0698 | до 200 кг   | т   | 70449,13 |
| 201-0699 | свыше 200 кг  | т   | 65996,29 |
|          | Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка   |     |          |
| 201-1002 | 280 мм  | шт. | 52,60    |
| 201-1003 | 400 мм  | шт. | 89,02    |
| 201-1004 | 500 мм  | шт. | 182,16   |
| 201-1005 | 630 мм  | шт. | 258,72   |
| 201-1006 | 710 мм  | шт. | 458,05   |
| 201-1007 | 800 мм  | шт. | 578,60   |
| 201-1008 | 900 мм  | шт. | 780,41   |
| 201-1009 | 1000 мм   | шт. | 1042,98  |
|          | Группа: Градирен  |     |          |
|          | Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляционных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с   |     |          |
| 201-0736 | до 500 м2   | т   | 29751,16 |
| 201-0737 | от 500 до 1000 м2   | т   | 30670,56 |
| 201-0738 | более 1000 м2   | т   | 38727,09 |
| 201-0739 | стали (3 мм)  | т   | 55551,53 |
| 201-0740 | стали   | т   | 48328,31 |
|          | Группа: Каркасы промышленных печей  |     |          |



|          |  |        |           |
|----------|--|--------|-----------|
| 201-0748 | Каркасы тоннельных печей   | т      | 51568,44  |
| 201-0749 | Каркасы термических печей с выкатным подом   | т      | 58554,18  |
| 201-0750 | Каркасы термических печей с шагающим подом   | т      | 58346,79  |
| 201-0751 | Каркасы термических печей камерные   | т      | 60165,08  |
| 201-0752 | Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м  | т      | 60106,96  |
|          | Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м2   |        |           |
| 201-0746 | без форканала  | т      | 50705,61  |
| 201-0747 | с форканалом   | т      | 56103,36  |
|          | Каркасы вертикальных трубчатых печей   |        |           |
| 201-0753 | прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками  | т      | 45292,46  |
| 201-0754 | цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРКС с обшивкой панелями   | т      | 59507,55  |
|          | <b>Группа: Объекты сельского хозяйства</b>   |        |           |
| 201-0744 | Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами                         | т      | 45798,41  |
| 201-0745 | Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные                                     | т      | 47877,28  |
|          | <b>Группа: Опоры башенного типа различного назначения</b>  |        |           |
|          | Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры |        |           |
| 201-0679 | до 50 кг   | т      | 69702,88  |
| 201-0680 | от 50 до 100 кг  | т      | 69951,73  |
| 201-0681 | от 100 до 150 кг   | т      | 70076,66  |
| 201-0682 | от 150 до 200 кг   | т      | 71826,69  |
| 201-0683 | от 200 до 300 кг   | т      | 73184,80  |
| 201-0684 | от 300 до 400 кг   | т      | 75013,41  |
| 201-0685 | от 400 до 600 кг   | т      | 75683,40  |
| 201-0686 | свыше 600 кг   | т      | 77312,53  |
|          | <b>Группа: Линии электропередачи</b>   |        |           |
| 201-0917 | Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства)                                  | т      | 105973,19 |
| 201-8102 | Опоры стальные типа «Торшер»   | т      | 130583,08 |
| 201-8106 | Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ   | компл. | 39002,34  |
| 201-8291 | Вставка УМ 10-2, длиной 3000 мм  | шт.    | 259033,29 |
| 201-8477 | Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2В-22,8-16Т   | шт.    | 702071,34 |
| 201-8478 | Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2В-22,8-37  | шт.    | 702071,34 |
| 201-8107 | Ригели стальные  | кг     | 71,39     |
| 201-8113 | Траверсы стальные  | т      | 61563,30  |
| 201-8114 | Тросостойки стальные   | т      | 58153,91  |
|          | Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок               |        |           |
| 201-8064 | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные  | т      | 57735,44  |
| 201-8065 | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные  | т      | 57787,58  |
| 201-8066 | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные                                   | т      | 57818,86  |
| 201-8067 | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда двухцепные                                   | т      | 57748,19  |
| 201-8068 | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные двухцепные  | т      | 57763,25  |
| 201-8069 | анкерно-угловые одностоечные одноцепные  | т      | 57425,24  |
| 201-8070 | анкерно-угловые одностоечные двухцепные  | т      | 57481,34  |
| 201-8071 | для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов  | т      | 56002,94  |
|          | Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок             |        |           |
| 201-8072 | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные  | т      | 58937,95  |
| 201-8073 | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные  | т      | 58957,14  |
| 201-8074 | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные                       | т      | 58947,55  |
| 201-8075 | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, переходные одноцепные  | т      | 56730,73  |
| 201-8076 | промежуточные одностоечные на оттяжках   | т      | 58910,38  |
| 201-8077 | анкерно-угловые одностоечные одноцепные  | т      | 57740,23  |
| 201-8078 | анкерно-угловые одностоечные двухцепные  | т      | 57912,87  |
| 201-8079 | анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие городские  | т      | 57356,57  |
|          | Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок             |        |           |
| 201-8080 | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные                                | т      | 57131,90  |
| 201-8081 | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные                              | т      | 57155,27  |
| 201-8082 | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные                       | т      | 57203,19  |
|          | Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок             |        |           |
| 201-8083 | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные                                | т      | 58222,38  |
| 201-8084 | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные                              | т      | 58200,25  |
| 201-8085 | анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие одностоечные, городские  | т      | 58362,50  |
| 201-8086 | промежуточные одностоечные на оттяжках   | т      | 58051,53  |
|          | Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок             |        |           |
| 201-8087 | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные                                | т      | 58222,38  |
| 201-8088 | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные                              | т      | 58200,25  |
| 201-8089 | анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие одностоечные, городские  | т      | 58850,47  |
| 201-8090 | промежуточные одностоечные на оттяжках   | т      | 58051,53  |
|          | Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок             |        |           |
| 201-8091 | промежуточные свободностоящие одноцепные   | т      | 57084,30  |
| 201-8092 | промежуточные на оттяжках одноцепные   | т      | 57106,31  |
| 201-8093 | промежуточно-угловые на оттяжках одноцепные  | т      | 57241,87  |
| 201-8094 | анкерно-угловые трехстоечные одноцепные  | т      | 60817,38  |
| 201-8095 | промежуточные на оттяжках косопорные   | т      | 60901,96  |
|          | Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок             |        |           |
| 201-8096 | промежуточные portalного типа на оттяжках  | т      | 61405,11  |
| 201-8097 | анкерно-угловые трехстоечные   | т      | 60517,50  |
|          | Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок            |        |           |
| 201-8098 | промежуточные с У-образной стойкой, на оттяжках  | т      | 61440,37  |
| 201-8099 | анкерно-угловые трехстоечные   | т      | 60692,81  |
|          | Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок            |        |           |



|          |  |        |           |
|----------|--|--------|-----------|
| 201-8100 | промежуточные одноствочные на оттяжках                 | т      | 61208,65  |
| 201-8101 | анкерно-угловые двустовочные                           | т      | 61163,31  |
|          | Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные    |        |           |
| 201-8460 | 220 кВ, промежуточные, одноствочные, свободностоящие   | т      | 77971,43  |
| 201-8461 | 220 кВ, анкерно-угловые, одноствочные, свободностоящие | т      | 79556,23  |
| 201-8462 | 330 кВ, промежуточные, одноствочные, свободностоящие   | т      | 79520,97  |
| 201-8463 | 330 кВ, анкерно-угловые, одноствочные, свободностоящие | т      | 81140,02  |
| 201-8464 | 500 кВ, промежуточные, одноствочные, свободностоящие   | т      | 80714,86  |
| 201-8465 | 500 кВ, анкерно-угловые, одноствочные, свободностоящие | т      | 82358,09  |
|          | Оттяжка анкерная железобетонных опор                   |        |           |
| 201-8103 | ВЛ-0,4 кВ  | компл. | 25168,36  |
| 201-8104 | ВЛ-10 кВ   | компл. | 28327,88  |
| 201-8105 | ВЛ-35 кВ   | компл. | 32012,31  |
|          | Опора силовая прямостоячая трубчатая, марка            |        |           |
| 201-8292 | СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000)                 | шт.    | 102167,55 |
| 201-8293 | СП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000)                 | шт.    | 81864,41  |
| 201-8294 | СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000)                 | шт.    | 117324,38 |
| 201-8295 | СП-400-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.032.000)                 | шт.    | 67914,57  |
| 201-8296 | СП-600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000)               | шт.    | 142484,68 |
| 201-8297 | СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.058.000)                 | шт.    | 57674,34  |
| 201-8298 | СП-700-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.096.000)                 | шт.    | 97460,51  |
| 201-8299 | СП-400-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000)                 | шт.    | 71614,11  |
| 201-8300 | СП-700-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000)                 | шт.    | 102482,90 |
| 201-8301 | СП-400-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.116.000)                 | шт.    | 84058,75  |
| 201-8302 | СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000)                 | шт.    | 102048,67 |
| 201-8303 | СП-400-8,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.118.000)                 | шт.    | 69264,62  |
|          | Опора силовая фланцевая трубчатая, марка               |        |           |
| 201-8304 | СФ-300-8,5-01-ц (ТАНС.11.061.000)                      | шт.    | 61077,67  |
| 201-8305 | СФ-400-8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000)                      | шт.    | 68233,95  |
| 201-8306 | СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000)                      | шт.    | 91690,56  |
| 201-8307 | СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000)                      | шт.    | 71968,75  |
| 201-8308 | СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000)                     | шт.    | 113689,32 |
| 201-8309 | СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000)                      | шт.    | 88244,91  |
| 201-8310 | СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000)                      | шт.    | 73737,92  |
| 201-8311 | СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000)                      | шт.    | 90014,08  |
| 201-8312 | СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000)                      | шт.    | 74994,27  |
| 201-8313 | СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000)                      | шт.    | 93459,73  |
|          | Опора контактной сети прямостоячая трубчатая, марка    |        |           |
| 201-8314 | ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000)                 | шт.    | 108978,25 |
| 201-8315 | ТП-1000-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.003.000)                | шт.    | 138302,55 |
| 201-8316 | ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000)                | шт.    | 177489,26 |
| 201-8317 | ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000)                | шт.    | 183856,66 |
| 201-8318 | ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000)                | шт.    | 199795,31 |
| 201-8319 | ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000)                | шт.    | 223159,24 |
| 201-8320 | ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000)                | шт.    | 236186,21 |
| 201-8321 | ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000)                | шт.    | 267247,44 |
| 201-8322 | ТП-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000)              | шт.    | 220670,71 |
| 201-8323 | ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000)                | шт.    | 197431,72 |
| 201-8324 | ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000)                | шт.    | 177040,92 |
| 201-8325 | ТП-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000)              | шт.    | 235340,92 |
|          | Опора контактной сети фланцевая граненая, марка        |        |           |
| 201-8331 | ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000)                     | шт.    | 85495,44  |
| 201-8332 | ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000)                    | шт.    | 95922,06  |
| 201-8333 | ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000)                    | шт.    | 129063,77 |
| 201-8334 | ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000)                    | шт.    | 141337,14 |
| 201-8335 | ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000)                    | шт.    | 156835,51 |
| 201-8336 | ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000)                    | шт.    | 168404,63 |
|          | Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка       |        |           |
| 201-8326 | ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000)                      | шт.    | 117026,16 |
| 201-8327 | ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000)                     | шт.    | 131495,88 |
| 201-8328 | ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000)                     | шт.    | 159938,61 |
| 201-8329 | ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000)                     | шт.    | 165080,89 |
| 201-8330 | ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)                     | шт.    | 184332,20 |
|          | Опора силовая прямостоячая граненая, марка             |        |           |
| 201-8337 | СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000)                | шт.    | 62450,90  |
| 201-8338 | СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000)                | шт.    | 76625,41  |
| 201-8339 | СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000)               | шт.    | 83140,92  |
| 201-8340 | СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000)               | шт.    | 94090,43  |
|          | Опора силовая фланцевая граненая, марка                |        |           |
| 201-8341 | СФГ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.044.000)                     | шт.    | 48902,04  |
| 201-8342 | СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000)                     | шт.    | 60268,65  |
| 201-8343 | СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000)                    | шт.    | 56075,44  |
| 201-8344 | СФГ-700-10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000)                    | шт.    | 70204,62  |
| 201-8345 | СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000)                   | шт.    | 84681,38  |
| 201-8346 | СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000)                   | шт.    | 96788,51  |
|          | Опора несиловая фланцевая круглоконическая, марка      |        |           |
| 201-8347 | НФК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000)                         | шт.    | 13805,77  |
| 201-8348 | НФК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000)                         | шт.    | 15492,33  |
| 201-8349 | НФК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000)                         | шт.    | 21996,75  |



|          |  |     |           |
|----------|--|-----|-----------|
| 201-8350 | НФК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000)                           | шт. | 30779,13  |
| 201-8351 | НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000)                           | шт. | 33687,78  |
| 201-8352 | НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000)                          | шт. | 35957,68  |
| 201-8353 | НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000)                          | шт. | 49026,97  |
|          | Опора, несилловая прямоствоечная круглоконическая, марка |     |           |
| 201-8354 | НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000)                      | шт. | 15436,92  |
| 201-8355 | НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000)                      | шт. | 17218,18  |
| 201-8356 | НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000)                       | шт. | 20780,70  |
| 201-8357 | НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000)                       | шт. | 34303,36  |
| 201-8358 | НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000)                      | шт. | 36800,95  |
| 201-8359 | НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000)                     | шт. | 42013,76  |
| 201-8360 | НПК-12,0/14,0-02-ц (ТАНС.12.063.000)                     | шт. | 59250,07  |
|          | Опора, несилловая фланцевая граненая, марка              |     |           |
| 201-8361 | НФГ-3,0-02-ц (ТАНС.12.026.000)                           | шт. | 9794,92   |
| 201-8362 | НФГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000)                           | шт. | 11679,95  |
| 201-8363 | НФГ-5,0-02-ц (ТАНС.12.030.000)                           | шт. | 12277,40  |
| 201-8364 | НФГ-6,0-02-ц (ТАНС.12.032.000)                           | шт. | 13773,53  |
| 201-8365 | НФГ-7,0-02-ц (ТАНС.12.034.000)                           | шт. | 19549,53  |
| 201-8366 | НФГ-8,0-02-ц (ТАНС.12.036.000)                           | шт. | 27343,55  |
| 201-8367 | НФГ-9,0-02-ц (ТАНС.12.038.000)                           | шт. | 29946,93  |
| 201-8368 | НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.040.000)                          | шт. | 31951,86  |
| 201-8369 | НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.042.000)                          | шт. | 36877,52  |
| 201-8370 | НФГ-11,5-02-ц (ТАНС.12.080.000)                          | шт. | 43571,35  |
| 201-8371 | НФГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000)                      | шт. | 38304,14  |
| 201-8372 | НФГ-14,0-02-ц (ТАНС.12.046.000)                          | шт. | 60069,17  |
| 201-8373 | НФГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.048.000)                          | шт. | 75148,42  |
|          | Опора, несилловая прямоствоечная граненая, марка         |     |           |
| 201-8374 | НПГ-3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000)                         | шт. | 12494,01  |
| 201-8375 | НПГ-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000)                         | шт. | 15191,09  |
| 201-8376 | НПГ-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000)                        | шт. | 15247,51  |
| 201-8377 | НПГ-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000)                        | шт. | 17157,73  |
| 201-8378 | НПГ-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000)                         | шт. | 25642,89  |
| 201-8379 | НПГ-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000)                         | шт. | 33715,99  |
| 201-8380 | НПГ-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000)                        | шт. | 36338,51  |
| 201-8381 | НПГ-10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000)                   | шт. | 41564,41  |
| 201-8382 | НПГ-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000)                  | шт. | 48139,36  |
| 201-8383 | НПГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000)                       | шт. | 59790,09  |
| 201-8384 | НПГ-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000)                       | шт. | 74924,75  |
| 201-8385 | НПГ-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000)                       | шт. | 87849,97  |
|          | Опора, поворотная, серия                                 |     |           |
| 201-8386 | П-ФГ-6,0-ц   | шт. | 33958,80  |
| 201-8387 | П-ФГ-8,0-ц   | шт. | 48651,17  |
| 201-8388 | П-ФГ-10,0-ц  | шт. | 70584,44  |
| 201-8389 | П-ФГ-12,0-ц  | шт. | 169190,48 |
| 201-8390 | П-ФГ-16-ц  | шт. | 243051,32 |
| 201-8391 | П-ФГ-20-ц  | шт. | 266507,93 |
| 201-8392 | П-ФГ-25-ц  | шт. | 383153,26 |
| 201-8393 | П-ФГ-6,0-ц с лебедкой                                    | шт. | 79249,95  |
| 201-8394 | П-ФГ-8,0-ц с лебедкой                                    | шт. | 90608,51  |
| 201-8395 | П-ФГ-10,0-ц с лебедкой                                   | шт. | 104273,23 |
| 201-8396 | П-ФГ-12,0-ц с лебедкой                                   | шт. | 115740,59 |
| 201-8397 | П-ФГ-16-ц с лебедкой                                     | шт. | 227705,08 |
| 201-8398 | П-ФГ-20-ц с лебедкой                                     | шт. | 308734,27 |
| 201-8399 | П-ФГ-25-ц с лебедкой                                     | шт. | 425450,12 |
|          | Опора, несилловая трубчатая, марка                       |     |           |
| 201-8400 | НФ-2,0-02-ц (ТАНС.12.100.000)                            | шт. | 8364,27   |
| 201-8401 | НФ-3,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01)                         | шт. | 9849,32   |
| 201-8402 | НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02)                         | шт. | 10622,07  |
| 201-8403 | НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.102.000)                            | шт. | 15094,37  |
| 201-8404 | НФ-5,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01)                         | шт. | 17440,83  |
| 201-8405 | НФ-6,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02)                         | шт. | 19803,42  |
| 201-8406 | НФ-12,0-02-ц (ТАНС.12.014.000)                           | шт. | 61980,39  |
| 201-8407 | НФ-15,0-02-ц (ТАНС.12.016.000)                           | шт. | 106088,74 |
| 201-8408 | НФ-18,0-02-ц (ТАНС.12.020.000)                           | шт. | 121880,30 |
| 201-8409 | НФ-21,0-02-ц (ТАНС.12.022.000)                           | шт. | 148057,16 |
| 201-8410 | НФ-25,0-02-ц (ТАНС.12.023.000)                           | шт. | 318740,76 |
| 201-8411 | НФ-30,0-02-ц (ТАНС.12.024.000)                           | шт. | 365894,78 |
| 201-8412 | НП-2,0/2,8-02-ц (ТАНС.12.103.000)                        | шт. | 9003,02   |
| 201-8413 | НП-3,0/4,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01)                     | шт. | 10102,20  |
| 201-8414 | НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02)                     | шт. | 10518,30  |
| 201-8415 | НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.104.000)                        | шт. | 16847,42  |
| 201-8416 | НП-5,0/6,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01)                     | шт. | 18719,35  |
| 201-8417 | НП-6,0/7,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02)                     | шт. | 20635,62  |
| 201-8418 | НП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)                        | шт. | 61207,64  |
| 201-8419 | НП-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000)                        | шт. | 93341,85  |
| 201-8420 | НП-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000)                        | шт. | 115878,62 |
| 201-8421 | НП-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000)                        | шт. | 155322,25 |
|          | Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные    |     |           |
| 201-8466 | 220 кВ   | т   | 116050,90 |



|          |  |     |            |
|----------|--|-----|------------|
| 201-8467 | 330 кВ, 500 кВ                                       | т   | 124327,52  |
|          | Опора стальная многогранная линий электропередачи    |     |            |
| 201-8268 | УМ 10-2  | шт. | 442459,75  |
| 201-8269 | УМ 110-2   | шт. | 1336340,95 |
| 201-8471 | УМ 110-2-16,9  | шт. | 1432010,13 |
| 201-8458 | УМ 110-2-22,8  | шт. | 3461531,22 |
| 201-8468 | УМ 110-2в-22,8                                       | шт. | 4968138,66 |
| 201-8475 | УМ 110-2В-22,8-16Т                                   | шт. | 6800979,64 |
| 201-8476 | УМ 110-2В-22,8-37                                    | шт. | 9605176,56 |
| 201-8270 | УМ 110-2ф+16,9                                       | шт. | 1919234,10 |
| 201-8271 | УМ 110-2ф+20   | шт. | 4422578,42 |
| 201-8272 | УМ 220-1к  | шт. | 1407142,00 |
| 201-8273 | УМ 220-2   | шт. | 2712696,77 |
| 201-8274 | УМ 220-4,2В  | шт. | 3468610,93 |
| 201-8275 | КМУ 110-1н   | шт. | 1125420,82 |
| 201-8276 | КМ 10-1.1  | шт. | 894419,21  |
| 201-8277 | МУ 330-1н  | шт. | 3013423,43 |
| 201-8473 | ПМ 35-4  | шт. | 270862,35  |
| 201-8481 | ПМ 110-4   | шт. | 615307,45  |
| 201-8278 | ПМ 220-1   | шт. | 573091,19  |
| 201-8479 | ПМ 220-2   | шт. | 1257778,11 |
| 201-8452 | УАн 10-9   | шт. | 57573,59   |
| 201-8453 | УПн 10-7   | шт. | 58807,78   |
| 201-8450 | Ан 10-9  | шт. | 50589,60   |
| 201-8451 | Пн 10-7  | шт. | 47009,95   |
|          | Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи |     |            |
| 201-8486 | У220-2т+5  | шт. | 1819007,00 |
| 201-8487 | У220-2т+9  | шт. | 2013438,38 |
| 201-8488 | У220-2т+14   | шт. | 2456007,94 |
| 201-8489 | У330-2т+5  | шт. | 2939650,25 |
| 201-8490 | У330-2т+9  | шт. | 3276003,12 |
|          | Фундамент стальной к многогранной опоре              |     |            |
| 201-8279 | УМ 10-2  | шт. | 259338,56  |
| 201-8280 | УМ 110-2   | шт. | 451017,45  |
| 201-8472 | УМ 110-2-16,9, диаметром 1220 мм, длиной 4000 мм     | шт. | 391990,04  |
| 201-8459 | УМ 110-2-22,8  | шт. | 808320,27  |
| 201-8470 | УМ 110-2в-22,8                                       | шт. | 991008,23  |
| 201-8281 | УМ 110-2ф+20, длиной 8000 мм                         | шт. | 933855,78  |
| 201-8282 | УМ 110-2ф+20, длиной 8000 мм                         | шт. | 1141379,62 |
| 201-8283 | КМУ 110-1н   | шт. | 236781,64  |
| 201-8284 | КМ 10-1.1  | шт. | 372089,90  |
| 201-8285 | МУ 330-1н  | шт. | 676526,18  |
| 201-8474 | ПМ 35-4, диаметром 535 мм, длиной 4000 мм            | шт. | 122347,78  |
| 201-8482 | ПМ 110-4, диаметром 720 мм, длиной 5800 мм           | шт. | 172007,45  |
| 201-8286 | ПМ 220-1   | шт. | 112749,33  |
| 201-8480 | ПМ 220-2, диаметром 1220 мм, длиной 6800 мм          | шт. | 379118,22  |
| 201-8456 | УАн 10-9   | шт. | 41717,55   |
| 201-8457 | УПн 10-7   | шт. | 41720,58   |
| 201-8454 | Ан 10-9  | шт. | 41717,55   |
| 201-8455 | Пн 10-7  | шт. | 29316,24   |
|          | Деталь закладная                                     |     |            |
| 201-8287 | монолитного фундамента к опоре УМ 110-2ф+16,9        | шт. | 324247,76  |
| 201-8288 | монолитного фундамента к опоре УМ 220-1к             | шт. | 410509,91  |
| 201-8289 | монолитного фундамента к опоре УМ 220-2              | шт. | 907307,15  |
| 201-8290 | монолитного фундамента к опоре УМ 220-4,2В           | шт. | 432330,34  |
| 201-8422 | фундамента ЭФ-30/4/К230-1,5-б (ТАНС.31.005.000)      | шт. | 4053,68    |
| 201-8423 | фундамента ЭФ-24/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.001.000)      | шт. | 12006,48   |
| 201-8424 | фундамента ЭФ-36/4/К400-3,0-б (ТАНС.31.002.000)      | шт. | 31695,95   |
| 201-8425 | фундамента ЭФ-30/12/Д440-3,0-б (ТАНС.31.003.000)     | шт. | 31526,99   |
| 201-8426 | фундамента Ф-16/4/К180-1,25-б (ТАНС.31.004.000)      | шт. | 3235,08    |
| 201-8427 | фундамента ЭФ-30/12/Д500-3,0-б (ТАНС.31.006.000)     | шт. | 33562,34   |
| 201-8428 | фундамента Ф-24/12/Д396-2,5-б (ТАНС.31.007.000)      | шт. | 23771,96   |
| 201-8429 | фундамента ЭФ-24/8/Д360-2,5-б (ТАНС.31.009.000)      | шт. | 15132,85   |
| 201-8430 | фундамента ЭФ-24/8/Д310-2,5-б (ТАНС.31.010.000)      | шт. | 15255,97   |
| 201-8431 | фундамента ЭФ-24/8/Д310-2,0-б (ТАНС.31.011.000)      | шт. | 13210,14   |
| 201-8432 | фундамента ЭФ-16/4/К140-1,0-б (ТАНС.31.014.000)      | шт. | 2206,93    |
| 201-8433 | фундамента ЭФ-30/8/Д360-2,5-б (ТАНС.31.016.000)      | шт. | 20548,67   |
| 201-8434 | фундамента ЭФ-20/4/К180-1,3-б (ТАНС.31.020.000)      | шт. | 4728,20    |
| 201-8435 | фундамента ЭФ-36/12/Д470-3,0-б (ТАНС.31.024.000)     | шт. | 40168,72   |
| 201-8436 | фундамента ЭФ-36/12/Д540-3,0-б (ТАНС.31.025.000)     | шт. | 46145,11   |
| 201-8437 | фундамента ЭФ-16/4/К140-1,0-б (ТАНС.31.045.000)      | шт. | 2168,95    |
| 201-8438 | фундамента ЭФ-20/4/К180-1,2-б (ТАНС.31.046.000)      | шт. | 3592,64    |
| 201-8439 | фундамента ЭФ-30/4/К230-1,5-б (ТАНС.31.048.000)      | шт. | 5096,24    |
| 201-8440 | фундамента ЭФ-30/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.049.000)      | шт. | 7092,30    |
| 201-8441 | фундамента ЭФ-30/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.050.000)      | шт. | 9816,58    |
| 201-8442 | фундамента ЭФ-20/8/Д360-2,5-б (ТАНС.31.065.000)      | шт. | 15132,85   |
| 201-8443 | фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-б (ТАНС.31.066.000)      | шт. | 18049,66   |
| 201-8444 | фундамента ЭФ-20/4/К180-1,0-б (ТАНС.31.067.000)      | шт. | 3944,97    |
| 201-8445 | фундамента ЭФ-20/4/К180-1,5-б (ТАНС.31.068.000)      | шт. | 4496,37    |



|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
| 201-8446 | фундамент 3Ф-20/4/К180-0,8-6 (ТАНС.31.069.000)                               | шт. | 3641,11  |
| 201-8447 | фундамент 3Ф-20/4/Д270-1,5-6 (ТАНС.31.074.000)                               | шт. | 6506,84  |
|          | Группа: Конструкции освещения дорог и магистралей                            |     |          |
|          | Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка |     |          |
| 201-1338 | 1.К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000)  | шт. | 3220,98  |
| 201-1339 | 1.К1-1,2-0,5-П3-ц (ТАНС.41.063.000)  | шт. | 3434,16  |
| 201-1340 | 1.К1-1,2-0,5-П4-ц (ТАНС.41.065.000)  | шт. | 3605,64  |
| 201-1341 | 1.К2-4,0-2,5-О2-ц (ТАНС.41.084.000)  | шт. | 22944,25 |
| 201-1342 | 1.К1-3,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.089.000)  | шт. | 11640,71 |
| 201-1343 | 1.К1-3,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.090.000)  | шт. | 13708,85 |
| 201-1344 | 1.К1-2,0-2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.091.000)                                     | шт. | 9932,89  |
| 201-1345 | 1.К2-2,0-2,0-180-О3-ц (ТАНС.41.092.000)                                      | шт. | 18840,40 |
| 201-1346 | 1.К2-2,0-2,0-30-О3-ц (ТАНС.41.093.000)                                       | шт. | 11498,19 |
| 201-1347 | 1.К2-2,0-2,0-30,15/90-О3-ц (ТАНС.41.095.000)                                 | шт. | 16446,68 |
| 201-1348 | 1.К2-4,0-2,5-О3-ц (ТАНС.41.096.000)  | шт. | 22685,88 |
| 201-1349 | 1.К2-2,5-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.097.000)                                   | шт. | 17812,70 |
| 201-1350 | 1.К3-2,0-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.100.000)                                   | шт. | 19879,69 |
| 201-1351 | 1.К2-3,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.101.000)  | шт. | 19579,60 |
| 201-1352 | 1.К2-3,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.102.000)  | шт. | 20862,20 |
| 201-1353 | 1.К3-3,5-2,0-180-О3-р-ц (ТАНС.41.697.000)                                    | шт. | 27616,99 |
| 201-1354 | 1.К3-3,5-2,0-180-О4-р-ц (ТАНС.41.698.000)                                    | шт. | 28899,58 |
| 201-1355 | 1.К2-3,5-2,0-180-О4-ц (ТАНС.41.109.000)                                      | шт. | 23969,63 |
| 201-1356 | 1.К1-2,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.111.000)  | шт. | 10317,56 |
| 201-1357 | 1.К2-3,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.112.000)  | шт. | 17912,34 |
| 201-1358 | 1.К2-3,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.113.000)  | шт. | 19865,78 |
| 201-1359 | 1.К1-2,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.118.000)  | шт. | 9091,73  |
| 201-1360 | 1.К1-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.121.000)  | шт. | 9304,92  |
| 201-1361 | 1.К1-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.122.000)  | шт. | 9903,93  |
| 201-1362 | 1.К1-2,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.123.000)  | шт. | 8535,59  |
| 201-1363 | 1.К1-1,5-1,5-О2-ц (ТАНС.41.124.000)  | шт. | 5941,43  |
| 201-1364 | 1.К1-1,5-1,5-О3-ц (ТАНС.41.125.000)  | шт. | 6725,82  |
| 201-1365 | 1.К1-1,5-1,5-О4-ц (ТАНС.41.126.000)  | шт. | 8008,42  |
| 201-1366 | 1.К1-1,7-1,3-О4-ц (ТАНС.41.129.000)  | шт. | 9249,30  |
| 201-1367 | 1.К1-1,5-1,0-О2-ц (ТАНС.41.130.000)  | шт. | 5357,48  |
| 201-1368 | 1.К1-1,5-1,0-О3-ц (ТАНС.41.131.000)  | шт. | 6483,67  |
| 201-1369 | 1.К1-2,5-2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.133.000)                                     | шт. | 8920,25  |
| 201-1370 | 1.К1-2,5-2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.134.000)                                     | шт. | 9533,17  |
| 201-1371 | 1.К2-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.135.000)  | шт. | 15761,93 |
| 201-1372 | 1.К2-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.136.000)  | шт. | 16445,52 |
| 201-1373 | 1.К2-3,3-1,7-О4-ц (ТАНС.41.139.000)  | шт. | 19181,04 |
| 201-1374 | 1.К2-4,0-2,5-О4-ц (ТАНС.41.140.000)  | шт. | 24795,73 |
| 201-1375 | 1.К2-2,5-2,0-30-О3-ц (ТАНС.41.141.000)                                       | шт. | 15418,98 |
| 201-1376 | 1.К2-2,5-2,0-30-О2-ц (ТАНС.41.142.000)                                       | шт. | 14734,23 |
| 201-1377 | 1.К2-2,0-2,0-90-О2-ц (ТАНС.41.143.000)                                       | шт. | 16445,52 |
| 201-1378 | 1.К2-2,0-2,0-90-О3-ц (ТАНС.41.144.000)                                       | шт. | 17129,11 |
| 201-1379 | 1.К2-2,5-2,0-90-О2-ц (ТАНС.41.145.000)                                       | шт. | 17472,07 |
| 201-1380 | 1.К2-2,5-2,0-90-О3-ц (ТАНС.41.146.000)                                       | шт. | 18155,65 |
| 201-1381 | 1.К2-2,5-2,0-15,30/90-О2-ц (ТАНС.41.147.000)                                 | шт. | 16444,36 |
| 201-1382 | 1.К2-2,5-2,0-30,15/90-О2-ц (ТАНС.41.149.000)                                 | шт. | 16444,36 |
| 201-1383 | 1.К2-2,5-2,0-30,15/90-О3-ц (ТАНС.41.150.000)                                 | шт. | 17472,07 |
| 201-1384 | 1.К2-2,5-2,0-180-О2-р-ц (ТАНС.41.703.000)                                    | шт. | 20009,45 |
| 201-1385 | 1.К2-2,5-2,0-180-О3-ц (ТАНС.41.152.000)                                      | шт. | 18995,66 |
| 201-1386 | 1.К4-2,5-2,0-180-О4-р-ц (ТАНС.41.687.000)                                    | шт. | 29028,19 |
| 201-1387 | 1.С4-1,4-1,25-90-О3-ц (ТАНС.41.156.000)                                      | шт. | 22827,23 |
| 201-1388 | 1.К1-1,2-0,5-П6-ц (ТАНС.41.163.000)  | шт. | 3506,00  |
| 201-1389 | 1.К2-3,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.165.000)  | шт. | 18155,65 |
| 201-1390 | 1.К4-2,5-2,0-180-О2-р-ц (ТАНС.41.598.000)                                    | шт. | 27031,88 |
| 201-1391 | 1.К1-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.176.000)  | шт. | 11157,56 |
| 201-1392 | 1.К1-3,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.177.000)  | шт. | 11984,82 |
| 201-1393 | 1.К1-2,0-2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.178.000)                                     | шт. | 9249,30  |
| 201-1394 | 1.К2-2,0-2,0-30-О2-ц (ТАНС.41.182.000)                                       | шт. | 10756,67 |
| 201-1395 | 1.К2-2,0-2,0-30,15/90-О2-ц (ТАНС.41.187.000)                                 | шт. | 15761,93 |
| 201-1396 | 1.К2-2,5-2,0-30-О4-ц (ТАНС.41.189.000)                                       | шт. | 16444,36 |
| 201-1397 | 1.К2-2,0-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.190.000)                                   | шт. | 16100,25 |
| 201-1398 | 1.К3-2,0-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.191.000)                                   | шт. | 19522,83 |
| 201-1399 | 1.К3-2,5-2,0-180-О3-р-ц (ТАНС.41.270.000)                                    | шт. | 24224,53 |
| 201-1400 | 1.К3-2,0-2,0-30/180-О4-ц (ТАНС.41.193.000)                                   | шт. | 20891,17 |
| 201-1401 | 1.К2-2,0-2,0-180-О2-ц (ТАНС.41.194.000)                                      | шт. | 15874,32 |
| 201-1402 | 1.К2-2,0-2,0-30,15/90-О4-ц (ТАНС.41.195.000)                                 | шт. | 17470,91 |
| 201-1403 | 1.К2-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.197.000)  | шт. | 17472,07 |
| 201-1404 | 1.К2-1,5-2,0-180-Ф3-ц (ТАНС.41.204.000)                                      | шт. | 11529,48 |
| 201-1405 | 1.К2-2,0-2,0-180-Ф3-ц (ТАНС.41.205.000)                                      | шт. | 12498,09 |
| 201-1406 | 1.К2-2,5-2,0-180-Ф3-ц (ТАНС.41.206.000)                                      | шт. | 17044,53 |
| 201-1407 | 1.К2-2,0-2,0-180-Ф4-ц (ТАНС.41.208.000)                                      | шт. | 12525,89 |
| 201-1408 | 1.К2-2,5-2,0-180-Ф4-ц (ТАНС.41.209.000)                                      | шт. | 17044,53 |
| 201-1409 | 1.К2-1,5-1,5-180-Ф4-ц (ТАНС.41.213.000)                                      | шт. | 8250,57  |
| 201-1410 | 1.К2-1,5-1,5-180-Ф3-ц (ТАНС.41.219.000)                                      | шт. | 8321,24  |
| 201-1411 | 1.К2-2,0-1,5-180-Ф3-ц (ТАНС.41.220.000)                                      | шт. | 9205,28  |
| 201-1412 | 1.К1-1,5-1,5-О1-ц (ТАНС.41.222.000)  | шт. | 6512,63  |



|          |   |      |          |
|----------|---|------|----------|
| 201-1413 | 1.К1-2,5-2,0-01-ц (ТАНС.41.224.000)   | ш т. | 9591,10  |
| 201-1414 | 1.К1-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.234.000)   | ш т. | 5556,77  |
| 201-1415 | 1.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.237.000)   | ш т. | 6341,15  |
| 201-1416 | 1.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.239.000)   | ш т. | 7923,84  |
| 201-1417 | 1.К1-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.241.000)   | ш т. | 5486,09  |
| 201-1418 | 1.К1-1,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.242.000)   | ш т. | 6312,19  |
| 201-1419 | 1.К1-2,0-1,0-Ф3-ц (ТАНС.41.243.000)   | ш т. | 5230,03  |
| 201-1420 | 1.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.244.000)   | ш т. | 5813,98  |
| 201-1421 | 1.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.245.000)   | ш т. | 6241,51  |
| 201-1422 | 1.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.246.000)   | ш т. | 7923,84  |
| 201-1423 | 1.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.247.000)   | ш т. | 7923,84  |
| 201-1424 | 1.К1-1,2-0,5-Н3-ц (ТАНС.41.251.000)   | ш т. | 2949,86  |
| 201-1425 | 1.К2-2,5-2,0-180-03-ц (ТАНС.41.253.000)   | ш т. | 19523,99 |
| 201-1426 | 1.К1-1,5-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.254.000)   | ш т. | 3434,16  |
| 201-1427 | 1.К1-1,5-1,5-Ф1-ц (ТАНС.41.255.000)   | ш т. | 3775,96  |
| 201-1428 | 1.К2-1,0-1,0-180-Ф1-ц (ТАНС.41.256.000)   | ш т. | 5101,43  |
| 201-1429 | 1.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.257.000)   | ш т. | 8293,44  |
| 201-1430 | 1.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.260.000)   | ш т. | 10359,27 |
| 201-1431 | 1.К2-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.261.000)   | ш т. | 11228,23 |
| 201-1432 | 1.К3-2,5-2,0-180-02-ц (ТАНС.41.269.000)   | ш т. | 23625,52 |
| 201-1433 | 1.К2-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.320.000)   | ш т. | 11300,07 |
| 201-1434 | 1.К2-0,5-0,5-180-Ф2-ц (ТАНС.41.329.000)   | ш т. | 3205,92  |
| 201-1435 | 1.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.342.000)   | ш т. | 4802,50  |
| 201-1436 | 1.К1-1,7-1,3-05-ц (ТАНС.41.349.000)   | ш т. | 9932,89  |
| 201-1437 | 1.К1-2,0-2,0-05-ц (ТАНС.41.352.000)   | ш т. | 12284,90 |
| 201-1438 | 1.К2-1,2-0,5-180-П3-ц (ТАНС.41.355.000)   | ш т. | 6156,93  |
| 201-1439 | 1.К1-1,5-1,5-Ф2-ц (ТАНС.41.380.000)   | ш т. | 3775,96  |
| 201-1440 | 1.К1-1,0-1,0-Ф2-ц (ТАНС.41.382.000)   | ш т. | 2922,05  |
| 201-1441 | 1.К1-1,0-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.383.000)   | ш т. | 2922,05  |
| 201-1442 | 1.К1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000)   | ш т. | 2066,99  |
| 201-1443 | 1.К1-2,0-2,0-Ф6-ц (ТАНС.41.396.000)   | ш т. | 7423,31  |
| 201-1444 | 1.К2-0,5-0,5-80-Ф2-ц (ТАНС.41.397.000)  | ш т. | 3620,70  |
| 201-1445 | 1.К2-1,5-1,5-180-01-ц (ТАНС.41.398.000)   | ш т. | 10274,69 |
| 201-1446 | 1.К2-1,5-1,5-180-02-ц (ТАНС.41.399.000)   | ш т. | 10616,48 |
| 201-1447 | 1.К2-1,5-1,5-180-03-ц (ТАНС.41.400.000)   | ш т. | 11301,23 |
| 201-1448 | 1.К2-1,5-1,5-90-02-ц (ТАНС.41.403.000)  | ш т. | 10617,64 |
| 201-1449 | 1.К2-1,5-1,5-90-03-ц (ТАНС.41.404.000)  | ш т. | 11301,23 |
| 201-1450 | 1.К2-1,5-1,5-90-04-ц (ТАНС.41.405.000)  | ш т. | 11989,45 |
| 201-1451 | 1.К2-1,5-1,5-90-05-ц (ТАНС.41.406.000)  | ш т. | 13353,15 |
| 201-1452 | 1.К2-2,0-2,0-180-03-ц (ТАНС.41.408.000)   | ш т. | 18840,40 |
| 201-1453 | 1.К2-2,0-2,0-180-04-ц (ТАНС.41.409.000)   | ш т. | 19523,99 |
| 201-1454 | 1.К2-2,0-2,0-180-05-ц (ТАНС.41.410.000)   | ш т. | 21234,12 |
| 201-1455 | 1.К2-2,0-2,0-30/180-Ф4-ц (ТАНС.41.411.000)  | ш т. | 11571,19 |
| 201-1456 | 1.К3-2,5-2,0-30/180-03-ц (ТАНС.41.416.000)  | ш т. | 22258,34 |
| 201-1457 | 1.К1-1,5-1,0-Н3-ц (ТАНС.41.418.000)   | ш т. | 3691,38  |
| 201-1458 | 1.К1-1,0-1,0-010-ц (ТАНС.41.497.000)  | ш т. | 5144,30  |
| 201-1459 | 1.К1-2,0-2,0-09-ц (ТАНС.41.500.000)   | ш т. | 10219,07 |
| 201-1460 | 1.К1-2,0-2,0-010-ц (ТАНС.41.501.000)  | ш т. | 10589,83 |
| 201-1461 | 1.К1-2,5-2,0-09-ц (ТАНС.41.504.000)   | ш т. | 9591,10  |
| 201-1462 | 1.К1-2,5-2,0-010-ц (ТАНС.41.505.000)  | ш т. | 9932,89  |
| 201-1463 | 1.К2-2,5-2,0-09-ц (ТАНС.41.516.000)   | ш т. | 15418,98 |
| 201-1464 | 1.К2-2,5-2,0-010-ц (ТАНС.41.517.000)  | ш т. | 15760,78 |
|          | Кронштейн одноразовый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка    |      |          |
| 201-1465 | 2.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.450.000)   | ш т. | 7824,19  |
| 201-1466 | 2.К1-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.451.000)   | ш т. | 7824,19  |
| 201-1467 | 2.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.452.000)   | ш т. | 8878,54  |
| 201-1468 | 2.К1-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.453.000)   | ш т. | 8878,54  |
| 201-1469 | 2.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.454.000)   | ш т. | 9946,80  |
| 201-1470 | 2.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.455.000)   | ш т. | 9946,80  |
| 201-1471 | 2.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.456.000)   | ш т. | 11016,21 |
| 201-1472 | 2.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.457.000)   | ш т. | 11016,21 |
| 201-1473 | 2.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.458.000)   | ш т. | 10303,65 |
| 201-1474 | 2.К1-2,0-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.459.000)   | ш т. | 10303,65 |
| 201-1475 | 2.К1-2,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.460.000)   | ш т. | 11371,90 |
| 201-1476 | 2.К1-2,5-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.461.000)   | ш т. | 11371,90 |
| 201-1477 | 2.К1-2,0-1,5-30/Ф3-ц (ТАНС.41.462.000)  | ш т. | 8179,89  |
| 201-1478 | 2.К1-2,0-1,5-30/Ф4-ц (ТАНС.41.463.000)  | ш т. | 8179,89  |
| 201-1479 | 2.К1-2,5-1,5-30/Ф3-ц (ТАНС.41.464.000)  | ш т. | 9234,24  |
| 201-1480 | 2.К1-2,5-1,5-30/Ф4-ц (ТАНС.41.465.000)  | ш т. | 9234,24  |
| 201-1481 | 2.К1-2,5-2,0-30/Ф3-ц (ТАНС.41.466.000)  | ш т. | 9591,10  |
| 201-1482 | 2.К1-2,5-2,0-30/Ф4-ц (ТАНС.41.467.000)  | ш т. | 9591,10  |
| 201-1483 | 2.К1-2,5-2,5-30/Ф3-ц (ТАНС.41.468.000)  | ш т. | 10303,65 |
| 201-1484 | 2.К1-2,5-2,5-30/Ф4-ц (ТАНС.41.469.000)  | ш т. | 10303,65 |
|          | Кронштейн двукраковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка |      |          |
| 201-1485 | 2.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.470.000)   | ш т. | 6512,63  |
| 201-1486 | 2.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.471.000)   | ш т. | 6512,63  |
| 201-1487 | 2.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.471.000)   | ш т. | 7880,97  |
| 201-1488 | 2.К2-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.471.000)   | ш т. | 7880,97  |
| 201-1489 | 2.К2-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.472.000)   | ш т. | 8906,35  |



|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
| 201-1490 | 2.К2-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.231.000)  | шт. | 8906,35  |
| 201-1491 | 2.К2-1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.473.000)  | шт. | 7880,97  |
| 201-1492 | 2.К2-1,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.474.000)  | шт. | 7880,97  |
| 201-1493 | 2.К2-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.475.000)  | шт. | 9249,30  |
| 201-1494 | 2.К2-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.232.000)  | шт. | 9249,30  |
| 201-1495 | 2.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.476.000)  | шт. | 10274,69 |
| 201-1496 | 2.К2-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.477.000)  | шт. | 10274,69 |
|          | Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка                  |     |          |
| 201-1497 | 2.К3-0,5-1,0-120-Ф3-ц (ТАНС.41.478.000)  | шт. | 6512,63  |
| 201-1498 | 2.К3-0,5-1,0-120-Ф4-ц (ТАНС.41.479.000)  | шт. | 6512,63  |
| 201-1499 | 2.К3-1,0-1,0-120-Ф3-ц (ТАНС.41.268.000)  | шт. | 7880,97  |
| 201-1500 | 2.К3-1,0-1,0-120-Ф4-ц (ТАНС.41.252.000)  | шт. | 7880,97  |
| 201-1501 | 2.К3-1,5-1,0-120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000)  | шт. | 9591,10  |
| 201-1502 | 2.К3-1,5-1,0-120-Ф4-ц (ТАНС.41.480.000)  | шт. | 9591,10  |
| 201-1503 | 2.К3-2,0-1,0-120-Ф3-ц (ТАНС.41.250.000)  | шт. | 10959,43 |
| 201-1504 | 2.К3-2,0-1,0-120-Ф4-ц (ТАНС.41.481.000)  | шт. | 10959,43 |
|          | Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка               |     |          |
| 201-1505 | 2.К4-0,5-1,0-180-Ф3-ц (ТАНС.41.482.000)  | шт. | 8435,95  |
| 201-1506 | 2.К4-0,5-1,0-180-Ф4-ц (ТАНС.41.483.000)  | шт. | 9520,42  |
| 201-1507 | 2.К4-1,0-1,0-180-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000)  | шт. | 11045,17 |
| 201-1508 | 2.К4-1,0-1,0-180-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000)  | шт. | 11045,17 |
| 201-1509 | 2.К4-1,5-1,0-180-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000)  | шт. | 13325,35 |
| 201-1510 | 2.К4-1,5-1,0-180-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000)  | шт. | 13325,35 |
| 201-1511 | 2.К4-2,0-1,0-180-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000)  | шт. | 14850,10 |
| 201-1512 | 2.К4-2,0-1,0-180-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000)  | шт. | 14851,26 |
|          | Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка  |     |          |
| 201-1513 | 3.К1-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.001.000)  | шт. | 12472,60 |
| 201-1514 | 3.К2-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.002.000)  | шт. | 12985,87 |
| 201-1515 | 3.К2-0,4-1,5-180-Ф2-ц (ТАНС.42.003.000)  | шт. | 17147,65 |
| 201-1516 | 3.К2-0,7-1,5-30,15-Ф2-ц (ТАНС.42.004.000)  | шт. | 13513,04 |
| 201-1517 | 3.К4-0,4-1,5-180-Ф2-ц (ТАНС.42.005.000)  | шт. | 18188,10 |
| 201-1518 | 3.К4-0,4-1,5-30,15-180-Ф2-ц (ТАНС.42.006.000)  | шт. | 17660,92 |
|          | Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка                         |     |          |
| 201-1519 | 4.К1-0,4-1,5-О1-ц (ТАНС.42.010.000)  | шт. | 12472,60 |
| 201-1520 | 4.К1-0,4-1,5-О2-ц (ТАНС.42.011.000)  | шт. | 12985,87 |
| 201-1521 | 4.К1-0,4-1,5-О3-ц (ТАНС.42.012.000)  | шт. | 13513,04 |
| 201-1522 | 4.К1-0,4-1,5-О4-ц (ТАНС.42.013.000)  | шт. | 15593,93 |
| 201-1523 | 4.К1-0,8-1,5-О1-ц (ТАНС.42.014.000)  | шт. | 13513,04 |
| 201-1524 | 4.К1-0,8-1,5-О2-ц (ТАНС.42.015.000)  | шт. | 14026,31 |
| 201-1525 | 4.К1-0,8-1,5-О3-ц (ТАНС.42.016.000)  | шт. | 14553,49 |
| 201-1526 | 4.К1-0,8-1,5-О4-ц (ТАНС.42.017.000)  | шт. | 16107,20 |
| 201-1527 | 4.К1-0,3-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.018.000)  | шт. | 10391,71 |
| 201-1528 | 4.К1-0,3-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.019.000)  | шт. | 10918,88 |
| 201-1529 | 4.К1-0,3-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.020.000)  | шт. | 10918,88 |
| 201-1530 | 4.К1-0,9-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.021.000)  | шт. | 11959,33 |
| 201-1531 | 4.К1-0,9-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.022.000)  | шт. | 11959,33 |
| 201-1532 | 4.К1-0,9-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.023.000)  | шт. | 12472,60 |
|          | Кронштейн двурожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка        |     |          |
| 201-1533 | 4.К2-0,4-1,5-180-О1-ц (ТАНС.42.024.000)  | шт. | 14025,16 |
| 201-1534 | 4.К2-0,4-1,5-180-О2-ц (ТАНС.42.025.000)  | шт. | 14553,49 |
| 201-1535 | 4.К2-0,4-1,5-180-О3-ц (ТАНС.42.026.000)  | шт. | 15593,93 |
| 201-1536 | 4.К2-0,4-1,5-180-О4-ц (ТАНС.42.027.000)  | шт. | 17147,65 |
| 201-1537 | 4.К2-0,8-1,5-180-О1-ц (ТАНС.42.028.000)  | шт. | 15066,76 |
| 201-1538 | 4.К2-0,8-1,5-180-О2-ц (ТАНС.42.029.000)  | шт. | 15593,93 |
| 201-1539 | 4.К2-0,8-1,5-180-О3-ц (ТАНС.42.030.000)  | шт. | 16634,38 |
| 201-1540 | 4.К2-0,8-1,5-180-О4-ц (ТАНС.42.031.000)  | шт. | 18188,10 |
| 201-1541 | 4.К2-0,3-1,5-180-Ф1-ц (ТАНС.42.032.000)  | шт. | 11959,33 |
| 201-1542 | 4.К2-0,3-1,5-180-Ф3-ц (ТАНС.42.033.000)  | шт. | 11959,33 |
| 201-1543 | 4.К2-0,3-1,5-180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000)  | шт. | 12472,60 |
| 201-1544 | 4.К2-0,9-1,5-180-Ф1-ц (ТАНС.42.035.000)  | шт. | 13513,04 |
| 201-1545 | 4.К2-0,9-1,5-180-Ф3-ц (ТАНС.42.036.000)  | шт. | 14026,31 |
| 201-1546 | 4.К2-0,9-1,5-180-Ф4-ц (ТАНС.42.037.000)  | шт. | 14021,68 |
|          | Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка                        |     |          |
| 201-1547 | 5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.043.000)  | шт. | 8879,70  |
| 201-1548 | 5.К1-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.044.000)  | шт. | 9336,20  |
| 201-1549 | 5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.045.000)  | шт. | 9336,20  |
| 201-1550 | 5.К1-1,0-1,5-О1-ц (ТАНС.42.046.000)  | шт. | 10661,67 |
| 201-1551 | 5.К1-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.047.000)  | шт. | 11103,10 |
| 201-1552 | 5.К1-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.048.000)  | шт. | 11544,54 |
| 201-1553 | 5.К1-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.049.000)  | шт. | 13326,50 |
|          | Кронштейн двурожковый односторонний для установки на консольные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), |     |          |
| 201-1554 | 5.К2-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.050.000)  | шт. | 13766,78 |
| 201-1555 | 5.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.051.000)  | шт. | 13767,94 |
| 201-1556 | 5.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.052.000)  | шт. | 13767,94 |
|          | Кронштейн двурожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5             |     |          |
| 201-1557 | 5.К2-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.054.000)  | шт. | 18700,21 |
| 201-1558 | 5.К2-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.055.000)  | шт. | 19740,65 |
| 201-1559 | 5.К2-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.056.000)  | шт. | 21038,31 |
|          | Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флапман»), марка  |     |          |



|  |  |     |           |
|--|--|-----|-----------|
| 201-1560   | 6.К2-0,5-1,5-30,15/-Ф3-ц (ТАНС.42.057.000)   | шт. | 27635,52  |
| 201-1561   | 6.К2-0,5-1,5-30,15/-Ф5-ц (ТАНС.42.058.000)   | шт. | 28462,78  |
| 201-1562   | 6.К3-0,5-1,5-30,15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.059.000)  | шт. | 31255,07  |
| 201-1563   | 6.К3-0,5-1,5-30,15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.060.000)  | шт. | 32068,42  |
| 201-1564   | 6.К4-0,5-1,5-30,15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.061.000)  | шт. | 35046,09  |
| 201-1565   | 6.К4-0,5-1,5-30,15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.062.000)  | шт. | 35445,81  |
| Кронштейны для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка |  |     |           |
| 201-1566   | 10.С1-1,5-1,2-Ф5-ц (ТАНС.42.063.000)   | шт. | 15963,54  |
| 201-1567   | 10.С1-1,5-1,2-Ф6-ц (ТАНС.42.064.000)   | шт. | 15963,54  |
| 201-1568   | 10.С2-1,5-1,2-/180-Ф5-ц (ТАНС.42.065.000)  | шт. | 20708,10  |
| 201-1569   | 10.С2-1,5-1,2-/180-Ф6-ц (ТАНС.42.066.000)  | шт. | 20708,10  |
| Кронштейны для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка  |  |     |           |
| 201-1570   | 10.С1-1,8-1,8-О2-ц (ТАНС.42.069.000)   | шт. | 30557,58  |
| 201-1571   | 10.С1-1,8-1,8-О3-ц (ТАНС.42.070.000)   | шт. | 31812,37  |
| 201-1572   | 10.С1-1,8-1,8-О4-ц (ТАНС.42.071.000)   | шт. | 33493,53  |
| 201-1573   | 10.С1-1,8-1,8-О5-ц (ТАНС.42.072.000)   | шт. | 36001,95  |
| 201-1574   | 10.С2-1,8-1,8-/180-О2-ц (ТАНС.42.073.000)  | шт. | 39948,23  |
| 201-1575   | 10.С2-1,8-1,8-/180-О3-ц (ТАНС.42.074.000)  | шт. | 41102,22  |
| 201-1576   | 10.С2-1,8-1,8-/180-О4-ц (ТАНС.42.075.000)  | шт. | 42613,07  |
| 201-1577   | 10.С2-1,8-1,8-/180-О5-ц (ТАНС.42.076.000)  | шт. | 44893,24  |
| 201-1578   | 10.С4-1,8-1,8-/90-О3-ц (ТАНС.42.080.000)   | шт. | 59655,28  |
| 201-1579   | 10.С4-1,8-1,8-/90-О4-ц (ТАНС.42.081.000)   | шт. | 61080,39  |
| 201-1580   | 10.С4-1,8-1,8-/90-О5-ц (ТАНС.42.082.000)   | шт. | 63204,15  |
| Группа: Узлы коксохимических заводов   |  |     |           |
| Конструкции узлов коксохимических заводов  |  |     |           |
| 201-0741   | каркасы коксовых батарей   | т   | 49936,11  |
| 201-0742   | кожухи стояков для отвода газа   | т   | 50059,08  |
| 201-0743   | затворы коксовой рампы   | т   | 53821,30  |
| Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов                                     |  |     |           |
| Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов                                  |  |     |           |
| 201-0700   | бункеры, встроенные в производственные здания  | т   | 39675,86  |
| 201-0701   | бункерные эстакады   | т   | 61807,25  |
| 201-0702   | силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку запорочных и разгрузочных устройств                         | т   | 51022,02  |
| Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали                                |  |     |           |
| 201-0789   | Габбионные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения           | т   | 51415,60  |
| 201-0890   | Конструкции габбионные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием         | шт. | 1417,94   |
| 201-0891   | Конструкции габбионные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным цинковым покрытием         | шт. | 1715,21   |
| 201-0892   | Конструкции габбионные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galval покрытие                    | шт. | 1336,89   |
| 201-0893   | Конструкции габбионные коробчатые размером 2х1х1 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным    | шт. | 1993,95   |
| 201-0894   | Матрацы габбионные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием      | шт. | 1979,30   |
| 201-0895   | Матрацы габбионные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galval покрытие                 | шт. | 2398,21   |
| 201-0896   | Матрацы габбионные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным | шт. | 2769,35   |
| 201-1101   | Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140                         | м   | 393,82    |
| 201-0855   | Клинья перные  | т   | 50747,21  |
| 201-1102   | Колена из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140  | шт. | 375,89    |
| 201-0798   | Кондуктор инвентарный металлический  | шт. | 1698,95   |
| 201-0968   | Кондуктор металлический размером 2,52х2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500   | шт. | 13170,04  |
| 201-0969   | Кондуктор металлический размером 4,2х4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500   | шт. | 39514,15  |
| 201-0788   | Конструкции габбионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками. | т   | 50649,32  |
| 201-0784   | Конструкции металлические крепежных блоков с распорами   | т   | 33679,00  |
| 201-3225   | Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов   | т   | 39017,30  |
| 201-0804   | Конструкции стальных опорных башмаков  | т   | 56447,88  |
| 201-8052   | Конструкции стальные перил   | т   | 70013,12  |
| 201-1106   | Балка (наклонная горка) из стали угловой 250х16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, труб профильных 180х8, 120х7,   | т   | 42264,22  |
| 201-1107   | Стойка (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трубы профильной 200х160х9 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и 14   | т   | 52595,33  |
| 201-1269   | Конструкции балок и прокладок металлические из труб квадратных периметром от 1,3 м до 2,12 м толщиной от 9 до 10 мм и  | т   | 83460,39  |
| 201-1270   | Конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м и труб   | т   | 93250,77  |
| 201-1271   | Конструкции элементов крепления пластин и прокладок металлические из стали листовой толщиной от 1 мм до 8 мм.          | т   | 134142,13 |
| 201-1272   | Конструкции надколонников и балок металлические из балки 30К1, 25К2, 25Б2 и 40Ш3, стали угловой 125х80х10 мм, стали    | т   | 64469,37  |
| 201-1273   | Конструкции колонн и анкерных планок металлические из балки 40К4, стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм.           | т   | 89353,16  |
| 201-1274   | Конструкции рам металлические из балки 20Ш1, стали листовой толщиной 6 мм, опрентованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два   | т   | 95654,92  |
| 201-1275   | Конструкции связей, распорок и рамок водостока металлические из швеллера 24У, труб квадратных периметром от 0,32 м до  | т   | 115348,07 |
| 201-1276   | Конструкции прогонов металлические из швеллера 24У и 10У, стали угловой 100х7 мм, опрентованные грунт-эмалью ХВ-0278   | т   | 68249,96  |
| 201-1277   | Конструкции прогонов металлические из балки 20Ш1, опрентованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза.                      | т   | 77948,81  |
| 201-0829   | Металлоконструкции стальной обечайки, крышек   | т   | 40432,74  |
| 201-0889   | Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов  | т   | 37181,36  |
| 201-0813   | Опоры стальные   | т   | 40245,13  |
| 201-1000   | Опоры для арок оцинкованные, сталь С345  | т   | 68731,95  |
| 201-0888   | Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты  | т   | 48240,61  |
| 201-1103   | Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм  | шт. | 369,81    |
| 201-1096   | Нагели, глукhari стальные оцинкованные   | т   | 193473,85 |
| 201-1097   | Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные  | т   | 154967,71 |
| 201-0822   | Планка из стального листа толщиной 1 мм  | т   | 40179,69  |
| 201-0835   | Подкладки металлические  | кг  | 51,35     |
| 201-0599   | Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений            | т   | 59912,00  |
| 201-0841   | Стойки металлические со стрелками из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т            | кг  | 49,08     |
| 201-8057   | Стяжки винтовые  | шт. | 108,83    |
| 201-0856   | Хомуты стальные  | кг  | 41,09     |
| 201-1098   | Элементы соединительные стальные оцинкованные  | т   | 150297,54 |



|          |  |        |          |
|----------|--|--------|----------|
|          | Панель защитная габаритная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа |        |          |
| 201-0945 | ЗП-2, диаметром стержней 10 мм   | шт.    | 6568,25  |
| 201-0946 | ЗП-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм   | шт.    | 7164,94  |
| 201-0947 | ЗП-3, диаметром стержней 12 мм   | шт.    | 9145,03  |
| 201-0948 | ЗП-3.1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм   | шт.    | 9741,72  |
| 201-0949 | ЗП-4, диаметром стержней 14 мм   | шт.    | 10882,96 |
| 201-0950 | ЗП-4.1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм   | шт.    | 11479,66 |
|          | Конструкции стальные приспособлений  |        |          |
| 201-0783 | для монтажа  | т      | 32042,91 |
|          | Оттяжки  |        |          |
| 201-0863 | ОТ-250   | компл. | 10528,63 |
| 201-0864 | ОТ-251   | компл. | 10597,97 |
| 201-0865 | ОТ-253   | компл. | 7237,10  |
| 201-0866 | ОТ-254   | компл. | 13639,81 |
| 201-0867 | ОТ-256   | компл. | 13652,00 |
| 201-0868 | ОТ-259   | компл. | 12871,73 |
| 201-0869 | ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12  | компл. | 729,75   |
| 201-0870 | ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12  | компл. | 1918,25  |
| 201-0871 | ОТ-6   | компл. | 372,85   |
| 201-0872 | В60  | компл. | 2974,46  |
| 201-0873 | В61  | компл. | 3024,41  |
| 201-0874 | В63  | компл. | 2356,12  |
|          | Группа: Конструкции несущие стальные для придорожных шумозащитных экранов  |        |          |
| 201-0924 | Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002-73088633-09)   | т      | 30205,01 |
| 201-0925 | Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262-002-73088633-09)  | т      | 30802,41 |
| 201-0926 | Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-73088633-09)  | т      | 30353,85 |
| 201-0927 | Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-73088633-09)   | т      | 30353,85 |
| 201-0928 | Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262-002-73088633-09)  | т      | 31734,95 |
| 201-0929 | Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-73088633-09)  | т      | 31732,93 |
| 201-0930 | Защиты металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262-002-73088633-09)  | кг     | 110,06   |
|          | Группа: Элементы ограждений  |        |          |
| 201-0918 | Калитка "МАХАОН-стандарт"  | шт.    | 15240,65 |
| 201-0919 | Секция заграждения "МАХАОН-стандарт"   | шт.    | 7954,01  |
|          | Панели ограждения сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока)  |        |          |
| 201-8219 | (серия 3.017-1)  | т      | 38574,86 |
| 201-8220 | S = 2,75 x 1,06=2,92 м2, ПМ 1 (серия 3.017-1)  | шт.    | 997,72   |
| 201-8221 | S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, ПМ 2 (серия 3.017-1)  | шт.    | 1181,43  |
| 201-8222 | S = 2,75 x 2,06=5,67 м2, ПМ 3 (серия 3.017-1)  | шт.    | 1376,82  |
|          | Панели ограждения сетчатые из сварной сетки  |        |          |
| 201-8223 | (серия 3.017-1)  | т      | 37978,14 |
| 201-8224 | S = 2,75 x 1,16=3,19 м2, ПМ 4 (серия 3.017-1)  | шт.    | 871,87   |
| 201-8225 | S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, ПМ 5 (серия 3.017-1)  | шт.    | 979,44   |
| 201-8226 | S = 3,99 x 1,17=4,67 м2, ПМ 6 (серия 3.017-1)  | шт.    | 1907,10  |
| 201-8227 | S = 3,99 x 1,47=5,87 м2, ПМ 7 (серия 3.017-1)  | шт.    | 2019,79  |
| 201-8228 | S = 3,99 x 1,77=7,06 м2, ПМ 8 (серия 3.017-1)  | шт.    | 2207,56  |
|          | Панели ворот сетчатые из плетеной сетки  |        |          |
| 201-8229 | (серия 3.017-1)  | т      | 42718,29 |
| 201-8230 | S = 1,74 x 1,07=1,86 м2, ПМ 5А (серия 3.017-1)   | шт.    | 3826,13  |
| 201-8231 | S = 1,74 x 1,57=2,73 м2, ПМ 5Б (серия 3.017-1)   | шт.    | 5062,08  |
| 201-8232 | S = 1,74 x 2,07=3,6 м2, ПМ 5В (серия 3.017-1)  | шт.    | 6646,31  |
|          | Панели ворот сетчатые из сварной сетки   |        |          |
| 201-8233 | (серия 3.017-1)  | т      | 40965,31 |
| 201-8234 | 100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м2, ПМ 6А (серия 3.017-1)   | шт.    | 4153,75  |
| 201-8235 | 100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м2, ПМ 6Б (серия 3.017-1)   | шт.    | 4974,08  |
| 201-8236 | 100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м2, ПМ 6В (серия 3.017-1)   | шт.    | 5294,34  |
|          | Панели ворот сварные из стержней диаметром   |        |          |
| 201-8237 | 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)   | т      | 43716,35 |
| 201-8238 | 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м2, ПМ 7А (серия 3.017-1)  | шт.    | 9803,65  |
| 201-8239 | 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,56 м2, ПМ 7Б (серия 3.017-1)  | шт.    | 12671,29 |
| 201-8240 | 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,87=3,25 м2, ПМ 7В (серия 3.017-1)  | шт.    | 17395,87 |
| 201-8241 | 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м2, ПМ 8А (серия 3.017-1)   | шт.    | 7186,47  |
| 201-8242 | 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м2, ПМ 8Б (серия 3.017-1)   | шт.    | 11638,47 |
| 201-8243 | 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м2, ПМ 8В (серия 3.017-1)   | шт.    | 12090,43 |
|          | Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки   |        |          |
| 201-8244 | (серия 3.017-1)  | т      | 44835,98 |
| 201-8245 | S=1,25x1,07=1,34 м2, КМ 5А (серия 3.017-1)   | шт.    | 1752,70  |
| 201-8246 | S=1,25x1,57=1,96 м2, КМ 5Б (серия 3.017-1)   | шт.    | 2220,10  |
| 201-8247 | S=1,25x2,07=2,59 м2, КМ 5В (серия 3.017-1)   | шт.    | 2766,10  |
|          | Полотна калиток сетчатые из сварной сетки  |        |          |
| 201-8248 | (серия 3.017-1)  | т      | 42637,20 |
| 201-8249 | 100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м2, КМ 6А (серия 3.017-1)   | шт.    | 1783,63  |
| 201-8250 | 100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м2, КМ 6Б (серия 3.017-1)   | шт.    | 2027,23  |
| 201-8251 | 100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м2 (серия 3.017-1)  | шт.    | 2551,11  |
|          | Полотна калиток сварные из стержней диаметром  |        |          |
| 201-8252 | 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)   | т      | 45405,21 |
| 201-8253 | 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м2, КМ 7А (серия 3.017-1)  | шт.    | 3695,48  |
| 201-8254 | 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м2, КМ 7Б (серия 3.017-1)  | шт.    | 4926,63  |
| 201-8255 | 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 м2, КМ 7В (серия 3.017-1)  | шт.    | 6346,69  |
| 201-8256 | 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м2, КМ 8А (серия 3.017-1)   | шт.    | 2776,23  |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
| 201-8257 | 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м2. КМ 8Б (серия 3.017-1)   | шт. | 3422,94  |
| 201-8258 | 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м2. КМ 8В (серия 3.017-1)   | шт. | 4683,84  |
|          | Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие                                     |     |          |
| 201-3227 | цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 63 см                            | п.м | 1019,74  |
| 201-3228 | цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 103 см                           | п.м | 1262,00  |
| 201-3229 | цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 123 см                           | п.м | 1482,65  |
| 201-3230 | цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 173 см                           | п.м | 1927,65  |
| 201-3231 | цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 203 см                           | п.м | 2215,60  |
|          | Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие                                     |     |          |
| 201-3232 | цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота 90 см                              | п.м | 1691,19  |
| 201-3233 | цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота 110 см                             | п.м | 1854,03  |
| 201-3234 | цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота 130 см                             | п.м | 2206,10  |
| 201-3235 | цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота 150 см                             | п.м | 2547,89  |
|          | Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие  |     |          |
| 201-3236 | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 63 см                 | п.м | 637,14   |
| 201-3237 | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 103 см                | п.м | 928,41   |
| 201-3238 | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 123 см                | п.м | 964,49   |
| 201-3239 | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 153 см                | п.м | 1198,90  |
| 201-3240 | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 173 см                | п.м | 1305,28  |
| 201-3241 | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 203 см                | п.м | 1569,07  |
| 201-3242 | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 243 см                | п.м | 1990,40  |
| 201-3243 | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 103 см                | п.м | 751,89   |
| 201-3244 | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 123 см                | п.м | 878,58   |
| 201-3245 | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 153 см                | п.м | 1162,05  |
| 201-3246 | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 173 см                | п.м | 1276,96  |
| 201-3247 | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 203 см                | п.м | 1453,33  |
| 201-3248 | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 243 см                | п.м | 1718,86  |
| 201-3249 | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки    | п.м | 1225,51  |
| 201-3250 | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки    | п.м | 1711,86  |
| 201-3251 | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки    | п.м | 2013,45  |
| 201-3252 | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки    | п.м | 2222,77  |
| 201-3253 | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки    | п.м | 2483,83  |
| 201-3254 | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки    | п.м | 2978,75  |
| 201-3255 | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки    | п.м | 3093,12  |
| 201-3256 | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки | п.м | 1285,59  |
| 201-3257 | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки | п.м | 1492,82  |
| 201-3258 | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки | п.м | 1669,83  |
| 201-3259 | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки | п.м | 1868,64  |
| 201-3260 | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки | п.м | 1938,60  |
| 201-3261 | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки | п.м | 2240,23  |
|          | Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие                                     |     |          |
| 201-3262 | цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 103 см                           | п.м | 754,12   |
| 201-3263 | цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 123 см                           | п.м | 865,76   |
| 201-3264 | цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 153 см                           | п.м | 1095,25  |
| 201-3265 | цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 173 см                           | п.м | 1256,68  |
| 201-3266 | цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 203 см                           | п.м | 1441,73  |
|          | Панель сварная, НАЙЛОФОР 3Д, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие   |     |          |
| 201-3267 | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки | п.м | 1658,49  |
| 201-3268 | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки | п.м | 1858,10  |
| 201-3269 | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки | п.м | 2217,21  |
| 201-3270 | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки | п.м | 2406,11  |
| 201-3271 | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки | п.м | 2960,77  |
| 201-3272 | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки | п.м | 3021,39  |
| 201-3273 | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки | п.м | 3576,78  |
|          | Панель сварная декоративная, ДЭКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие                           |     |          |
| 201-3274 | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки | п.м | 2747,48  |
| 201-3275 | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки | п.м | 3249,42  |
| 201-3276 | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки | п.м | 3486,40  |
| 201-3277 | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки | п.м | 4028,09  |
|          | Подраздел: Галереи и эстакады различного назначения  |     |          |
|          | Группа: Галереи  |     |          |
| 201-0662 | Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры  | т   | 31825,76 |
| 201-0663 | Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла                    | т   | 33703,36 |
|          | Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м       |     |          |
| 201-0652 | до 700 кг  | т   | 57267,53 |
| 201-0653 | от 700 до 1300 кг  | т   | 55329,85 |
| 201-0654 | свыше 1300 кг  | т   | 54409,93 |
|          | Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м   |     |          |
| 201-0655 | до 500 кг  | т   | 53555,17 |
| 201-0656 | от 500 до 1000 кг  | т   | 53236,06 |
| 201-0657 | свыше 1000 кг  | т   | 52701,61 |
|          | Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорейсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения          |     |          |
| 201-0658 | габаритные   | т   | 38339,61 |
| 201-0659 | негабаритные   | т   | 44273,84 |
|          | Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения   |     |          |
| 201-0660 | габаритные   | т   | 38921,28 |
| 201-0661 | негабаритные   | т   | 41215,80 |
|          | Группа: Эстакады   |     |          |
| 201-0664 | Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны          | т   | 37147,47 |



|   |   |        |             |
|---|---|--------|-------------|
| 201-0665  | Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики. | т      | 45815,58    |
| 201-0666  | Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта  | т      | 41178,25    |
| 201-0667  | Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры  | т      | 42378,69    |
| <b>Подраздел: Радио и телевизионные мачты, башни, антенны и устройства</b>  |   |        |             |
| <b>Группа: Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн,</b>            |   |        |             |
| <b>Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами,</b>        |   |        |             |
| 201-0673  | до 500 кг   | т      | 46057,36    |
| 201-0674  | от 500 до 1000 кг   | т      | 49548,11    |
| 201-0675  | от 1000 до 1500 кг  | т      | 50877,34    |
| 201-0676  | от 1500 до 2000 кг  | т      | 35004,20    |
| 201-0677  | от 2000 до 2500 кг  | т      | 35259,46    |
| 201-0678  | свыше 2500 кг   | т      | 35052,05    |
| <b>Группа: Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями,</b>            |   |        |             |
| <b>Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами,</b> |   |        |             |
| 201-0668  | до 200 кг   | т      | 45744,39    |
| 201-0669  | от 200 до 300 кг  | т      | 46123,06    |
| 201-0670  | от 300 до 400 кг  | т      | 46449,46    |
| 201-0671  | от 400 до 600 кг  | т      | 46798,18    |
| 201-0672  | от 600 до 800 кг  | т      | 46395,21    |
| <b>Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных</b>           |   |        |             |
| <b>Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки</b>        |   |        |             |
| <b>Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием</b>  |   |        |             |
| 201-0755  | горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т  | т      | 63608,51    |
| 201-0756  | горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т   | т      | 61732,30    |
| 201-0757  | горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т   | т      | 56075,84    |
| 201-0758  | горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т  | т      | 55725,68    |
| 201-0759  | горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т   | т      | 52281,24    |
| 201-0760  | лнугых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т   | т      | 77853,07    |
| 201-0761  | лнугых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т   | т      | 76233,40    |
| 201-0762  | лнугых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т   | т      | 83730,72    |
| 201-0763  | лнугосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т                                      | т      | 97952,94    |
| 201-0764  | лнугосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т                               | т      | 91432,62    |
| 201-0765  | лнугосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т                               | т      | 85861,00    |
| 201-0766  | лнугосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т                                 | т      | 81451,72    |
| 201-0767  | лнугосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т                                   | т      | 79611,74    |
| 201-0768  | толстостеной стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т  | т      | 83051,03    |
| 201-0769  | толстостеной стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т   | т      | 81532,22    |
| 201-0770  | толстостеной стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т  | т      | 80581,78    |
| 201-0771  | толстостеной стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т   | т      | 80349,58    |
| <b>Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения</b>  |   |        |             |
| <b>Конструктивные элементы вспомогательного назначения</b>  |   |        |             |
| 201-0772  | массой не более 50 кг с преобладанием толстостеной стали без отверстий и сборосварочных операций                    | т      | 43776,22    |
| 201-0773  | массой не более 50 кг с преобладанием толстостеной стали с отверстиями  | т      | 49762,71    |
| 201-0774  | массой не более 50 кг с преобладанием толстостеной стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без    | т      | 75387,56    |
| 201-0775  | с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций   | т      | 53384,23    |
| 201-0776  | с преобладанием профильного проката с отверстиями   | т      | 62408,30    |
| 201-0777  | с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые  | т      | 67258,18    |
| <b>Группа: Конструктивные элементы мостов</b>   |   |        |             |
| 201-8053  | Башмаки круглые и бугели  | кг     | 29,55       |
| 201-8049  | Катки стальные  | т      | 51081,79    |
| 201-8054  | Конструкции мостовые инвентарные  | т      | 17421,25    |
| 201-0794  | Конструкции стальные тяжёлые  | т      | 52294,35    |
| 201-8050  | Металлоконструкции деформационного шва «Мауэрер»  | м      | 482,17      |
| 201-8048  | Опорные части пролетных строений из литой стали   | т      | 134070,33   |
| 201-8051  | Стальные конструкции перекрытия швов  | т      | 79154,88    |
| 201-1001  | Тяжи и анкера   | т      | 73450,94    |
| 201-1010  | Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5   | шт.    | 992,42      |
| 201-1011  | Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8   | шт.    | 876,08      |
| 201-1012  | Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8   | шт.    | 1333,04     |
| 201-1013  | Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8   | шт.    | 1708,46     |
| 201-1014  | Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0   | шт.    | 3507,78     |
| 201-1015  | Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8   | шт.    | 4042,17     |
| 201-8055  | Шарниры   | т      | 60649,70    |
| <b>Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой</b>   |   |        |             |
| 201-8046  | до 0,125 т  | т      | 73587,80    |
| 201-8047  | свыше 0,125 т   | т      | 68484,31    |
| <b>Пролетные строения автодорожных мостов, пролет</b>   |   |        |             |
| 201-8037  | 42 м, проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение  | компл. | 6644459,48  |
| 201-8038  | 63 м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение  | компл. | 14896924,77 |
| 201-8039  | 3х63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное исполнение  | компл. | 41575407,80 |
| 201-8040  | до 66 м, обычное исполнение   | т      | 99845,67    |
| <b>Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет</b>  |   |        |             |
| 201-8002  | 18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение  | компл. | 2986895,86  |
| 201-8003  | 23 м, проект 821/2 Ленгипротрансмост, обычное исполнение  | компл. | 3884905,54  |
| 201-8004  | 27 м, проект 821/3 Ленгипротрансмост, обычное исполнение  | компл. | 5566130,67  |
| 201-8005  | 33,6 м, проект 821/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение  | компл. | 7915144,37  |
| 201-8006  | 18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное исполнение   | компл. | 4457442,40  |
| 201-8007  | 23 м, проект 563/2,5 Гипротрансмост, обычное исполнение   | компл. | 5986128,75  |
| 201-8008  | 27 м, проект 563/3,5 Гипротрансмост, обычное исполнение   | компл. | 7294801,48  |



|          |   |        |              |
|----------|---|--------|--------------|
| 201-8010 | 33 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение   | компл. | 11026891,34  |
| 201-8011 | 33,6 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение   | компл. | 11082280,57  |
| 201-8012 | 44 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение   | компл. | 14107296,34  |
| 201-8013 | 44,8 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение   | компл. | 14209602,93  |
| 201-8014 | 55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное исполнение   | компл. | 17741787,11  |
| 201-8015 | 66 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение   | компл. | 21804956,37  |
| 201-8016 | 77 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение   | компл. | 26534236,53  |
| 201-8017 | 88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение                   | компл. | 36155913,87  |
| 201-8018 | 87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение                 | компл. | 36072760,52  |
| 201-8019 | 109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение                | компл. | 51922625,38  |
| 201-8020 | 110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение                  | компл. | 52169917,67  |
| 201-8021 | 18,2 м, с пькиими цпорами, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное исполнение                                     | компл. | 2778016,62   |
| 201-8022 | 23 м, с пькиими цпорами, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное исполнение                                       | компл. | 3652002,22   |
| 201-8023 | 27 м, с пькиими цпорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное исполнение                                       | компл. | 4794920,90   |
| 201-8024 | 33,6 м, с пькиими цпорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное исполнение                                     | компл. | 6875653,83   |
| 201-8025 | 45 м, с пькиими цпорами, проект 739/8,12 Гипротрансмост, обычное исполнение                                       | компл. | 10774707,34  |
| 201-8026 | 55 м, с пькиими цпорами, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное исполнение                                       | компл. | 14614030,26  |
| 201-8027 | 2x110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение  | компл. | 101624847,92 |
| 201-8028 | 44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение  | компл. | 17215420,29  |
| 201-8029 | 55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение  | компл. | 23508140,92  |
| 201-8030 | 66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение  | компл. | 23503212,13  |
| 201-8031 | 18,2 м  | т      | 108694,09    |
| 201-8032 | 33 м  | т      | 111970,68    |
| 201-8033 | 66 м  | т      | 104469,74    |
|          | Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом   |        |              |
| 201-8034 | до 88 м, обычное исполнение   | т      | 124097,20    |
| 201-8035 | до 110 м, обычное исполнение  | т      | 123379,26    |
| 201-8036 | свыше 2x110 м, обычное исполнение   | т      | 126998,60    |
|          | Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов  |        |              |
| 201-8041 | на автодорогах, пролет до 22 м  | т      | 106779,44    |
| 201-8042 | на железных дорогах, пролет 15,8 м  | т      | 107283,15    |
| 201-8043 | на железных дорогах, пролет 12,8 м  | т      | 105031,07    |
| 201-8044 | на железных дорогах, пролет 10,8 м  | т      | 105336,10    |
| 201-8045 | на железных дорогах, пролет 8,7 м   | т      | 107137,07    |
|          | Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов |        |              |
| 201-0899 | до 100 м  | т      | 109037,04    |
| 201-0901 | свыше 100 м   | т      | 132048,49    |
|          | Части опорные резинометаллические для мостов, марка   |        |              |
| 201-0982 | РОЧ Н 15x35x4,0 см  | шт.    | 1089,23      |
| 201-0983 | РОЧ Н 20x25x3,2 см  | шт.    | 784,46       |
| 201-0984 | РОЧ Н 20x40x3,6 см  | шт.    | 1418,91      |
| 201-0985 | РОЧ Н 20x25x6,2 см  | шт.    | 1432,17      |
| 201-0986 | РОЧ Н 20x30x3,3 см  | шт.    | 1068,70      |
| 201-0987 | РОЧ Н 20x30x5,2 см  | шт.    | 1401,83      |
| 201-0988 | РОЧ Н 20x40x5,2 см  | шт.    | 1686,75      |
| 201-0989 | РОЧ Н 30x35x6,9 см  | шт.    | 3558,21      |
| 201-0990 | РОЧ Н 30x40x6,0 см  | шт.    | 3959,24      |
| 201-0991 | РОЧ Н 30x40x7,8 см  | шт.    | 3568,16      |
| 201-0992 | РОЧ Н 30x40x9,2 см  | шт.    | 4816,02      |
| 201-0993 | РОЧ СО 15x35x4,0 см   | шт.    | 1174,74      |
| 201-0994 | РОЧ СО 20x25x6,2 см   | шт.    | 1520,40      |
| 201-0995 | РОЧ СО 20x40x5,2 см   | шт.    | 1823,45      |
| 201-0996 | РОЧ СО 30x40x7,8 см   | шт.    | 4193,08      |
|          | Части опорные   |        |              |
| 201-1231 | одноплитные, длина 18,2 м   | компл. | 1563162,39   |
| 201-1232 | двухплитные, длина 18,2 м   | компл. | 1265862,70   |
| 201-1233 | одноплитные, длина 23 м   | компл. | 1671207,65   |
| 201-1234 | двухплитные, длина 23 м   | компл. | 1720619,53   |
| 201-1235 | одноплитные, длина 33,6 м   | компл. | 1835600,32   |
| 201-1236 | двухплитные, длина 33,6 м   | компл. | 1853213,74   |
| 201-1237 | одноплитные, длина 55 м   | компл. | 1569891,69   |
| 201-1238 | одноплитные, длина 88 м   | компл. | 1624482,62   |
| 201-1239 | двухплитные, длина 66 м   | компл. | 2690181,26   |
| 201-1240 | одноплитные, длина 88 м   | компл. | 1777597,23   |
| 201-1241 | одноплитные, длина 110 м  | компл. | 2173302,43   |
| 201-1242 | двухплитные, длина 110 м  | компл. | 4934932,62   |
| 201-1243 | VG2 800 кН  | шт.    | 167327,46    |
| 201-1244 | VG2 2200 кН   | шт.    | 225981,70    |
| 201-1245 | маятниковые SIPD 4000 кН  | шт.    | 403823,68    |
| 201-1246 | маятниковые SIPD 8000 кН  | шт.    | 681970,15    |
| 201-1247 | маятниковые SIP-S 3200 кН   | шт.    | 451117,60    |
| 201-1248 | маятниковые SIP-S 6520 кН   | шт.    | 676501,44    |
| 201-1249 | маятниковые SIP-S 8360 кН   | шт.    | 743285,74    |
|          | Плита анкерная  |        |              |
| 201-1250 | для SIPD 4000 кН  | шт.    | 48111,90     |
| 201-1251 | для SIPD 8000 кН  | шт.    | 81232,36     |
| 201-1252 | для MHD-C 12000 кН  | шт.    | 164934,90    |
|          | Демпфер гидравлический  |        |              |
| 201-1253 | MHD-C 12000 кН  | шт.    | 1050617,98   |



|          |   |         |            |
|----------|---|---------|------------|
| 201-1254 | MHD-C 1500 kN   | шт.     | 1489532,93 |
| 201-1255 | MSNL-C 1200 kN  | шт.     | 1402366,10 |
| 201-1256 | MHD-C 950 kN  | шт.     | 1201585,66 |
| 201-1257 | MHD-C 750 kN  | шт.     | 982284,59  |
| 201-1258 | MHD-C 500 kN  | шт.     | 809797,77  |
|          | Шов деформационный  |         |            |
| 201-1265 | DS240   | п.м     | 113384,20  |
| 201-1259 | DS320   | п.м     | 119200,50  |
| 201-1260 | DS400   | п.м     | 149697,83  |
| 201-1261 | DB40  | п.м     | 50348,05   |
| 201-1262 | DB80  | п.м     | 59839,51   |
| 201-1263 | DB130   | п.м     | 83271,54   |
| 201-1264 | DB210   | п.м     | 214917,99  |
| 201-1266 | D80   | п.м     | 10923,52   |
| 201-1267 | D100  | п.м     | 10918,88   |
| 201-1268 | D160  | п.м     | 92106,05   |
|          | Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственных                            |         |            |
| 201-0902 | Опоры из труб   | т       | 70263,70   |
| 201-0903 | Ростверки из двутавров  | т       | 77882,27   |
| 201-0904 | Подмости из труб  | т       | 56152,30   |
| 201-0905 | Подмости из профиля   | т       | 66192,62   |
| 201-0906 | Металлическая опалубка  | т       | 90471,23   |
| 201-0907 | МИК-С из труб   | т       | 98288,48   |
| 201-0908 | МИК-С из профиля  | т       | 80562,02   |
| 201-0909 | МИК-П   | т       | 81854,24   |
|          | Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции   |         |            |
| 201-8469 | Решетки раздвижные металлические (уголок 20х20 мм)  | м2      | 1641,22    |
|          | Конструкции стальные индивидуальные   |         |            |
| 201-0850 | листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т  | т       | 56908,39   |
| 201-0851 | листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т   | т       | 54398,05   |
| 201-0843 | решетчатые сварные массой до 0,1 т  | т       | 62298,26   |
| 201-0848 | решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т   | т       | 59527,68   |
| 201-0852 | решетчатые сварные массой 0,5-1 т   | т       | 56756,05   |
| 201-0853 | решетчатые сварные массой 1-2 т   | т       | 53060,89   |
| 201-0854 | решетчатые сварные массой 2-5 т   | т       | 50888,02   |
| 201-0826 | решетчатые сварные массой свыше 5 т   | т       | 48116,39   |
|          | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы  |         |            |
| 201-0778 | до 0,1 т  | т       | 63717,93   |
| 201-0779 | от 0,1 до 0,5 т   | т       | 60907,15   |
| 201-0780 | от 0,501 до 1,0 т   | т       | 51349,25   |
| 201-0781 | свыше 1,0 т   | т       | 66736,04   |
| 201-8062 | до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм   | т       | 67704,44   |
| 201-8063 | до 0,1 т решетчатые   | т       | 44782,21   |
|          | Подраздел: Элементы облицовки   |         |            |
|          | Группа: Фасадные элементы   |         |            |
| 201-1105 | Нащельники декоративные 40х0,8 мм из оцинкованной стали   | м       | 974,92     |
| 201-1136 | Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными   | т       | 61986,64   |
| 201-1300 | Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»   | м2      | 1498,40    |
| 201-1584 | Кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели Alpolic/т SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскроем и песко-     | м2      | 12681,40   |
| 201-1585 | Кассеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpolic/т SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскроем и пескоструйной | м2      | 11963,06   |
| 201-1586 | Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpolic/т SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскроем и         | м2      | 9910,78    |
| 201-1587 | Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа "СКК-СК-003"                                  | м2      | 2310,20    |
| 201-1310 | Профиль боковой НЧП-2976  | п.м     | 366,28     |
| 201-1311 | Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)  | п.м     | 45,49      |
| 201-1312 | ЭУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)  | 10 п.м  | 1487,20    |
| 201-1313 | ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина)   | 100 шт. | 2730,00    |
| 201-1582 | Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка  | 10 м    | 699,61     |
| 201-1581 | Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун)   | м2      | 212,08     |
| 201-1306 | Уголок ПВХ с стеклосеткой   | м       | 19,24      |
| 201-1307 | Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5х50х60   | 100 шт. | 15962,00   |
| 201-1308 | Кронштейны гнутые обычные 5х50х40   | 100 шт. | 13357,00   |
| 201-1309 | Кронштейны перильные (КП)   | 100 шт. | 12671,00   |
|          | Профиль цокольный   |         |            |
| 201-1301 | AL 50 мм, длина 2500 мм   | м       | 81,61      |
| 201-1302 | AL 100 мм, длина 2500 мм  | м       | 121,77     |
| 201-1303 | AL 120 мм, длина 2500 мм  | м       | 153,38     |
| 201-1304 | AL 150 мм, длина 2500 мм  | м       | 292,58     |
| 201-1305 | AL 200 мм, длина 2500 мм  | м       | 374,13     |
|          | Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK"   |         |            |
| 201-1314 | кронштейн 70 мм из оцинкованной стали   | шт.     | 24,91      |
| 201-1315 | кронштейн 110 мм из оцинкованной стали  | шт.     | 32,58      |
| 201-1316 | кронштейн 150 мм из оцинкованной стали  | шт.     | 41,93      |
| 201-1317 | кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали  | шт.     | 63,04      |
| 201-1318 | кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали  | шт.     | 71,72      |
| 201-1319 | кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали  | шт.     | 84,22      |
| 201-1320 | кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали  | шт.     | 100,84     |
| 201-1321 | профиль горизонтальный из оцинкованной стали  | м       | 93,37      |
| 201-1322 | профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали  | м       | 168,00     |
| 201-1323 | профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали  | м       | 187,72     |



|  |   |        |        |
|--|---|--------|--------|
| 201-1324   | профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали                 | м      | 82,91  |
| 201-1325   | профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали                             | м      | 258,66 |
| 201-1326   | подвеска керамогранитная из нержавеющей стали                             | шт.    | 63,51  |
| 201-1327   | кляммер стартовый из нержавеющей стали                                    | 10 шт. | 409,70 |
| 201-1328   | кляммер основной из нержавеющей стали                                     | 10 шт. | 615,40 |
| 201-1329   | планка вертикального шва из оцинкованной стали                            | м      | 57,69  |
| 201-1330   | планка горизонтального шва из оцинкованной стали                          | м      | 55,30  |
| 201-1331   | планка угловая из оцинкованной стали                                      | м      | 70,52  |
| 201-1332   | профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали                           | м      | 182,35 |
| 201-1333   | профиль фиксирующий из нержавеющей стали                                  | м      | 189,54 |
| 201-1334   | кронштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали                   | 10 шт. | 391,40 |
| 201-1335   | кронштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали                    | 10 шт. | 339,40 |
| 201-1336   | пластина опорная из нержавеющей стали                                     | 10 шт. | 164,10 |
| 201-1337   | прокладка терморазрывная  | 10 шт. | 68,40  |
| <b>Группа: Профили</b>                                       |   |        |        |
| 201-0884   | Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, АТК 103S             | м      | 423,35 |
| 201-0838   | Профиль коробчатый направляющий, марка АТК 101-Minor                      | м      | 458,02 |
| 201-8263   | Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм | м      | 54,44  |
| 201-1137   | Профиль маячковый   | м      | 7,14   |
| 201-0837   | Профиль поперечный Connect T15, цвет белый                                | м      | 78,35  |
| 201-1583   | Белет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка      | м      | 28,53  |
| 201-8141   | Профиль ПВХ арочный универсальный 33x33                                   | м      | 21,72  |
| 201-8159   | Профиль трапецидальный 35x30 мм   | м      | 142,30 |
| 201-8260   | U-профиль Connect   | м      | 188,33 |
| 201-8266   | U-кронштейн тип S, размер 100*70 мм                                       | шт.    | 306,36 |
| 201-8267   | U-кронштейн тип S, размер 100*150 мм                                      | шт.    | 600,07 |
| 201-8261   | Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый                               | м      | 118,52 |
| Профиль для защиты углов                                     |   |        |        |
| 201-8168   | 25x15x0,5   | 10 м   | 197,50 |
| 201-8169   | 23x15x0,5   | 10 м   | 299,90 |
| Профиль заполняющий  |   |        |        |
| 201-8148   | алюминиевый, белые  | м      | 47,93  |
| 201-8149   | алюминиевый, черные   | м      | 50,14  |
| 201-8150   | алюминиевый, ярко-белые   | м      | 66,89  |
| 201-8151   | зеркально-серебристый   | м      | 133,69 |
| 201-8152   | серебристый   | м      | 64,61  |
| Профиль крепежный, марка "Perlaten Acoustic", размером       |   |        |        |
| 201-8197   | 30x37x30 мм (оцинкованный, окрашенный)                                    | м      | 267,69 |
| 201-8198   | 40x57x50 мм (оцинкованный, окрашенный)                                    | м      | 375,50 |
| Профиль маячковый  |   |        |        |
| 201-8170   | 12-3000 мм  | м      | 23,91  |
| 201-8171   | 10-3000 мм  | м      | 23,91  |
| 201-8172   | 6-3000 мм   | м      | 20,74  |
| Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой |   |        |        |
| 201-8448   | 6 мм, длиной 3 м  | шт.    | 31,37  |
| 201-8449   | 10 мм, длиной 3 м   | шт.    | 35,30  |
| Профиль направляющий   |   |        |        |
| 201-0785   | ПН-2 50/30/0,6  | м      | 34,90  |
| 201-0786   | ПН-2 50/40/0,6  | м      | 38,35  |
| 201-0787   | ПН-3 65/30/0,6  | м      | 38,00  |
| 201-0791   | ПН-3 65/40/0,6  | м      | 41,32  |
| 201-0792   | ПН-4 75/30/0,6  | м      | 43,45  |
| 201-0793   | ПН-4 75/40/0,6  | м      | 46,72  |
| 201-0795   | ПН-6 100/30/0,6   | м      | 54,74  |
| 201-0796   | ПН-6 100/40/0,6   | м      | 59,07  |
| 201-0797   | ПН 28/27/0,6  | м      | 20,59  |
| 201-1072   | Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм                                | м      | 81,71  |
| 201-1073   | Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм                                | м      | 106,27 |
| 201-1074   | Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм                                | м      | 124,57 |
| 201-1075   | Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм                                | м      | 154,16 |
| 201-1076   | Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм                                | м      | 95,97  |
| 201-1077   | Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм                                | м      | 129,19 |
| 201-1078   | Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм                                | м      | 155,95 |
| 201-1079   | Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм                                | м      | 192,22 |
| 201-1080   | Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм                                | м      | 119,57 |
| 201-1081   | Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм                                | м      | 157,00 |
| 201-1082   | Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм                                | м      | 185,84 |
| 201-1083   | Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм                                | м      | 228,71 |
| Профиль потолочный   |   |        |        |
| 201-0802   | ПП 60/27/0,6  | м      | 33,96  |
| 201-0803   | ПП 60/27/0,6 арочный  | м      | 38,53  |
| 201-1118   | ППН-1 47/17/0,55  | м      | 14,64  |
| 201-1119   | ППН-2 47/26/0,55  | м      | 17,07  |
| 201-1120   | направляющий ППН-1 20/20/0,55   | м      | 9,72   |
| 201-1121   | направляющий ППН-2 30/20/0,55   | м      | 11,02  |
| Профиль реечный, тип   |   |        |        |
| 201-8153   | «А» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые                                 | м      | 61,31  |
| 201-8154   | «А» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец                                  | м      | 59,80  |
| 201-8143   | «Б» 84/12 стальные, белые матовые   | м      | 67,75  |



|   |  |         |          |
|---|--|---------|----------|
| 201-8155  | «Б» 84/12 алюминиевые, бежевые                                     | м       | 72,79    |
| 201-8156  | «Б» 84/12 алюминиевые, золотистые                                  | м       | 52,88    |
| 201-8157  | «Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые                          | м       | 73,42    |
| 201-8158  | «Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец                           | м       | 61,43    |
| Профиль стартовый, марка "Perfalten Acoustic", размером |  |         |          |
| 201-8195  | 45x37x30 мм (оцинкованный, окрашенный)                             | м       | 262,25   |
| 201-8196  | 65x57x50 мм (оцинкованный, окрашенный)                             | м       | 370,05   |
| Профиль стоечный  |  |         |          |
| 201-1114  | ПС-2 50/35/0,55  | м       | 29,20    |
| 201-0805  | ПС-2 50/50/0,6   | м       | 43,76    |
| 201-1115  | ПС-3 65/35/0,55  | м       | 31,44    |
| 201-0806  | ПС-3 65/50   | м       | 48,14    |
| 201-1116  | ПС-4 75/35/0,55  | м       | 33,43    |
| 201-0807  | ПС-4 75/50/0,6   | м       | 51,39    |
| 201-1117  | ПС-6 100/35/0,55   | м       | 39,06    |
| 201-0808  | ПС-6 100/50/0,6  | м       | 59,88    |
| 201-8130  | «ОМЕГА» 20x90 мм   | м       | 37,51    |
| 201-1084  | S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм                          | м       | 94,86    |
| 201-1085  | S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм                          | м       | 122,35   |
| 201-1086  | S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм                          | м       | 142,85   |
| 201-1087  | S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм                          | м       | 175,99   |
| 201-1088  | S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм                          | м       | 110,94   |
| 201-1089  | S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм                          | м       | 141,75   |
| 201-1090  | S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм                          | м       | 170,34   |
| 201-1091  | S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм                          | м       | 209,24   |
| 201-1092  | S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм                          | м       | 131,44   |
| 201-1093  | S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм                          | м       | 171,45   |
| 201-1094  | S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм                          | м       | 202,37   |
| 201-1095  | S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм                          | м       | 248,03   |
| Профиль угловой   |  |         |          |
| 201-0811  | ПУ 31/31 для защиты углов  | м       | 15,07    |
| 201-8061  | ПУ 25x25 мм для защиты углов, алюминиевый                          | м       | 26,00    |
| 201-8160  | ПУ 19x24 мм белый  | м       | 35,06    |
| 201-8161  | ПУ 22x22 мм белый  | м       | 40,68    |
| 201-8264  | ПУ 19x24 мм хром   | м       | 33,78    |
| 201-8265  | ПУ 19x24 мм золото   | м       | 33,21    |
| 201-8483  | перфорированный оцинкованный PL 19x19 мм                           | 10 м    | 135,58   |
| 201-8484  | перфорированный оцинкованный PL 21x21 мм                           | 10 м    | 148,74   |
| 201-8262  | перфорированный оцинкованный PL 25x25 мм                           | 10 м    | 173,33   |
| 201-8485  | сетчатый оцинкованный PL 35x35 мм                                  | 10 м    | 103,08   |
| Профиль финишный, марка "Perfalten Acoustic", размером  |  |         |          |
| 201-8199  | 20x35x30 мм (оцинкованный, окрашенный)                             | м       | 212,08   |
| 201-8200  | 20x55x50 мм (оцинкованный, окрашенный)                             | м       | 288,75   |
| Т-профиль   |  |         |          |
| 201-8162  | основной 24x38 мм CLIX   | м       | 114,27   |
| 201-8163  | основной 24x38 мм белый  | м       | 47,04    |
| 201-8164  | поперечный 24x32 мм CLIX   | м       | 110,26   |
| 201-8165  | поперечный 24x32 мм белый  | м       | 49,82    |
| 201-8166  | продольный 24x32 мм CLIX   | м       | 113,09   |
| 201-8167  | продольный 24x32 мм белый  | м       | 48,29    |
| UA-профиль  |  |         |          |
| 201-8137  | 50/40/2,0  | м       | 136,14   |
| 201-8138  | 60/40/2,0  | м       | 139,50   |
| 201-8139  | 75/40/2,0  | м       | 134,32   |
| 201-8140  | 100/40/2,0   | м       | 160,02   |
| Группа: Соединительные элементы                         |  |         |          |
| 201-0831  | ПП-удлинитель профилей 60*27                                       | 100 шт. | 470,25   |
| 201-1130  | Удлинитель профилей для ПП-1-1                                     | 100 шт. | 236,83   |
| 201-1131  | Удлинитель профилей для ПП-1-2                                     | 100 шт. | 272,88   |
| Соединители профилей                                    |  |         |          |
| 201-0823  | одноуровневые ПП   | 100 шт. | 802,40   |
| 201-1122  | одноуровневые для ПП 60x27 мм "крас-стронг"                        | 100 шт. | 851,04   |
| 201-0824  | двухуровневые ПП   | 100 шт. | 336,30   |
| 201-1123  | двухуровневые для ПП 60x27 мм                                      | 100 шт. | 344,77   |
| 201-1124  | двухуровневые для ПП-1-1, ПП-1-2                                   | 100 шт. | 297,59   |
| 201-8192  | 84/12 мм белые   | 100 шт. | 3958,00  |
| 201-8193  | 84/12 мм черные  | 100 шт. | 4030,00  |
| Брусочки деревянные                                     |  |         |          |
| 201-0832  | 50*50 мм   | м       | 17,70    |
| 201-0833  | 60*27 мм   | м       | 11,36    |
| 201-0834  | 75*50 мм   | м       | 25,77    |
| Группа: Крепежные элементы                              |  |         |          |
| 201-8194  | Кронштейн стеновой для ПП 60x27                                    | 100 шт. | 331,00   |
| 201-0812  | Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм    | 100 шт. | 1636,00  |
| 201-0814  | Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм     | 100 шт. | 1600,00  |
| 201-0842  | Направляющая главная Connect T15, цвет белый                       | м       | 109,98   |
| 201-0875  | Клипса для подвеса Connect   | шт.     | 15,54    |
| 201-0883  | Уголок откосный с двумя клиномарными шкивами, размер 100x100x60 мм | 100 шт. | 35380,00 |
| 201-0886  | Аттраф, цокля регулируемая, АТК 103 P20, 60x3 мм                   | шт.     | 158,42   |



|          |  |         |           |
|----------|--|---------|-----------|
| 201-0887 | Аграф, №28680, цвяя релуирцекая, марка АТК 103 Р20, 80х3 мм  | шт.     | 193,80    |
| 201-8177 | Уголел арочный ТИГИ  | м       | 35,59     |
| 201-1138 | Уголел маячковый   | м       | 3,76      |
| 201-8188 | Подвесы анкерные Д   | 100 шт. | 749,00    |
| 201-1128 | Подвес анкерный для профиля ПП 60х27 мм  | 100 шт. | 679,10    |
| 201-1129 | Подвес анкерный для профиля ПП-1-1, ПП-1-2   | 100 шт. | 658,03    |
| 201-0815 | Подвес прямой для ПП-профиля   | 100 шт. | 611,14    |
| 201-1125 | Подвес прямой для профиля ПП 60х27 мм, толщина 0,7 мм (верс М80)   | 100 шт. | 288,23    |
| 201-1126 | Подвес прямой для профиля ПП 60х27 мм, толщина 0,9 мм  | 100 шт. | 383,43    |
| 201-1127 | Подвес прямой для профиля ПП-1-1, ПП-1-2   | 100 шт. | 350,09    |
| 201-0816 | Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм   | 100 шт. | 1024,70   |
| 201-0839 | Подвес релуирцекий Collect стальной, длина 120-200 мм  | шт.     | 35,01     |
| 201-0840 | Подвес стальной Collect, длина 48 мм   | шт.     | 40,52     |
|          | Лента монтажная перфорированная ЛМП  |         |           |
| 201-1108 | 12х0,55 мм   | 10 м    | 64,73     |
| 201-1109 | 12х0,7 мм  | 10 м    | 64,73     |
| 201-1110 | 20х0,7 мм  | 10 м    | 90,82     |
| 201-1111 | 20х0,9 мм  | 10 м    | 107,48    |
| 201-1112 | 25х0,9 мм  | 10 м    | 107,48    |
|          | Уголел для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для  |         |           |
| 201-8173 | ПС 50х50 УА 50/40/2,0  | шт.     | 27,37     |
| 201-8174 | ПС 75х50 УА 75/40/2,0  | шт.     | 39,20     |
| 201-8175 | ПС 100х50 УА 100/40/2,0  | шт.     | 52,57     |
|          | Подвесы прямые   |         |           |
| 201-8180 | для подвесного потолка к профилю 47х17 мм  | 100 шт. | 456,84    |
| 201-8182 | короткие для подвесного потолка к профилю 47х17 мм   | 100 шт. | 578,40    |
| 201-8183 | короткие для подвесного потолка к профилю 60х27 мм   | 100 шт. | 717,48    |
|          | Подвесы с зажимом  |         |           |
| 201-8184 | для реечных потолков   | 100 шт. | 2267,03   |
| 201-8186 | усиленные для подвесного потолка к профилю 47х17 мм  | 100 шт. | 993,91    |
| 201-8187 | усиленные для подвесного потолка к профилю 60х27 мм  | 100 шт. | 1244,41   |
|          | Тяга подвеса   |         |           |
| 201-1132 | 250 мм   | 100 шт. | 355,30    |
| 201-0818 | 350 мм   | 100 шт. | 441,86    |
| 201-0819 | 500 мм   | 100 шт. | 571,08    |
| 201-1133 | 750 мм   | 100 шт. | 851,58    |
| 201-0820 | 850 мм   | 100 шт. | 936,69    |
| 201-0821 | 1000 мм  | 100 шт. | 1108,25   |
|          | Группа: Ревизии  |         |           |
|          | Ревизионный люк  |         |           |
| 201-8201 | 20х20 см   | шт.     | 226,51    |
| 201-8202 | 30х30 см   | шт.     | 299,21    |
| 201-8203 | 30х60 см   | шт.     | 448,76    |
| 201-8204 | 40х40 см   | шт.     | 446,74    |
| 201-8205 | 40х60 см   | шт.     | 580,89    |
| 201-8206 | 50х50 см   | шт.     | 580,89    |
| 201-8207 | 60х60 см   | шт.     | 647,02    |
| 201-8208 | 70х70 см   | шт.     | 783,91    |
| 201-8209 | 80х80 см   | шт.     | 1257,81   |
| 201-8210 | 90х90 см   | шт.     | 1537,09   |
| 201-8211 | 100х100 см   | шт.     | 1744,44   |
| 201-8212 | 110х110 см   | шт.     | 1761,36   |
| 201-8213 | 120х120 см   | шт.     | 1779,35   |
| 201-8214 | 120х150 см   | шт.     | 1820,60   |
| 201-8215 | 120х180 см   | шт.     | 1935,91   |
| 201-8216 | 120х200 см   | шт.     | 2941,95   |
|          | Раздел 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений  |         |           |
|          | Группа: Облицовки  |         |           |
| 202-0004 | Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255               | т       | 57893,27  |
| 202-0005 | Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямолинейной осью, марка стали С 255                      | т       | 83054,36  |
|          | Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений  |         |           |
| 202-0041 | Дверь герметическая, марка стали С 255   | т       | 138283,61 |
| 202-0001 | Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255  | т       | 71638,07  |
| 202-0002 | Крышки герметические, марка стали С 255  | т       | 113822,92 |
| 202-0040 | Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255                             | т       | 121205,17 |
| 202-0042 | Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255   | т       | 95397,19  |
| 202-0003 | Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255  | т       | 72389,20  |
| 202-0006 | Опора катковая промежуточная, марка стали С 255  | т       | 144830,36 |
| 202-0026 | Тяга анкерная, марка стали С 255   | т       | 80755,78  |
| 202-0044 | Панель двучавровая шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм                | т       | 61245,90  |
|          | Группа: Пути   |         |           |
| 202-0014 | Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255  | т       | 240707,37 |
| 202-0009 | Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической | т       | 81217,23  |
| 202-0010 | Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255  | т       | 63905,61  |
|          | Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката      |         |           |
| 202-0007 | с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255  | т       | 71121,37  |
| 202-0008 | с механической обработкой по торцам, марка стали С 255   | т       | 80439,45  |
|          | Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали  |         |           |
| 202-0011 | С 255  | т       | 45699,08  |



|          |   |    |           |
|----------|---|----|-----------|
| 202-0012 | С 255, рельсы железнодорожные   | т  | 38896,76  |
| 202-0013 | С 255, крепления и шпоры  | т  | 62816,23  |
|          | Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали                                      |    |           |
| 202-0018 | С 255   | т  | 57220,19  |
| 202-0019 | С 255, рельсы специальные крановые  | т  | 45313,63  |
| 202-0020 | С 255, комплектующие детали и метизы  | т  | 90107,64  |
|          | Пути подкрановые, марка стали   |    |           |
| 202-0015 | С 255   | т  | 91008,55  |
| 202-0016 | С 255, рельсы железнодорожные   | т  | 65138,78  |
| 202-0017 | С 255, крепления и шпоры  | т  | 148787,90 |
|          | <b>Группа: Траверса</b>   |    |           |
|          | Траверса, конструкция состоит   |    |           |
| 202-0021 | из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255                                     | т  | 66449,73  |
| 202-0022 | из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, марка стали С 255                                     | т  | 72836,50  |
|          | <b>Группа: Трубопроводы</b>   |    |           |
| 202-0025 | Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255                              | т  | 40486,69  |
|          | Трубопроводы напорные толстостенные   |    |           |
| 202-0023 | габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255  | т  | 44575,64  |
| 202-0024 | негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255  | т  | 36460,24  |
|          | <b>Группа: Части и закладные</b>  |    |           |
| 202-0030 | Части и закладные двусторчатых ворот, марка стали С 255   | т  | 48209,20  |
|          | Части и закладные пазовых плоских   |    |           |
| 202-0027 | скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255                     | т  | 60358,97  |
| 202-0035 | скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255                        | т  | 55275,01  |
| 202-0028 | скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из пущего листового проката, марка стали | т  | 51453,25  |
| 202-0029 | скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255      | т  | 55081,82  |
| 202-0031 | колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255  | т  | 54341,61  |
|          | Части и закладные плоского колесного  |    |           |
| 202-0032 | затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255  | т  | 256429,72 |
| 202-0037 | аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255  | т  | 106400,22 |
|          | Части и закладные   |    |           |
| 202-0036 | рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255   | т  | 145191,59 |
| 202-0033 | разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255   | т  | 40870,83  |
| 202-0034 | пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и пущих        | т  | 51486,37  |
|          | <b>Группа: Эстакада</b>   |    |           |
| 202-0038 | Эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255  | т  | 51991,30  |
| 202-0039 | Эстакада монорельсовая, марка стали С 255   | т  | 65432,01  |
|          | <b>Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия. Блоки и сборочные элементы оконные, балконные и дверные</b>         |    |           |
|          | <b>Подраздел: Блоки оконные</b>   |    |           |
|          | <b>Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения</b>                          |    |           |
|          | Блок оконный пластиковый  |    |           |
| 203-0936 | глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2   | м2 | 2584,28   |
| 203-0937 | глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2                                       | м2 | 2445,89   |
| 203-0938 | глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2   | м2 | 2351,58   |
| 203-0939 | глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м2                                      | м2 | 2058,40   |
| 203-0940 | глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2                                       | м2 | 4677,54   |
| 203-0941 | глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2   | м2 | 3833,87   |
| 203-0942 | глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2                                       | м2 | 3095,80   |
| 203-0943 | глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2   | м2 | 2786,22   |
| 203-0944 | глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2                                      | м2 | 2494,07   |
| 203-0945 | одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2                       | м2 | 8193,63   |
| 203-0946 | одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2                         | м2 | 5206,49   |
| 203-0947 | одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2                       | м2 | 5036,32   |
| 203-0948 | одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2                    | м2 | 4486,87   |
| 203-0949 | одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2                       | м2 | 8498,08   |
| 203-0950 | одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2                         | м2 | 6944,03   |
| 203-0951 | одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2                       | м2 | 5391,01   |
| 203-0952 | одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2                         | м2 | 4706,24   |
| 203-0953 | одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2                      | м2 | 4308,50   |
| 203-0954 | одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2                 | м2 | 8429,40   |
| 203-0955 | одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2                   | м2 | 6750,29   |
| 203-0956 | одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2                 | м2 | 5249,54   |
| 203-0957 | одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более              | м2 | 4419,21   |
| 203-0958 | одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2                 | м2 | 8733,85   |
| 203-0959 | одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2                   | м2 | 6930,71   |
| 203-0960 | одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2                 | м2 | 5402,28   |
| 203-0961 | одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2                   | м2 | 4819,00   |
| 203-0962 | одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2                | м2 | 4384,36   |
| 203-0963 | двусторчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2   | м2 | 3775,45   |
| 203-0964 | двусторчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2   | м2 | 3176,79   |
| 203-0965 | двусторчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2   | м2 | 2847,73   |
| 203-0966 | двусторчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2   | м2 | 2682,69   |
| 203-0967 | двусторчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2   | м2 | 2437,69   |
| 203-0968 | двусторчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2   | м2 | 2310,58   |
| 203-0969 | двусторчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2                                      | м2 | 2141,44   |
| 203-0970 | двусторчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2   | м2 | 4380,26   |
| 203-0971 | двусторчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2   | м2 | 3629,88   |
| 203-0972 | двусторчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2   | м2 | 3345,93   |
| 203-0973 | двусторчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2   | м2 | 3013,79   |



Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

[illegible]



[illegible]



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|   |  |     |          |
|---|--|-----|----------|
| 203-1130  | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2                     | м2  | 14567,74 |
| 203-1131  | двустворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2          | м2  | 24278,50 |
| 203-1132  | двустворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2            | м2  | 20426,11 |
| 203-1133  | двустворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2         | м2  | 17220,61 |
| 203-1134  | двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2              | м2  | 19421,51 |
| 203-1135  | двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2                | м2  | 17058,89 |
| 203-1136  | двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2             | м2  | 14986,50 |
| 203-1137  | двустворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной французой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2  | м2  | 20554,63 |
| 203-1138  | двустворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной французой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2    | м2  | 19259,79 |
| 203-1139  | двустворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной французой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2  | м2  | 17964,95 |
| 203-1140  | двустворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной французой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2  | м2  | 19810,29 |
| 203-1141  | двустворчатый, с поворотной створкой и откидной французой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2            | м2  | 19098,07 |
| 203-1142  | двустворчатый, с поворотной створкой и откидной французой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2          | м2  | 17576,18 |
| 203-1143  | двустворчатый, с поворотной створкой и глухой французой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2            | м2  | 17025,69 |
| 203-1144  | двустворчатый, с поворотной створкой и глухой французой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2              | м2  | 16183,88 |
| 203-1145  | двустворчатый, с поворотной створкой и глухой французой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2            | м2  | 15343,15 |
| 203-1146  | двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2                 | м2  | 22950,46 |
| 203-1147  | двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2                 | м2  | 22077,59 |
| 203-1148  | двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2              | м2  | 18257,34 |
| 203-1149  | двустворчатый, с поворотными створками и французой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2                 | м2  | 23177,51 |
| 203-1150  | двустворчатый, с поворотными створками и французой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2                 | м2  | 21462,84 |
| 203-1151  | двустворчатый, с поворотными створками и французой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2              | м2  | 16184,95 |
| 203-1152  | трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2                      | м2  | 17479,79 |
| 203-1153  | трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м2                        | м2  | 16930,37 |
| 203-1154  | трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м2                        | м2  | 15051,83 |
| 203-1155  | трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2 | м2  | 20459,31 |
| 203-1156  | трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м2   | м2  | 19294,07 |
| 203-1157  | трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м2   | м2  | 17932,82 |
| Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом                     |  |     |          |
| 203-8012  | ОДРСР 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)  | шт. | 3403,64  |
| 203-8014  | ОДРСР 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)  | шт. | 5971,90  |
| 203-8016  | ОДРСР 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)   | шт. | 3975,55  |
| 203-8018  | ОДРСР 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)   | шт. | 6394,94  |
| 203-8020  | ОДРСР 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)   | шт. | 4943,74  |
| 203-8022  | ОДРСР 9-13,5, площадью 1,14 м2 (ГОСТ 24700-99)   | шт. | 5615,25  |
| 203-8023  | ОДРСР 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)   | шт. | 6205,37  |
| 203-8025  | ОДРСР 12-12, площадью 1,36 м2 (ГОСТ 24700-99)  | шт. | 6599,50  |
| 203-8026  | ОДРСР 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)  | шт. | 7424,17  |
| 203-8028  | ОДРСР 12-15, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)  | шт. | 7545,20  |
| 203-8029  | ОДРСР 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)  | шт. | 7545,20  |
| 203-8031  | ОДРСР 15-13,5, площадью 1,93 м2 (ГОСТ 24700-99)  | шт. | 8481,25  |
| 203-8032  | ОДРСР 18-12, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)  | шт. | 9450,50  |
| 203-8034  | ОДРСР 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)  | шт. | 10219,48 |
| 203-8036  | ОДРСР 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)  | шт. | 11378,30 |
| 203-8038  | ОДРСР 15-18, площадью 2,58 м2 (ГОСТ 24700-99)  | шт. | 12439,67 |
| 203-8039  | ОДРСР 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)  | шт. | 14563,46 |
| 203-8011  | одностворные ОДРСР 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)   | м2  | 4537,83  |
| 203-8013  | одностворные ОДРСР 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)   | м2  | 4702,76  |
| 203-8015  | одностворные с форточными створками ОДРСР 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)                                     | м2  | 4790,58  |
| 203-8017  | одностворные с форточными створками ОДРСР 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)                                     | м2  | 5034,77  |
| 203-8019  | двустворные ОДРСР 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)   | м2  | 4895,54  |
| 203-8021  | двустворные ОДРСР 9-13,5, площадью 1,14 м2, ОДРСР 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)                             | м2  | 4924,46  |
| 203-8024  | двустворные с форточными створками ОДРСР 12-12, площадью 1,36 м2, ОДРСР 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)    | м2  | 4851,63  |
| 203-8027  | двустворные с форточными створками ОДРСР 12-15, площадью 1,71 м2, ОДРСР 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)      | м2  | 4412,52  |
| 203-8030  | двустворные с форточными створками ОДРСР 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОДРСР 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)    | м2  | 4394,31  |
| 203-8033  | двустворные с форточными створками ОДРСР 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)                                   | м2  | 4405,02  |
| 203-8035  | двустворные с форточными створками ОДРСР 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)                                     | м2  | 4393,24  |
| 203-8037  | трехстворные с форточными створками ОДРСР 15-18, площадью 2,58 м2, ОДРСР 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)     | м2  | 4821,64  |
| Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом |  |     |          |
| 203-8041  | ОПРСР 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)  | шт. | 2419,90  |
| 203-8043  | ОПРСР 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)  | шт. | 4067,96  |
| 203-8045  | ОПРСР 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 30674-99)   | шт. | 3384,11  |
| 203-8047  | ОПРСР 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)   | шт. | 5896,21  |
| 203-8049  | ОПРСР 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 30674-99)   | шт. | 4832,35  |
| 203-8051  | ОПРСР 9-13,5, площадью 1,14 м2 (ГОСТ 30674-99)   | шт. | 5454,96  |
| 203-8052  | ОПРСР 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 30674-99)   | шт. | 6030,44  |
| 203-8054  | ОПРСР 12-12, площадью 1,36 м2 (ГОСТ 30674-99)  | шт. | 7474,15  |
| 203-8055  | ОПРСР 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 30674-99)  | шт. | 8408,06  |
| 203-8057  | ОПРСР 12-15, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)  | шт. | 9397,67  |
| 203-8058  | ОПРСР 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)  | шт. | 9397,67  |
| 203-8060  | ОПРСР 15-13,5, площадью 1,93 м2 (ГОСТ 30674-99)  | шт. | 11978,06 |
| 203-8061  | ОПРСР 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99)  | шт. | 13344,66 |
| 203-8063  | ОПРСР 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 30674-99)  | шт. | 14397,10 |
| 203-8064  | ОПРСР 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 30674-99)  | шт. | 16076,42 |
| 203-8066  | ОПРСР 15-18, площадью 2,58 м2 (ГОСТ 30674-99)  | шт. | 22882,27 |
| 203-8067  | ОПРСР 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 30674-99)  | шт. | 26785,00 |
| 203-8040  | одностворные ОПРСР 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)   | м2  | 3085,50  |
| 203-8042  | одностворные ОПРСР 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)   | м2  | 3203,46  |
| 203-8044  | одностворные с форточными створками ОПРСР 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 30674-99)                                     | м2  | 4076,18  |



|  |   |    |         |
|--|---|----|---------|
| 203-8046   | одностворные с форточными створками ОПРСП 15-9, площадь 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)                                 | м2 | 4642,43 |
| 203-8048   | двустворные ОПРСП 9-12, площадь 1,01 м2 (ГОСТ 30674-99)   | м2 | 5301,45 |
| 203-8050   | двустворные ОПРСП 9-13,5, площадь 1,14 м2, ОПРСП 9-15, площадь 1,26 м2 (ГОСТ 30674-99)                          | м2 | 5301,45 |
| 203-8053   | двустворные с форточными створками ОПРСП 12-12, площадь 1,36 м2, ОПРСП 12-13,5, площадь 1,53 м2 (ГОСТ 30674-99) | м2 | 6088,64 |
| 203-8056   | двустворные с форточными створками ОПРСП 12-15, площадь 1,71 м2, ОПРСП 15-12, площадь 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)   | м2 | 6088,64 |
| 203-8059   | двустворные с форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадь 1,93 м2, ОПРСП 15-15, площадь 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99) | м2 | 4876,21 |
| 203-8062   | двустворные с форточными створками ОПРСП 18-13,5, площадь 2,32 м2, ОПРСП 18-15, площадь 2,59 м2 (ГОСТ 30674-99) | м2 | 6876,89 |
| 203-8065   | трехстворные с форточными створками ОПРСП 15-18, площадь 2,58 м2, ОПРСП 15-21, площадь 3,02 м2 (ГОСТ 30674-99)  | м2 | 9825,35 |
| <b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий</b>        |   |    |         |
| Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками  |   |    |         |
| 203-0001   | одностворные ОС 6-9, площадь 0,49 м2  | м2 | 2709,63 |
| 203-0002   | одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м2  | м2 | 2731,05 |
| 203-0003   | одностворные ОС 15-9А, площадь 1,27 м2  | м2 | 2560,76 |
| 203-0004   | одностворные ОС 18-9А, площадь 1,53 м2  | м2 | 2482,58 |
| 203-0005   | одностворные с форточной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м2  | м2 | 2800,67 |
| 203-0006   | одностворные с форточной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м2  | м2 | 2670,00 |
| 203-0007   | одностворные с форточной створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м2  | м2 | 2577,90 |
| 203-0008   | одностворные с форточной створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м2  | м2 | 2670,00 |
| 203-0009   | двустворные ОС 6-12, площадь 0,6 м2   | м2 | 2477,22 |
| 203-0010   | двустворные ОС 9-12, площадь 1,01 м2  | м2 | 2479,37 |
| 203-0011   | двустворные ОС 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОС 9-15, площадь 1,26 м2  | м2 | 2382,98 |
| 203-0012   | двустворные с форточной створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м2; ОС 12-13,5, площадь 1,53 м2                         | м2 | 2336,92 |
| 203-0013   | двустворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2; ОС 15-12  | м2 | 2215,90 |
| 203-0014   | двустворные с форточной створкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОС 15-15, площадь 2,15 м2                         | м2 | 2230,89 |
| 203-0015   | двустворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОС 18-15, площадь 2,59 м2                         | м2 | 2215,90 |
| 203-0016   | трехстворные с форточной створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м2; ОС 15-21, площадь 3,02 м2                          | м2 | 2245,89 |
| <b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками для жилых зданий</b>         |   |    |         |
| Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками   |   |    |         |
| 203-0017   | одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м2  | м2 | 3305,51 |
| 203-0018   | одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м2  | м2 | 3346,57 |
| 203-0019   | одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27 м2  | м2 | 3286,75 |
| 203-0020   | одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53 м2  | м2 | 3467,39 |
| 203-0021   | одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м2   | м2 | 3164,75 |
| 203-0022   | одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м2   | м2 | 3225,75 |
| 203-0023   | одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м2   | м2 | 3347,74 |
| 203-0024   | одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м2   | м2 | 3140,12 |
| 203-0025   | двустворные ОР 6-12, площадь 0,66 м2  | м2 | 3275,02 |
| 203-0026   | двустворные ОР 9-12, площадь 1,01 м2  | м2 | 3135,43 |
| 203-0027   | двустворные ОР 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОР 9-15, площадь 1,26 м2  | м2 | 3182,35 |
| 203-0028   | двустворные, с форточной створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5, площадь 1,53 м2                        | м2 | 3255,08 |
| 203-0029   | двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м2; ОР 15-12   | м2 | 3047,45 |
| 203-0030   | двустворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОР 15-15, площадь 2,15 м2                        | м2 | 3168,27 |
| 203-0031   | двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОР 18-15, площадь 2,59 м2                        | м2 | 3048,63 |
| 203-0032   | трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м2; ОР 15-21, площадь 3,02 м2                         | м2 | 3194,08 |
| <b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для общественных зданий</b> |   |    |         |
| Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками  |   |    |         |
| 203-0033   | одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м2  | м2 | 2641,80 |
| 203-0034   | одностворные ОС 12-12В, площадь 1,36 м2; ОС 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОС 18-9Г, площадь 1,53 м2                | м2 | 2801,18 |
| 203-0035   | одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2   | м2 | 2817,75 |
| 203-0036   | одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 м2  | м2 | 2936,33 |
| 203-0037   | одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м2   | м2 | 2700,45 |
| 203-0038   | одностворные, с французой ОС 18-9В, площадь 1,53 м2   | м2 | 2672,40 |
| 203-0039   | одностворные, с французой ОС 18-12В, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5В, площадь 2,32 м2                              | м2 | 2745,08 |
| 203-0040   | одностворные, с французой ОС 21-9В, площадь 1,79 м2   | м2 | 2867,48 |
| 203-0041   | одностворные, с французой ОС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5В, площадь 2,72 м2                              | м2 | 2870,03 |
| 203-0042   | двустворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м2  | м2 | 2954,18 |
| 203-0043   | двустворные ОС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОС 12-21В, площадь 2,40 м2  | м2 | 2924,85 |
| 203-0044   | двустворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 м2  | м2 | 2768,03 |
| 203-0045   | двустворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОС 18-21Г, площадь 3,64 м2  | м2 | 3000,08 |
| 203-0046   | двустворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м2  | м2 | 2713,20 |
| 203-0047   | двустворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м2  | м2 | 3056,18 |
| 203-0048   | двустворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОС 21-21Г, площадь 4,26 м2  | м2 | 2931,23 |
| 203-0049   | двустворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м2  | м2 | 2615,03 |
| 203-0050   | двустворные, с французой ОС 18-15В, площадь 2,59 м2   | м2 | 2797,35 |
| 203-0051   | двустворные, с французой ОС 18-18В, площадь 3,12 м2; ОС 18-21В, площадь 3,64 м2                                 | м2 | 3112,28 |
| 203-0052   | двустворные, с французой ОС 18-24В, площадь 4,17 м2; ОС 18-27В, площадь 4,70 м2                                 | м2 | 3251,25 |
| 203-0053   | двустворные, с французой ОС 21-15В, площадь 3,03 м2   | м2 | 3150,53 |
| 203-0054   | двустворные, с французой ОС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОС 21-21В, площадь 4,26 м2                                 | м2 | 3128,85 |
| 203-0055   | двустворные, с французой ОС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОС 21-27В, площадь 5,50 м2                                 | м2 | 3223,20 |
| 203-0056   | трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м2   | м2 | 3264,00 |
| <b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками для общественных зданий</b>  |   |    |         |
| Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками   |   |    |         |
| 203-0057   | одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 м2  | м2 | 3481,82 |
| 203-0058   | одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОР 18-9Г, площадь 1,53 м2                | м2 | 3344,73 |
| 203-0059   | одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 м2   | м2 | 3553,58 |
| 203-0060   | одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79 м2  | м2 | 3445,41 |
| 203-0061   | одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м2   | м2 | 3362,94 |
| 203-0062   | одностворные, с французой ОР 18-9А, площадь 1,53 м2   | м2 | 3437,91 |
| 203-0063   | одностворные, с французой ОР 18-12В, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5В, площадь 2,32 м2                              | м2 | 3483,96 |



|   |   |    |         |
|---|---|----|---------|
| 203-0064  | одностворные, с фрампугой ОР 21-9В, площадь 1,79 м2   | м2 | 3507,53 |
| 203-0065  | одностворные, с фрампугой ОР 21-12В, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5В, площадь 2,72 м2                  | м2 | 3485,03 |
| 203-0066  | двустворные ОР 12-15В, площадь 1,71 м2  | м2 | 3531,09 |
| 203-0067  | двустворные ОР 12-18В, площадь 2,05 м2; ОР 12-21В, площадь 2,40 м2                                  | м2 | 3721,73 |
| 203-0068  | двустворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 м2  | м2 | 3608,20 |
| 203-0069  | двустворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м2                                  | м2 | 3814,90 |
| 203-0070  | двустворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м2  | м2 | 3446,48 |
| 203-0071  | двустворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м2  | м2 | 3642,47 |
| 203-0072  | двустворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м2                                  | м2 | 3858,81 |
| 203-0073  | двустворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м2  | м2 | 3389,72 |
| 203-0074  | двустворные, с фрампугой ОР 18-15В, площадь 2,59 м2   | м2 | 3555,72 |
| 203-0075  | двустворные, с фрампугой ОР 18-18В, площадь 3,12 м2; ОР 18-21В, площадь 3,64 м2                     | м2 | 3689,60 |
| 203-0076  | двустворные, с фрампугой ОР 18-24В, площадь 4,17 м2; ОР 18-27В, площадь 4,70 м2                     | м2 | 3860,96 |
| 203-0077  | двустворные, с фрампугой ОР 21-15В, площадь 3,03 м2   | м2 | 3623,19 |
| 203-0078  | двустворные, с фрампугой ОР 21-18В, площадь 3,65 м2; ОР 21-21В, площадь 4,26 м2                     | м2 | 3739,93 |
| 203-0079  | двустворные, с фрампугой ОР 21-24В, площадь 4,88 м2; ОР 21-27В, площадь 5,51 м2                     | м2 | 3488,25 |
| 203-0080  | трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м2                                 | м2 | 3305,11 |
| <b>Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для общественных зданий</b> |   |    |         |
| Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками  |   |    |         |
| 203-0081  | одностворные ОРС 6-8, площадь 0,49 м2   | м2 | 4328,37 |
| 203-0082  | одностворные ОРС 9-9, площадь 0,75 м2   | м2 | 4289,66 |
| 203-0083  | одностворные ОРС 15-9А, площадь 1,27 м2   | м2 | 4249,78 |
| 203-0084  | одностворные ОРС 18-9А, площадь 1,53 м2   | м2 | 4155,94 |
| 203-0085  | одностворные, с форточной створкой ОРС 12-9, площадь 1,01 м2  | м2 | 4329,54 |
| 203-0086  | одностворные, с форточной створкой ОРС 15-6, площадь 0,83 м2  | м2 | 4398,75 |
| 203-0087  | одностворные, с форточной створкой ОРС 15-9, площадь 1,27 м2  | м2 | 4577,05 |
| 203-0088  | одностворные, с форточной створкой ОРС 18-9, площадь 1,53 м2  | м2 | 4469,13 |
| 203-0089  | двустворные ОРС 6-12, площадь 0,66 м2   | м2 | 4498,46 |
| 203-0090  | двустворные ОРС 9-12, площадь 1,01 м2   | м2 | 4616,93 |
| 203-0091  | двустворные ОРС 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОРС 9-15, площадь 1,26 м2                                  | м2 | 4559,45 |
| 203-0092  | двустворные, с форточной створкой ОРС 12-12, площадь 1,36 м2; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м2         | м2 | 4559,45 |
| 203-0093  | двустворные, с форточной створкой ОРС 12-15, площадь 1,31 м2; ОРС 15-12, площадь 1,71 м2            | м2 | 4648,60 |
| 203-0094  | двустворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОРС 15-15, площадь 2,15 м2          | м2 | 4455,97 |
| 203-0095  | двустворные, с форточной створкой ОРС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОРС 18-15, площадь 2,59 м2          | м2 | 4565,32 |
| 203-0096  | трехстворные, с форточной створкой ОРС 15-18, площадь 2,58 м2; ОРС 15-21, площадь 3,02 м2           | м2 | 4614,58 |
| 203-0097  | одностворные ОРС 12-9В, площадь 1,01 м2   | м2 | 4577,05 |
| 203-0098  | одностворные ОРС 12-12В, площадь 1,36 м2; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОРС 18-9Г, площадь 1,53 м2 | м2 | 4499,63 |
| 203-0099  | одностворные ОРС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОРС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2                             | м2 | 4030,43 |
| 203-0100  | одностворные ОРС 21-9Г, площадь 1,79 м2   | м2 | 4358,87 |
| 203-0101  | одностворные ОРС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м2                              | м2 | 4174,71 |
| 203-0102  | одностворные, с фрампугой ОРС 18-9В, площадь 1,53 м2  | м2 | 4316,64 |
| 203-0103  | одностворные, с фрампугой ОРС 18-12В, площадь 2,06 м2; ОРС 18-13,5В, площадь 2,32 м2                | м2 | 4205,21 |
| 203-0104  | одностворные, с фрампугой ОРС 21-9В, площадь 1,79 м2  | м2 | 4469,13 |
| 203-0105  | одностворные, с фрампугой ОРС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м2                 | м2 | 4626,31 |
| 203-0106  | двустворные ОРС 12-15В, площадь 1,71 м2   | м2 | 4411,65 |
| 203-0107  | двустворные ОРС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОР 12-21В, площадь 2,40 м2                                 | м2 | 4435,11 |
| 203-0108  | двустворные ОРС 18-15Г, площадь 2,59 м2   | м2 | 4733,06 |
| 203-0109  | двустворные ОРС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м2                                 | м2 | 4537,16 |
| 203-0110  | двустворные ОРС 18-24Г, площадь 4,17 м2   | м2 | 4296,70 |
| 203-0111  | двустворные ОРС 21-15Г, площадь 3,03 м2   | м2 | 4577,05 |
| 203-0112  | двустворные ОРС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м2                                 | м2 | 4388,19 |
| 203-0113  | двустворные ОРС 21-24Г, площадь 4,88 м2   | м2 | 4505,49 |
| 203-0114  | двустворные ОРС 18-15В, площадь 2,59 м2   | м2 | 4467,96 |
| 203-0115  | двустворные ОРС 18-18В, площадь 3,12 м2; ОРС 18-21В, площадь 3,64 м2                                | м2 | 4577,05 |
| 203-0116  | двустворные ОРС 18-24В, площадь 4,17 м2; ОРС 18-27В, площадь 4,70 м2                                | м2 | 4662,68 |
| 203-0117  | двустворные ОРС 21-15В, площадь 3,03 м2   | м2 | 4634,52 |
| 203-0118  | одностворные ОРС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОРС 21-21В, площадь 4,26 м2                               | м2 | 4662,68 |
| 203-0119  | двустворные ОРС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОРС 21-27В, площадь 5,50 м2                                | м2 | 4674,41 |
| 203-0120  | трехстворные ОРС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОРС 21-27Г, площадь 5,50 м2                               | м2 | 4724,84 |
| <b>Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий</b>  |   |    |         |
| Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий      |   |    |         |
| 203-0605  | одностворные ОРУ 6-6, площадь 0,32 м2   | м2 | 3973,41 |
| 203-0606  | одностворные ОРУ 6-9, площадь 0,49 м2   | м2 | 3975,55 |
| 203-0607  | одностворные ОРУ 9-9, площадь 0,75 м2   | м2 | 3978,77 |
| 203-0608  | одностворные ОРУ 12-6А, площадь 0,66 м2   | м2 | 3973,41 |
| 203-0609  | одностворные ОРУ 12-9А, площадь 1,01 м2   | м2 | 3978,77 |
| 203-0610  | одностворные ОРУ 12-12А, площадь 1,36 м2  | м2 | 3977,69 |
| 203-0611  | одностворные ОРУ 15-6А, площадь 0,83 м2   | м2 | 3976,62 |
| 203-0612  | одностворные ОРУ 15-9А, площадь 1,27 м2   | м2 | 3980,91 |
| 203-0613  | одностворные ОРУ 15-12А, площадь 1,71 м2  | м2 | 3979,84 |
| 203-0614  | одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-6, площадь 0,66 м2  | м2 | 4363,25 |
| 203-0615  | одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-9, площадь 1,01 м2  | м2 | 4368,61 |
| 203-0616  | одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-6, площадь 0,83 м2  | м2 | 4366,47 |
| 203-0617  | одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-9, площадь 1,27 м2  | м2 | 4370,75 |
| 203-0618  | одностворные, с форточной створкой ОРУ 18-9, площадь 1,93 м2  | м2 | 4370,75 |
| 203-0619  | двустворные ОРУ 6-12, площадь 0,66 м2   | м2 | 4650,28 |
| 203-0620  | двустворные ОРУ 9-12, площадь 1,01 м2   | м2 | 4654,57 |
| 203-0621  | двустворные ОРУ 12-12Б, площадь 1,36 м2   | м2 | 4655,64 |
| 203-0622  | двустворные ОРУ 15-12Б, площадь 1,71 м2   | м2 | 4657,78 |



|   |   |    |         |
|---|---|----|---------|
| 203-0623  | двусторонние ОРУ 9-13,5, площадь 1,14 м2  | м2 | 4655,64 |
| 203-0624  | двусторонние ОРУ 9-15, площадь 1,26 м2  | м2 | 4656,71 |
| 203-0625  | двусторонние ОРУ 12-13,5А, площадь 1,53 м2  | м2 | 4656,71 |
| 203-0626  | двусторонние ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м2  | м2 | 4657,78 |
| 203-0627  | двусторонние ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м2  | м2 | 4658,85 |
| 203-0628  | двусторонние ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м2  | м2 | 4658,85 |
| 203-0629  | двусторонние, с форточной створкой ОРУ 12-12, площадь 1,36 м2                                       | м2 | 4746,67 |
| 203-0630  | двусторонние, с форточной створкой ОРУ 15-12, площадь 1,71 м2                                       | м2 | 4657,78 |
| 203-0631  | двусторонние, с форточной створкой ОРУ 12-13,5, площадь 1,53 м2                                     | м2 | 4656,71 |
| 203-0632  | двусторонние, с форточной створкой ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м2                                      | м2 | 4657,78 |
| 203-0633  | двусторонние, с форточной створкой ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м2                                    | м2 | 4658,85 |
| 203-0634  | двусторонние, с форточной створкой ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м2                                      | м2 | 4658,85 |
| 203-0635  | двусторонние, с форточной створкой ОРУ 18-13,5, площадь 2,29 м2                                     | м2 | 4658,85 |
| 203-0636  | двусторонние, с форточной створкой ОРУ 18-15, площадь 2,59 м2                                       | м2 | 4658,85 |
| 203-0637  | трехсторонние, с форточной створкой ОРУ 15-18, площадь 2,58 м2                                      | м2 | 4974,80 |
| 203-0638  | трехсторонние, с форточной створкой ОРУ 15-21, площадь 3,02 м2                                      | м2 | 4973,72 |
| 203-0639  | трехсторонние, с форточной створкой ОРУ 18-18, площадь 3,12 м2                                      | м2 | 4736,88 |
| 203-0640  | трехсторонние, с форточной створкой ОРУ 18-21, площадь 3,64 м2                                      | м2 | 4973,72 |
| <b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для малоэтажных жилых домов</b>          |   |    |         |
| Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками   |   |    |         |
| 203-0121  | односторонние ОРМ 6-6, площадь 0,32 м2  | м2 | 4184,09 |
| 203-0122  | односторонние ОРМ 15-6А, площадь 0,83 м2  | м2 | 4096,27 |
| 203-0123  | односторонние, с форточной створкой ОРМ 12-6, площадь 0,66 м2                                       | м2 | 4256,24 |
| 203-0124  | односторонние, с форточной створкой ОРМ 15-6, площадь 0,83 м2                                       | м2 | 4408,88 |
| 203-0125  | двусторонние ОРМ 6-11, площадь 0,6 м2   | м2 | 4521,79 |
| 203-0126  | двусторонние ОРМ 6-13,5, площадь 0,74 м2  | м2 | 4449,65 |
| 203-0127  | двусторонние, с форточной створкой ОРМ 12-11, площадь 1,25 м2                                       | м2 | 4509,25 |
| 203-0128  | двусторонние, с форточной створкой ОРМ 12-13,5, площадь 1,53 м2; ОРМ 15-11, площадь 1,58 м2         | м2 | 4366,01 |
| 203-0129  | двусторонние, с форточной створкой ОРМ 15-13,5, площадь 1,93 м2                                     | м2 | 4233,23 |
| <b>Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для малоэтажных жилых домов</b> |   |    |         |
| Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками  |   |    |         |
| 203-0130  | односторонние ОРСМ 6-6, площадь 0,32 м2   | м2 | 4658,85 |
| 203-0131  | односторонние ОРСМ 15-6А, площадь 0,83 м2   | м2 | 4823,78 |
| 203-0132  | односторонние, с форточной створкой ОРСМ 12-6, площадь 0,66 м2                                      | м2 | 4859,13 |
| 203-0133  | односторонние, с форточной створкой ОРСМ 15-6, площадь 0,83 м2                                      | м2 | 5282,17 |
| 203-0134  | двусторонние ОРСМ 6-11, площадь 0,6 м2  | м2 | 5500,66 |
| 203-0135  | двусторонние ОРСМ 6-13,5, площадь 0,74 м2   | м2 | 5655,95 |
| 203-0136  | двусторонние, с форточной створкой ОРСМ 12-11, площадь 1,25 м2                                      | м2 | 5704,15 |
| 203-0137  | двусторонние, с форточной створкой ОРСМ 12-13,5, площадь 1,53 м2; ОРСМ 15-11, площадь 1,58 м2       | м2 | 5673,09 |
| 203-0138  | двусторонние, с форточной створкой ОРСМ 15-13,5, площадь 1,93 м2                                    | м2 | 5478,17 |
| <b>Группа: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий</b>  |   |    |         |
| Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции   |   |    |         |
| 203-0139  | двусторонние с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 м2                                   | м2 | 2724,91 |
| 203-0140  | двусторонние с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м2; ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м2     | м2 | 2714,56 |
| 203-0141  | двусторонние с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м2                                   | м2 | 2673,14 |
| 203-0142  | трехсторонние с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м2   | м2 | 2696,96 |
| 203-0143  | трехсторонние с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м2   | м2 | 2697,99 |
| 203-0144  | трехсторонние с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,2П, площадь 3,42 м2  | м2 | 2699,03 |
| 203-0145  | трехсторонние с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м2  | м2 | 2696,96 |
| Блоки оконные, открывающиеся наружку одинарной конструкции  |   |    |         |
| 203-0146  | двусторонние с шириной коробки 94 мм ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2; ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2     | м2 | 2408,11 |
| 203-0147  | двусторонние с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПНО 18-18,1, площадь 3,17 м2     | м2 | 2197,95 |
| 203-0148  | трехсторонние с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м2                                  | м2 | 2185,52 |
| 203-0149  | трехсторонние с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м2                                  | м2 | 2330,47 |
| 203-0150  | трехсторонние с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м2                                  | м2 | 2177,24 |
| 203-0151  | трехсторонние с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м2                                 | м2 | 2443,31 |
| 203-0152  | трехсторонние с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м2                                 | м2 | 2257,99 |
| Блоки оконные, открывающиеся наружку спаренной конструкции  |   |    |         |
| 203-0153  | двусторонние с шириной коробки 94 мм ПНД 12-18,1, площадь 2,09 м2                                   | м2 | 2859,50 |
| 203-0154  | двусторонние с шириной коробки 94 мм ПНД 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПНД 18-18,1, площадь 3,17 м2     | м2 | 2673,14 |
| 203-0155  | двусторонние с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м2                                   | м2 | 2565,47 |
| 203-0156  | трехсторонние с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м2                                  | м2 | 2927,83 |
| 203-0157  | трехсторонние с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м2                                  | м2 | 2577,90 |
| 203-0158  | трехсторонние с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м2                                 | м2 | 2953,72 |
| 203-0159  | трехсторонние с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м2                                 | м2 | 2712,49 |
| Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции   |   |    |         |
| 203-0160  | с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-18,1, площадь 2,09 м2                               | м2 | 2672,11 |
| 203-0161  | с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПГО 18-18,1, площадь 3,17 м2 | м2 | 2743,55 |
| 203-0162  | с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м2                               | м2 | 2712,49 |
| 203-0163  | с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м2                              | м2 | 2775,64 |
| 203-0164  | с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м2                              | м2 | 2824,30 |
| 203-0165  | с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м2                             | м2 | 2701,10 |
| 203-0166  | с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м2                             | м2 | 2702,13 |
| <b>Группа: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий</b>  |   |    |         |
| Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции   |   |    |         |
| 203-0167  | двусторонние СВО 9-12, площадь 1,01 м2  | м2 | 2458,20 |
| 203-0168  | двусторонние СВО 12-12, площадь 1,36 м2   | м2 | 2252,16 |
| 203-0169  | трехсторонние СВО 9-18, площадь 1,50 м2   | м2 | 2305,20 |
| 203-0170  | трехсторонние СВО 12-18, площадь 2,02 м2  | м2 | 2386,80 |



|          |   |     |          |
|----------|---|-----|----------|
|          | Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции   |     |          |
| 203-0171 | двухстворные СВД 9-12, площадь 1,01 м2  | м2  | 2538,78  |
| 203-0172 | двухстворные СВД 12-12, площадь 1,36 м2   | м2  | 2563,26  |
| 203-0173 | трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 м2  | м2  | 2563,26  |
| 203-0174 | трехстворные СВД 12-18, площадь 2,04 м2   | м2  | 2580,60  |
|          | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции   |     |          |
| 203-0175 | СГО 6-9, площадь 0,50 м2  | м2  | 1411,68  |
| 203-0176 | СГО 6-12, площадь 0,65 м2   | м2  | 1702,38  |
| 203-0177 | с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2  | м2  | 2920,26  |
|          | <b>Подраздел: Блоки балконные и дверные деревянные для жилых и общественных зданий</b>                      |     |          |
|          | <b>Группа: Блоки балконные и дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения</b>    |     |          |
|          | Дверь балконная пластиковая   |     |          |
| 203-4080 | поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2  | м2  | 7403,82  |
| 203-4081 | поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2  | м2  | 6255,71  |
| 203-4082 | поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2                                     | м2  | 5654,88  |
| 203-4083 | поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2  | м2  | 7795,81  |
| 203-4084 | поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2  | м2  | 6534,17  |
| 203-4085 | поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2                                     | м2  | 5975,11  |
| 203-4086 | поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2                                 | м2  | 7360,98  |
| 203-4087 | поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2                               | м2  | 6883,32  |
| 203-4088 | поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2                            | м2  | 5795,18  |
| 203-4089 | поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2                                 | м2  | 7634,09  |
| 203-4090 | поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2                               | м2  | 6902,60  |
| 203-4091 | поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2                            | м2  | 5997,60  |
| 203-4092 | поворотноткидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2                                    | м2  | 8184,58  |
| 203-4093 | поворотноткидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2                                  | м2  | 7020,41  |
| 203-4094 | поворотноткидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2                               | м2  | 6006,17  |
| 203-4095 | поворотноткидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2                                    | м2  | 8457,69  |
| 203-4096 | поворотноткидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2                                  | м2  | 7128,58  |
| 203-4097 | поворотноткидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2                               | м2  | 6403,51  |
|          | Блок балконный дверной из лиственницы   |     |          |
| 203-4098 | поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2  | м2  | 12128,98 |
| 203-4099 | поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2  | м2  | 11292,46 |
| 203-4100 | поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2  | м2  | 10523,38 |
|          | Блок балконный дверной из дуба  |     |          |
| 203-4101 | поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2  | м2  | 16732,08 |
| 203-4102 | поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2  | м2  | 15577,85 |
| 203-4103 | поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2  | м2  | 14516,64 |
|          | <b>Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однополые</b>                     |     |          |
| 203-8068 | БРСП 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99)   | м2  | 4483,21  |
| 203-8069 | БРСП 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99)  | шт. | 7038,61  |
| 203-8070 | БРСП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99)  | м2  | 4483,21  |
| 203-8071 | БРСП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99)  | шт. | 9279,14  |
| 203-8072 | с француз БРСП 28-9 пл. 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99)   | м2  | 4610,66  |
| 203-8073 | с француз БРСП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99)  | шт. | 11066,64 |
| 203-8074 | с француз БРСП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 24700-99)   | м2  | 4610,66  |
| 203-8075 | с француз БРСП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 24700-99)   | шт. | 14846,20 |
|          | <b>Блоки балконные дверные однополые с листовым стеклом и стеклопакетами</b>                                |     |          |
| 203-8076 | БП СП 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)  | м2  | 5029,42  |
| 203-8077 | БП СП 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)   | шт. | 7895,41  |
| 203-8078 | БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)   | м2  | 4792,73  |
| 203-8079 | БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)   | шт. | 9920,67  |
| 203-8080 | с француз БП СП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99)   | м2  | 5346,43  |
| 203-8081 | с француз БП СП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99)   | шт. | 12831,65 |
| 203-8082 | с француз БП СП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99)  | м2  | 5348,57  |
| 203-8083 | с француз БП СП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99)  | шт. | 17221,68 |
|          | <b>Группа: Блоки балконные и дверные деревянные для жилых зданий</b>  |     |          |
|          | Блоки балконные дверные с двойным остеклением   |     |          |
| 203-0178 | со спаренными полотнами однополые БС 22-7,5, площадь 1,57 м2  | м2  | 2733,19  |
| 203-0179 | со спаренными полотнами однополые БС 22-9, площадь 1,89 м2; БС 24-7,5, площадь 1,71 м2                      | м2  | 2725,34  |
| 203-0180 | со спаренными полотнами однополые БС 24-9, площадь 2,07 м2  | м2  | 2726,46  |
| 203-0181 | с раздельными полотнами однополые БР 22-7,5, площадь 1,57 м2  | м2  | 2730,95  |
| 203-0182 | с раздельными полотнами однополые БР 22-9, площадь 1,89 м2; БР 24-7,5, площадь 1,71 м2                      | м2  | 2724,22  |
| 203-0183 | с раздельными полотнами однополые БР 24-9, площадь 2,07 м2  | м2  | 2725,34  |
| 203-0187 | с раздельно-спаренными полотнами однополые БРМ 22-7,5, площадь 1,57 м2                                      | м2  | 3528,69  |
|          | Блоки балконные дверные с тройным остеклением   |     |          |
| 203-0188 | с раздельно-спаренными полотнами однополые БРСМ 22-7,5, площадь 1,57 м2                                     | м2  | 3564,59  |
| 203-0184 | с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 22-7,5, площадь 1,57 м2                                      | м2  | 4314,09  |
| 203-0185 | с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 22-9, площадь 1,89 м2; БРС 24-7,5, площадь 1,71 м2           | м2  | 4233,31  |
| 203-0186 | с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 24-9, площадь 2,07 м2  | м2  | 3986,47  |
|          | <b>Группа: Блоки балконные и дверные деревянные с двойным и тройным остеклением для общественных зданий</b> |     |          |
|          | Блоки балконные дверные с двойным остеклением   |     |          |
| 203-0189 | со спаренными полотнами однополые, с француз БС 28-9, площадь 2,40 м2                                       | м2  | 3208,92  |
| 203-0190 | со спаренными полотнами однополые, с француз БС 28-12, площадь 3,22 м2                                      | м2  | 3129,26  |
| 203-0191 | со спаренными полотнами двухполые, с француз БС 28-18, площадь 4,89 м2                                      | м2  | 3180,87  |
| 203-0192 | с раздельными полотнами однополые, с француз БР 28-9, площадь 2,40 м2                                       | м2  | 3241,46  |
| 203-0193 | с раздельными полотнами однополые, с француз БР 28-12, площадь 3,22 м2                                      | м2  | 3385,07  |
| 203-0194 | с раздельными полотнами двухполые, с француз БР 28-18, площадь 4,89 м2                                      | м2  | 3452,39  |
|          | Блоки балконные дверные с тройным остеклением   |     |          |



[illegible]



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |  |        |          |
|----------|--|--------|----------|
| 203-0718 | с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м2     | м2     | 7295,96  |
| 203-0719 | с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м2     | м2     | 7156,49  |
| 203-0720 | с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м2    | м2     | 6479,92  |
| 203-0721 | с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м2       | м2     | 6951,33  |
| 203-0722 | с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м2     | м2     | 6642,43  |
| 203-0723 | с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м2     | м2     | 6651,65  |
| 203-0724 | с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м2    | м2     | 6703,52  |
| 203-0725 | с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м2           | м2     | 7178,39  |
| 203-0726 | с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м2         | м2     | 6950,18  |
| 203-0727 | с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м2         | м2     | 7059,68  |
| 203-0728 | с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м2        | м2     | 6551,38  |
|          | Блоки дверные нащитные или тамбурные   |        |          |
| 203-8084 | с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)   | м2     | 4284,00  |
| 203-8085 | глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)                            | м2     | 4162,98  |
| 203-8086 | светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002) | м2     | 4162,98  |
|          | Блоки дверные внутренние   |        |          |
| 203-8087 | с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)   | м2     | 7008,68  |
| 203-8088 | глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)                            | м2     | 6835,07  |
| 203-8089 | светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002) | м2     | 6835,07  |
| 203-8093 | однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия   | м2     | 4225,15  |
| 203-8094 | однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия   | м2     | 4392,89  |
| 203-8095 | однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные   | м2     | 6586,40  |
| 203-8096 | однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные   | м2     | 6164,12  |
| 203-8097 | однопольные глухие, фанерованные шпоном ясеня  | м2     | 5963,53  |
| 203-8098 | однопольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня  | м2     | 9992,79  |
| 203-8099 | однопольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево   | м2     | 10526,50 |
| 203-8100 | однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево   | м2     | 11582,20 |
| 203-8101 | однопольные глухие, фанерованные шпоном дуба   | м2     | 5780,54  |
| 203-8102 | однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуба   | м2     | 13335,84 |
| 203-8103 | двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия  | м2     | 4520,74  |
| 203-8104 | двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия  | м2     | 3985,85  |
| 203-8105 | двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные  | м2     | 5986,99  |
| 203-8106 | двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные  | м2     | 5601,08  |
| 203-8107 | двупольные глухие, фанерованные шпоном ясеня   | м2     | 9134,15  |
| 203-8108 | двупольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня   | м2     | 9081,37  |
| 203-8109 | двупольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево  | м2     | 9568,16  |
| 203-8110 | двупольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево  | м2     | 10526,50 |
| 203-8111 | двупольные глухие, фанерованные шпоном дуба  | м2     | 11036,76 |
| 203-8112 | двупольные под стекло, фанерованные шпоном дуба  | м2     | 12120,61 |
|          | Блоки дверные из натурального массива  |        |          |
| 203-8142 | дуба (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)   | м2     | 18021,72 |
| 203-8143 | дуба (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)  | м2     | 16091,78 |
| 203-8144 | лиственницы (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)  | м2     | 12342,20 |
| 203-8145 | лиственницы (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)   | м2     | 10826,74 |
|          | Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий  |        |          |
|          | Блоки дверные однопольные с полотном   |        |          |
| 203-0198 | глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2  | м2     | 1395,70  |
| 203-0199 | глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2   | м2     | 1413,35  |
| 203-0200 | глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м2; ДГ 24-10, площадь 2,30 м2; ДГ 24-12, площадь 2,77 м2                             | м2     | 1337,86  |
| 203-0201 | под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м2  | м2     | 1376,95  |
| 203-0202 | под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м2; ДО 21-10, площадь 2,00 м2   | м2     | 1377,85  |
| 203-0203 | под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м2   | м2     | 1436,93  |
| 203-0204 | под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м2   | м2     | 1386,41  |
|          | Блоки дверные двупольные с полотном  |        |          |
| 203-0205 | глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2   | м2     | 1901,12  |
| 203-0206 | глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м2   | м2     | 1742,69  |
| 203-0207 | глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м2   | м2     | 1828,19  |
| 203-0208 | под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м2   | м2     | 1869,93  |
| 203-0209 | под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м2   | м2     | 1890,12  |
| 203-0210 | под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м2   | м2     | 1910,54  |
|          | Блок дверной, односторчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер         |        |          |
| 203-0597 | 890x2090 мм  | компл. | 6280,81  |
| 203-0598 | 790x2090 мм  | компл. | 6418,63  |
| 203-0599 | 890x2090 мм  | компл. | 6586,95  |
| 203-0600 | 990x2090 мм  | компл. | 6335,08  |
|          | Блок дверной, односторчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер  |        |          |
| 203-0601 | 890x2090 мм  | компл. | 6979,12  |
| 203-0602 | 790x2090 мм  | компл. | 7353,70  |
| 203-0603 | 890x2090 мм  | компл. | 6891,33  |
| 203-0604 | 990x2090 мм  | компл. | 7307,08  |
|          | Блоки дверные с качающимся полотном под остекление   |        |          |
| 203-0211 | ДК 21-13, площадь 2,69 м2  | м2     | 1498,91  |
| 203-0212 | ДК 24-15, площадь 3,55 м2  | м2     | 1558,95  |
| 203-0213 | ДК 24-19, площадь 4,50 м2  | м2     | 1577,12  |
|          | Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном      |        |          |
| 203-0214 | ДУ 21-9, площадь 1,8 м2  | м2     | 1620,39  |
| 203-0215 | ДУ 21-10, площадь 2,01 м2; ДУ 24-10, площадь 2,30 м2   | м2     | 1590,44  |
|          | Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней               |        |          |
|          | Блоки дверные однопольные  |        |          |



|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
| 203-0216 | ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м2  | м2  | 1670,76  |
| 203-0217 | ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м2; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м2   | м2  | 1690,65  |
| 203-0904 | ДН 21-10 ГПЩР2, площадь 2,05 м2  | м2  | 1899,09  |
|          | Блоки дверные двупольные   |     |          |
| 203-0218 | ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м2  | м2  | 1901,79  |
| 203-0219 | ДН 21-13Щ, площадь 2,86 м2; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м2   | м2  | 1868,13  |
| 203-0220 | ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м2   | м2  | 1869,25  |
| 203-0221 | ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м2   | м2  | 1834,47  |
| 203-0222 | ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м2; ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м2   | м2  | 1679,63  |
|          | Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные  |     |          |
| 203-0223 | ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2   | м2  | 1335,38  |
| 203-0224 | ДН 21-10А, площадь 2,05 м2; ДН 24-10А, площадь 2,35 м2   | м2  | 1501,85  |
| 203-0225 | ДН 21-15А, площадь 3,07 м2; ДН 24-15А, площадь 3,52 м2   | м2  | 1335,38  |
| 203-0226 | ДН 21-19, площадь 3,91 м2; ДН 24-19, площадь 4,47 м2   | м2  | 1487,16  |
| 203-0227 | ДН 21-13Б, площадь 2,65 м2; ДН 24-13Б, площадь 3,04 м2   | м2  | 1574,06  |
| 203-0228 | ДН 21-15Б, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Б, площадь 3,52 м2; ДН 21-15В, площадь 3,07 м2; ДН 24-15В, площадь 3,52 м2         | м2  | 1531,22  |
| 203-0229 | ДН 21-19Б, площадь 3,91 м2; ДН 24-19Б, площадь 4,47 м2   | м2  | 1531,22  |
|          | Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные   |     |          |
| 203-0230 | ДН 21-15АК, площадь 3,16 м2; ДН 24-15АК, площадь 3,62 м2   | м2  | 1698,61  |
| 203-0231 | ДН 21-19К, площадь 4,0 м2; ДН 24-19К, площадь 4,57 м2  | м2  | 1714,52  |
|          | Группа: Блоки дверные с служебные с щитовыми гладкими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные             |     |          |
| 203-8146 | Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)                                     | м2  | 7261,84  |
| 203-8147 | Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003)                                   | м2  | 5912,10  |
|          | Блоки дверные трццносгоразовые с обшивкой полотна оесбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок |     |          |
| 203-0232 | однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГТ, площадь 1,87 м2   | м2  | 5678,85  |
| 203-0233 | двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2   | м2  | 5944,46  |
|          | Блоки дверные служебные с полотнами, тепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью        |     |          |
| 203-0234 | однопольные ДС 16-9ГЧ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГЧ, площадь 1,87 м2   | м2  | 6600,47  |
| 203-0235 | двупольные ДС 21-13ГЧ, площадь 2,66 м2   | м2  | 7853,24  |
|          | Блоки дверные рентгенозащитные марки   |     |          |
| 203-8148 | ДЭР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм  | шт. | 35488,66 |
| 203-8149 | ДЭР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм  | шт. | 41750,79 |
| 203-8150 | ДЭР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм  | шт. | 47007,26 |
| 203-8151 | ДЭР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм  | шт. | 52964,16 |
| 203-8152 | ДЭР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм  | шт. | 33681,88 |
| 203-8153 | ДЭР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм  | шт. | 37030,90 |
| 203-8154 | ДЭР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм  | шт. | 41819,34 |
| 203-8155 | ДЭР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм  | шт. | 45517,50 |
| 203-8156 | ДЭР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм   | шт. | 43665,74 |
| 203-8157 | ДЭР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм   | шт. | 51870,67 |
| 203-8158 | ДЭР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм   | шт. | 62444,66 |
| 203-8159 | ДЭР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм   | шт. | 67595,09 |
|          | Дверь противопожарная металлическая  |     |          |
| 203-8113 | однопольная ДПМ-01/30, размером 800x2100 мм  | шт. | 11061,39 |
| 203-8114 | однопольная ДПМ-01/30, размером 900x1600 мм  | шт. | 11335,87 |
| 203-8115 | однопольная ДПМ-01/30, размером 900x1900 мм  | шт. | 11394,52 |
| 203-8116 | однопольная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм  | шт. | 10483,10 |
| 203-8117 | однопольная ДПМ-01/30, размером 1000x1900 мм   | шт. | 11886,01 |
| 203-8118 | однопольная ДПМ-01/30, размером 1000x2100 мм   | шт. | 11516,51 |
| 203-8119 | однопольная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм  | шт. | 11454,35 |
| 203-8120 | однопольная ДПМ-01/60, размером 900x1600 мм  | шт. | 11733,52 |
| 203-8121 | однопольная ДПМ-01/60, размером 900x1900 мм  | шт. | 11832,05 |
| 203-8122 | однопольная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм  | шт. | 10636,76 |
| 203-8123 | однопольная ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм   | шт. | 12327,06 |
| 203-8124 | однопольная ДПМ-01/60, размером 1100x2100 мм   | шт. | 11629,12 |
| 203-8125 | двупольная ДПМ-02/30, размером 1200x2100 мм  | шт. | 17047,21 |
| 203-8126 | двупольная ДПМ-02/30, размером 1300x2100 мм  | шт. | 17996,17 |
| 203-8127 | двупольная ДПМ-02/30, размером 1400x2100 мм  | шт. | 19646,58 |
| 203-8128 | двупольная ДПМ-02/30, размером 1500x2100 мм  | шт. | 20943,92 |
| 203-8129 | двупольная ДПМ-02/60, размером 1200x2100 мм  | шт. | 17598,52 |
| 203-8130 | двупольная ДПМ-02/60, размером 1300x2100 мм  | шт. | 18891,17 |
| 203-8131 | двупольная ДПМ-02/60, размером 1400x2100 мм  | шт. | 20383,22 |
| 203-8132 | двупольная ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм  | шт. | 21645,37 |
| 203-8133 | двупольная ДПМ-02/60, размером 1600x2100 мм  | шт. | 23644,16 |
| 203-8134 | остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 900x2100 мм   | шт. | 14941,37 |
| 203-8135 | остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 1000x2100 мм  | шт. | 16341,62 |
| 203-8136 | остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 900x2100 мм   | шт. | 15564,38 |
| 203-8137 | остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 1000x2100 мм  | шт. | 17068,68 |
| 203-8138 | остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм   | шт. | 21516,70 |
| 203-8139 | остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1500x2100 мм   | шт. | 24138,50 |
| 203-8140 | остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1300x2100 мм   | шт. | 22257,22 |
| 203-8141 | остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1500x2100 мм   | шт. | 24969,60 |
|          | Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами тепленными минераловатной плитой с деревянной обшивкой и                     |     |          |
| 203-0902 | Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для профилных кровельных покрытий, размером 860x860 мм             | шт. | 13088,64 |
|          | Люки и лазы со щитовыми полотнами тепленными минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной        |     |          |
| 203-0236 | однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м2   | м2  | 4763,40  |
| 203-0237 | двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м2  | м2  | 4606,58  |
| 203-0238 | двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2   | м2  | 4215,15  |
|          | Группа: Блоки дверные деревянные производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных)                         |     |          |



|          |   |    |          |
|----------|---|----|----------|
|          | Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами   |    |          |
| 203-0239 | однопольные с полотнами г/жкими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м2   | м2 | 3222,79  |
| 203-0240 | двупольные с полотнами г/жкими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м2   | м2 | 3249,72  |
| 203-0241 | двупольные с полотнами г/жкими ДВГ 21-19, площадь 3,88 м2   | м2 | 3325,61  |
| 203-0242 | двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м2  | м2 | 2822,54  |
| 203-0243 | двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м2  | м2 | 2684,23  |
| 203-0244 | двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м2  | м2 | 2788,27  |
| 203-0245 | двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м2  | м2 | 2686,68  |
|          | Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном                                 |    |          |
| 203-0246 | г/жким ДНГ 21-9, площадь 1,84 м2; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м2  | м2 | 3023,28  |
| 203-0247 | г/жким ДНГ 24-9, площадь 2,11 м2; ДНГ 24-10, площадь 2,35 м2  | м2 | 2978,20  |
| 203-0248 | под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м2; ДНО 21-10, площадь 2,05 м2   | м2 | 2645,37  |
| 203-0249 | под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м2; ДНО 24-10, площадь 2,35 м2  | м2 | 2548,57  |
|          | <b>Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков</b>   |    |          |
|          | <b>Группа: Створки оконные для жилых зданий</b>   |    |          |
|          | Створки оконные для жилых зданий площадь  |    |          |
| 203-0250 | до 0,3 м2   | м2 | 750,32   |
| 203-0251 | 0,3-0,4 м2  | м2 | 685,33   |
| 203-0252 | 0,4-0,5 м2  | м2 | 744,55   |
| 203-0253 | 0,5-0,7 м2  | м2 | 694,35   |
| 203-0254 | 0,7-0,8 м2  | м2 | 720,53   |
| 203-0255 | 0,8-1,0 м2  | м2 | 760,35   |
| 203-0256 | 1,0-1,2 м2  | м2 | 980,68   |
| 203-0257 | 1,2-1,4 м2  | м2 | 900,06   |
| 203-0258 | более 1,4 м2  | м2 | 893,00   |
|          | <b>Группа: Прочие элементы оконных блоков</b>   |    |          |
|          | Штапик (раскладка) размером   |    |          |
| 203-0259 | 10х16 мм  | м  | 9,91     |
| 203-0260 | 10х19 мм  | м3 | 54682,28 |
|          | <b>Группа: Створки оконные для общественных зданий</b>  |    |          |
|          | Створки оконные для общественных зданий площадь   |    |          |
| 203-0260 | 0,5-0,6 м2  | м2 | 839,36   |
| 203-0261 | 0,6-1,0 м2  | м2 | 852,44   |
| 203-0262 | 1,0-1,2 м2  | м2 | 784,45   |
| 203-0263 | 1,2-1,4 м2  | м2 | 730,77   |
| 203-0264 | 1,4-2,0 м2  | м2 | 677,60   |
| 203-0265 | 2,0-2,2 м2  | м2 | 619,84   |
| 203-0266 | 2,2-2,6 м2 и более  | м2 | 641,14   |
|          | Створки фрамужные площадь   |    |          |
| 203-0267 | 0,4-0,6 м2  | м2 | 902,27   |
| 203-0268 | 0,6-0,7 м2  | м2 | 957,85   |
|          | <b>Группа: Створки оконные для производственных зданий</b>  |    |          |
|          | Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь   |    |          |
| 203-0269 | 0,6-1,0 м2  | м2 | 965,24   |
| 203-0270 | 1,0-1,4 м2  | м2 | 838,82   |
| 203-0271 | 1,4-2,0 м2  | м2 | 764,66   |
|          | <b>Группа: Переплеты оконные</b>  |    |          |
|          | Переплеты оконные одинарные   |    |          |
| 203-0552 | г/жкие площадью 3,42 м2   | м2 | 636,52   |
| 203-0553 | г/жкие площадью 5,18 м2   | м2 | 434,50   |
| 203-0554 | открывающиеся площадью 3,42 м2  | м2 | 636,63   |
| 203-0555 | открывающиеся площадью 5,18 м2  | м2 | 425,72   |
| 203-0556 | площадью 2,07 м2  | м2 | 452,55   |
| 203-0557 | площадью 2,74 м2  | м2 | 440,25   |
|          | Переплеты оконные открывающиеся площадью  |    |          |
| 203-0563 | 3,42 м2   | м2 | 642,24   |
| 203-0564 | 5,18 м2   | м2 | 438,04   |
|          | Переплеты оконные раздельные площадью   |    |          |
| 203-0558 | 2,07 м2   | м2 | 448,89   |
| 203-0559 | 2,74 м2   | м2 | 466,69   |
|          | <b>Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков</b>   |    |          |
|          | <b>Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых)</b>   |    |          |
|          | Полотна г/жкие высотой  |    |          |
| 203-0272 | 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), площадь 1,2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м2 | м2 | 1485,18  |
| 203-0273 | 2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м2; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м2   | м2 | 1511,82  |
| 203-0274 | 2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м2   | м2 | 1525,35  |
| 203-0275 | 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м2; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м2                               | м2 | 1456,59  |
|          | Полотна под остекление высотой  |    |          |
| 203-0276 | 2000 мм ПО 20-6 (ДО 21-13), площадь 1,2 м2; ПО 20-7 (ДО 21-8), площадь 1,4 м2   | м2 | 1760,32  |
| 203-0277 | 2000 мм ПО 20-8 (ДО 21-9), площадь 1,6 м2; ПО 20-9 (ДО 21-10), площадь 1,8 м2   | м2 | 1235,66  |
| 203-0278 | 2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м2   | м2 | 1202,07  |
| 203-0279 | 2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м2   | м2 | 1133,98  |
| 203-0280 | 2300 мм ПО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м2  | м2 | 1078,57  |
|          | Полотно качающееся высотой  |    |          |
| 203-0281 | 2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), площадь 1,2 м2  | м2 | 1367,65  |
| 203-0282 | 2300 мм ПК 23-7 (ДК 24-15), площадь 1,61 м2   | м2 | 1297,37  |
| 203-0283 | 2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-19), площадь 2,07 м2   | м2 | 1167,57  |
| 203-0284 | 2000 мм усиленное ПУ 20-6 (ДУ 21-9), площадь 1,6 м2; ПУ 20-9 (ДУ 21-10), площадь 1,8 м2                                   | м2 | 1565,02  |
| 203-0285 | 2300 мм усиленное ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м2   | м2 | 1521,45  |



|          |  |    |         |
|----------|--|----|---------|
|          | Группа: Полотна для блоков дверных входных и тамбурных   |    |         |
|          | Полотна щитовые глянцевые высотой 2000 и 2300 мм   |    |         |
| 203-0286 | ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м2; ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м2  | м2 | 2226,61 |
| 203-0287 | ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м2  | м2 | 2256,76 |
|          | Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм  |    |         |
| 203-0288 | ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м2; ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м2  | м2 | 1384,13 |
| 203-0289 | ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м2  | м2 | 1657,32 |
| 203-0290 | ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м2; ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м2  | м2 | 1317,20 |
| 203-0291 | ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м2; ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м2  | м2 | 1282,27 |
|          | Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм   |    |         |
| 203-0292 | ПН 20-7А, площадь 1,4 м2; ПН 23-7А, площадь 1,61 м2  | м2 | 960,16  |
| 203-0293 | ПН 20-9, площадь 1,80 м2; ПН 23-9, площадь 2,07 м2   | м2 | 879,20  |
| 203-0294 | ПН 20-5Б, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Б, площадь 1,15 м2  | м2 | 1224,03 |
| 203-0295 | ПН 20-7Б, площадь 1,4 м2; ПН 20-7В, площадь 1,4 м2; ПН 23-7Б, площадь 1,61 м2; ПН 23-7В, площадь 1,61 м2 | м2 | 1233,01 |
| 203-0296 | ПН 20-9А, площадь 1,8 м2; ПН 20-9Б, ПН 20-9В, ПН 23-9А, площадь 2,07 м2; ПН 23-9Б, ПН 23-9В              | м2 | 1172,47 |
|          | Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм  |    |         |
| 203-0297 | ПН 20-7АК, площадь 1,4 м2; ПН 23-7АК, площадь 1,61 м2  | м2 | 1014,33 |
| 203-0298 | ПН 20-9К, площадь 1,8 м2; ПН 23-9К, площадь 2,07 м2  | м2 | 918,21  |
|          | Группа: Полотна для блоков дверных служебных   |    |         |
|          | Полотна для блоков дверных служебных   |    |         |
| 203-0299 | труднодоступные высотой 1495 мм ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м2   | м2 | 3920,45 |
| 203-0300 | труднодоступные высотой 1995 мм ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м2   | м2 | 4199,73 |
| 203-0301 | труднодоступные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГТ, площадь 1,43 м2; ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м2            | м2 | 4052,71 |
| 203-0302 | цтепленные высотой 1495 мм ПС 15-8ГЧ, площадь 1,19 м2  | м2 | 3849,60 |
| 203-0303 | цтепленные высотой 1995 мм ПС 20-4ГЧ, площадь 0,77 м2  | м2 | 3225,10 |
| 203-0304 | цтепленные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГЧ, площадь 1,43 м2; ПС 20-8ГЧ, площадь 1,58 м2                 | м2 | 3795,76 |
|          | Группа: Полотна люков и лазов  |    |         |
|          | Полотна люков и лазов высотой  |    |         |
| 203-0305 | 877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м2  | м2 | 2285,09 |
| 203-0306 | 877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м2   | м2 | 2199,13 |
| 203-0307 | 1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м2   | м2 | 2006,77 |
| 203-0308 | 1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м2   | м2 | 2118,28 |
|          | Группа: Полотна для блоков дверных производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных)         |    |         |
|          | Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глянцевое высотой   |    |         |
| 203-0309 | 2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м2   | м2 | 1678,03 |
| 203-0311 | 2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м2   | м2 | 1582,21 |
| 203-0310 | 1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м2; ПВГ 20-7, площадь 1,4 м2                                       | м2 | 1698,22 |
|          | Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм                            |    |         |
| 203-0312 | ПВО 20-7, площадь 1,40 м2  | м2 | 1524,57 |
| 203-0313 | ПВО 20-9, площадь 1,8 м2   | м2 | 1369,53 |
|          | Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм                                |    |         |
| 203-0314 | ПВК 20-7, площадь 1,4 м2   | м2 | 1484,32 |
| 203-0315 | ПВК 20-9, площадь 1,8 м2   | м2 | 1362,22 |
|          | Полотна для блоков дверных наружных, полотно глянцевое высотой   |    |         |
| 203-0316 | 2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м2; ПНГ 20-9, площадь 1,8 м2   | м2 | 1895,63 |
| 203-0317 | 2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м2; ПНГ 23-9, площадь 2,07 м2   | м2 | 1790,26 |
|          | Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой                                      |    |         |
| 203-0318 | 2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 м2; ПНО 20-9, площадь 1,8 м2   | м2 | 1600,60 |
| 203-0319 | 2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м2; ПНО 32-9, площадь 2,07 м2   | м2 | 1566,76 |
|          | Группа: Полотна для дверных блоков разных  |    |         |
| 203-0570 | Полотна дверные деревянные   | м2 | 776,72  |
| 203-0519 | Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)   | м2 | 743,93  |
|          | Полотна деревянные для балконных дверей с французой  |    |         |
| 203-0527 | БС 28х9  | м2 | 980,82  |
| 203-0528 | БС 22х7,5  | м2 | 850,53  |
|          | Подраздел: Коробки оконные и дверные   |    |         |
|          | Группа: Коробки оконные  |    |         |
|          | Коробки оконные размером   |    |         |
| 203-0320 | 168х45 мм  | м  | 154,61  |
| 203-0321 | 74х45 мм   | м  | 90,55   |
| 203-0322 | 134х45, 132х44 мм  | м  | 103,39  |
| 203-0323 | 124х70 мм  | м  | 123,41  |
| 203-0324 | 124х52-55 мм   | м  | 105,54  |
| 203-0325 | 124х46, 124х44, 110х54, 104х60, 104х50, 104х40 мм  | м  | 103,40  |
| 203-0326 | 96х36, 96х26 мм  | м  | 98,99   |
| 203-0327 | 94х70 мм   | м  | 98,92   |
| 203-0328 | 94х62, 94х60, 94х54-55 мм  | м  | 90,70   |
| 203-0329 | 94х52, 94х50 мм  | м  | 93,13   |
| 203-0330 | 84х45-46, 84х54, 84х44, 80х54, 72х54 мм  | м  | 80,80   |
| 203-0331 | 64х54, 64х44-46, 63х54, 63х44 мм   | м  | 73,53   |
|          | Группа: Коробки дверные и люков деревянные   |    |         |
| 203-0335 | Коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 94х55 мм                                       | м  | 199,42  |
| 203-0336 | Коробка люков, облицованная кровельной сталью, размером 112х66 мм  | м  | 254,13  |
|          | Коробка дверная размером   |    |         |
| 203-0332 | 74х45 мм   | м  | 146,55  |
| 203-0333 | 94х45 мм   | м  | 131,06  |
| 203-0334 | 94х55 мм   | м  | 124,90  |
|          | Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных  |    |         |
| 203-0337 | Монтажная доска размером 74х19-22 мм   | м  | 61,85   |



|   |   |    |          |
|---|---|----|----------|
| 203-0338  | Монтажная доска размером 94x19-22 мм  | м  | 68,89    |
| 203-0339  | Нащельник размером 34x13 мм   | м  | 16,07    |
| 203-0340  | Нащельник размером 40x13 мм   | м  | 17,11    |
| 203-0643  | Нащельник размером 94x13 мм   | м  | 24,24    |
| <b>Подраздел: Детали профилированные из древесных материалов для строительства</b>          |   |    |          |
| <b>Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные</b> |   |    |          |
| 203-0873  | Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"  | м3 | 24760,45 |
| 203-0874  | Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"  | м3 | 18758,56 |
| 203-0875  | Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"  | м3 | 13506,38 |
| 203-0876  | Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"  | м3 | 8128,89  |
| 203-0877  | Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"        | м3 | 17257,02 |
| 203-0878  | Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"        | м3 | 13800,68 |
| 203-0879  | Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"        | м3 | 9271,80  |
| 203-0880  | Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"        | м3 | 6401,52  |
| 203-0881  | Доска террасная "Бельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э" | м3 | 66912,71 |
| 203-0882  | Доска террасная "Бельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А" | м3 | 54654,86 |
| 203-0883  | Доска террасная "Бельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В" | м3 | 39285,71 |
| 203-0884  | Доска террасная "Бельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С" | м3 | 23550,78 |
| <b>Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип</b>     |   |    |          |
| 203-0341  | ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм  | м3 | 15070,50 |
| 203-0342  | ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм   | м3 | 13442,58 |
| 203-0343  | ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм  | м3 | 13076,40 |
| 203-0344  | ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм   | м3 | 12797,94 |
| 203-0345  | ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм  | м3 | 12656,16 |
| 203-0346  | ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм   | м3 | 12389,94 |
| <b>Доски для покрытия полов толщиной</b>  |   |    |          |
| 203-0521  | 47 мм, шириной 68 и 78 мм   | м3 | 9497,22  |
| 203-0522  | 47 мм, шириной 118 мм   | м3 | 8887,74  |
| 203-0523  | 57 мм, шириной 68 и 78 мм   | м3 | 8511,35  |
| 203-0524  | 57 мм, шириной 118 мм   | м3 | 8582,15  |
| <b>Группа: Доски паркетные</b>  |   |    |          |
| <b>Доски паркетные, облицованные паркетными планками из</b>                                 |   |    |          |
| 203-0537  | древесины дуба, ясеня, ильма, клена   | м2 | 1458,74  |
| 203-0550  | древесины бука, вяза  | м2 | 1346,23  |
| 203-0551  | древесины березы  | м2 | 593,96   |
| <b>Доска паркетная 3-полосная</b>   |   |    |          |
| 203-0641  | "TARKETT Professional", дуб   | м2 | 1709,93  |
| 203-0642  | "TARKETT Professional", бук   | м2 | 1601,09  |
| 203-0913  | "TARKETT Professional", ясень   | м2 | 1674,02  |
| <b>Группа: Паркет</b>   |   |    |          |
| <b>Паркет</b>   |   |    |          |
| 203-0569  | штучный дуб, ясень, ильм, клен  | м2 | 1286,93  |
| 203-0572  | штучный бук, вяз  | м2 | 1151,07  |
| 203-0583  | штучный береза  | м2 | 1062,50  |
| 203-0588  | мозаичный дуб, ясень, ильм, клен  | м2 | 3456,88  |
| 203-0589  | мозаичный бук, вяз  | м2 | 3157,31  |
| 203-0591  | мозаичный береза  | м2 | 2510,49  |
| <b>Паркет штучный сорт</b>  |   |    |          |
| 203-0729  | "Радиал селект", дуб, размер 250x50 мм  | м2 | 1559,58  |
| 203-0730  | "Радиал селект", дуб, размер 300x50 мм  | м2 | 1778,37  |
| 203-0731  | "Радиал селект", дуб, размер 350x50 мм  | м2 | 1859,15  |
| 203-0732  | "Радиал селект", дуб, размер 400x50 мм  | м2 | 1939,94  |
| 203-0733  | "Радиал селект", дуб, размер 300x60 мм  | м2 | 1843,45  |
| 203-0734  | "Радиал селект", дуб, размер 360x60 мм  | м2 | 2734,31  |
| 203-0735  | "Радиал селект", дуб, размер 420x60 мм  | м2 | 2750,02  |
| 203-0736  | "Радиал селект", дуб, размер 280x70 мм  | м2 | 2344,98  |
| 203-0737  | "Радиал селект", дуб, размер 350x70 мм  | м2 | 3058,57  |
| 203-0738  | "Радиал селект", дуб, размер 420x70 мм  | м2 | 3074,28  |
| 203-0739  | "Радиал селект", дуб, размер 490x70 мм  | м2 | 3091,11  |
| 203-0740  | "Радиал", дуб, размер 200x50 мм   | м2 | 855,75   |
| 203-0741  | "Радиал", дуб, размер 250x50 мм   | м2 | 903,32   |
| 203-0742  | "Радиал", дуб, размер 300x50 мм   | м2 | 1283,57  |
| 203-0743  | "Радиал", дуб, размер 350x50 мм   | м2 | 1283,57  |
| 203-0744  | "Радиал", дуб, размер 400x50 мм   | м2 | 1283,57  |
| 203-0745  | "Радиал", дуб, размер 240x60 мм   | м2 | 903,32   |
| 203-0746  | "Радиал", дуб, размер 300x60 мм   | м2 | 1711,05  |
| 203-0747  | "Радиал", дуб, размер 360x60 мм   | м2 | 1711,05  |
| 203-0748  | "Радиал", дуб, размер 420x60 мм   | м2 | 1711,05  |
| 203-0749  | "Радиал", дуб, размер 480x60 мм   | м2 | 1735,73  |
| 203-0750  | "Радиал", дуб, размер 210x70 мм   | м2 | 856,76   |
| 203-0751  | "Радиал", дуб, размер 280x70 мм   | м2 | 1380,06  |
| 203-0752  | "Радиал", дуб, размер 350x70 мм   | м2 | 1854,67  |
| 203-0753  | "Радиал", дуб, размер 420x70 мм   | м2 | 2092,53  |
| 203-0754  | "Радиал", дуб, размер 490x70 мм   | м2 | 2092,53  |
| 203-0755  | "Радиал", бук, размер 210x70 мм   | м2 | 790,67   |
| 203-0756  | "Радиал", бук, размер 280x70 мм   | м2 | 974,79   |
| 203-0757  | "Радиал", бук, размер 350x70 мм   | м2 | 1235,32  |
| 203-0758  | "Радиал", бук, размер 420x70 мм   | м2 | 1316,11  |
| 203-0759  | "Радиал", ясень, размер 210x70 мм   | м2 | 855,75   |



|          |                                      |    |         |
|----------|--------------------------------------|----|---------|
| 203-0760 | "Радиал", ясень, размер 280x70 мм    | м2 | 1951,16 |
| 203-0761 | "Радиал", ясень, размер 350x70 мм    | м2 | 2167,70 |
| 203-0762 | "Радиал", ясень, размер 420x70 мм    | м2 | 2384,25 |
| 203-0763 | "Радиал", клен, размер 280x70 мм     | м2 | 2471,77 |
| 203-0764 | "Радиал", клен, размер 350x70 мм     | м2 | 2471,77 |
| 203-0765 | "Радиал", клен, размер 420x70 мм     | м2 | 2471,77 |
| 203-0766 | "Радиал", клен, размер 490x70 мм     | м2 | 2535,72 |
| 203-0767 | "Радиал", граб, размер 280x70 мм     | м2 | 729,73  |
| 203-0768 | "Радиал", граб, размер 350x70 мм     | м2 | 886,68  |
| 203-0769 | "Радиал", граб, размер 420x70 мм     | м2 | 1252,76 |
| 203-0770 | "Радиал", граб, размер 490x70 мм     | м2 | 1305,55 |
| 203-0771 | "Селект", дуб, размер 200x50 мм      | м2 | 760,72  |
| 203-0772 | "Селект", дуб, размер 250x50 мм      | м2 | 922,28  |
| 203-0773 | "Селект", дуб, размер 300x50 мм      | м2 | 1113,47 |
| 203-0774 | "Селект", дуб, размер 350x50 мм      | м2 | 1113,47 |
| 203-0775 | "Селект", дуб, размер 400x50 мм      | м2 | 1113,47 |
| 203-0776 | "Селект", дуб, размер 240x60 мм      | м2 | 856,76  |
| 203-0777 | "Селект", дуб, размер 300x60 мм      | м2 | 1237,57 |
| 203-0778 | "Селект", дуб, размер 360x60 мм      | м2 | 1237,57 |
| 203-0779 | "Селект", дуб, размер 420x60 мм      | м2 | 1237,57 |
| 203-0780 | "Селект", дуб, размер 480x60 мм      | м2 | 1237,57 |
| 203-0781 | "Селект", дуб, размер 210x70 мм      | м2 | 855,75  |
| 203-0782 | "Селект", дуб, размер 280x70 мм      | м2 | 1195,29 |
| 203-0783 | "Селект", дуб, размер 350x70 мм      | м2 | 1548,36 |
| 203-0784 | "Селект", дуб, размер 420x70 мм      | м2 | 1590,59 |
| 203-0785 | "Селект", дуб, размер 490x70 мм      | м2 | 1590,59 |
| 203-0885 | "Селект", бук, размер 250x50 мм      | м2 | 601,17  |
| 203-0886 | "Селект", бук, размер 300x50 мм      | м2 | 833,87  |
| 203-0887 | "Селект", бук, размер 350x50 мм      | м2 | 735,47  |
| 203-0888 | "Селект", бук, размер 400x50 мм      | м2 | 772,27  |
| 203-0889 | "Селект", бук, размер 450x50 мм      | м2 | 772,27  |
| 203-0890 | "Селект", бук, размер 300(360)x60 мм | м2 | 912,19  |
| 203-0891 | "Селект", бук, размер 420x60 мм      | м2 | 786,86  |
| 203-0786 | "Селект", бук, размер 210x70 мм      | м2 | 684,33  |
| 203-0787 | "Селект", бук, размер 280x70 мм      | м2 | 698,29  |
| 203-0788 | "Селект", бук, размер 350x70 мм      | м2 | 922,92  |
| 203-0789 | "Селект", бук, размер 420x70 мм      | м2 | 964,91  |
| 203-0790 | "Селект", ясень, размер 210x70 мм    | м2 | 768,44  |
| 203-0791 | "Селект", ясень, размер 280x70 мм    | м2 | 1119,40 |
| 203-0792 | "Селект", ясень, размер 350x70 мм    | м2 | 1540,15 |
| 203-0793 | "Селект", ясень, размер 420x70 мм    | м2 | 1610,53 |
| 203-0794 | "Селект", клен, размер 280x70 мм     | м2 | 1341,91 |
| 203-0795 | "Селект", клен, размер 350x70 мм     | м2 | 1908,47 |
| 203-0796 | "Селект", клен, размер 420x70 мм     | м2 | 2137,21 |
| 203-0797 | "Селект", клен, размер 490x70 мм     | м2 | 2137,21 |
| 203-0798 | "Селект", граб, размер 280x70 мм     | м2 | 978,99  |
| 203-0799 | "Селект", граб, размер 350x70 мм     | м2 | 1189,42 |
| 203-0800 | "Селект", граб, размер 420x70 мм     | м2 | 1610,53 |
| 203-0801 | "Селект", граб, размер 490x70 мм     | м2 | 1680,91 |
| 203-0802 | "Натюр", дуб, размер 200x50 мм       | м2 | 695,08  |
| 203-0803 | "Натюр", дуб, размер 250x50 мм       | м2 | 760,72  |
| 203-0804 | "Натюр", дуб, размер 300x50 мм       | м2 | 903,32  |
| 203-0805 | "Натюр", дуб, размер 350x50 мм       | м2 | 903,32  |
| 203-0806 | "Натюр", дуб, размер 400x50 мм       | м2 | 903,32  |
| 203-0807 | "Натюр", дуб, размер 240x60 мм       | м2 | 760,72  |
| 203-0808 | "Натюр", дуб, размер 300x60 мм       | м2 | 1142,20 |
| 203-0809 | "Натюр", дуб, размер 360x60 мм       | м2 | 1142,20 |
| 203-0810 | "Натюр", дуб, размер 420x60 мм       | м2 | 1171,37 |
| 203-0811 | "Натюр", дуб, размер 480x60 мм       | м2 | 1200,54 |
| 203-0812 | "Натюр", дуб, размер 210x70 мм       | м2 | 903,32  |
| 203-0813 | "Натюр", дуб, размер 280x70 мм       | м2 | 954,35  |
| 203-0814 | "Натюр", дуб, размер 350x70 мм       | м2 | 1183,56 |
| 203-0815 | "Натюр", дуб, размер 420x70 мм       | м2 | 1243,38 |
| 203-0816 | "Натюр", дуб, размер 490x70 мм       | м2 | 1243,38 |
| 203-0817 | "Натюр", бук, размер 210x70 мм       | м2 | 552,70  |
| 203-0818 | "Натюр", бук, размер 280x70 мм       | м2 | 594,44  |
| 203-0819 | "Натюр", бук, размер 350x70 мм       | м2 | 705,51  |
| 203-0820 | "Натюр", бук, размер 420x70 мм       | м2 | 747,25  |
| 203-0821 | "Натюр", ясень, размер 210x70 мм     | м2 | 755,67  |
| 203-0822 | "Натюр", ясень, размер 280x70 мм     | м2 | 1069,38 |
| 203-0823 | "Натюр", ясень, размер 350x70 мм     | м2 | 1317,23 |
| 203-0824 | "Натюр", ясень, размер 420x70 мм     | м2 | 1317,23 |
| 203-0825 | "Натюр", клен, размер 280x70 мм      | м2 | 1039,20 |
| 203-0826 | "Натюр", клен, размер 350x70 мм      | м2 | 1317,23 |
| 203-0827 | "Натюр", клен, размер 420x70 мм      | м2 | 1525,92 |
| 203-0828 | "Натюр", клен, размер 490x70 мм      | м2 | 1525,92 |
| 203-0829 | "Натюр", граб, размер 280x70 мм      | м2 | 761,16  |
| 203-0830 | "Натюр", граб, размер 350x70 мм      | м2 | 830,73  |
| 203-0831 | "Натюр", граб, размер 420x70 мм      | м2 | 900,18  |



|   |  |    |          |
|---|--|----|----------|
| 203-0832  | "Натир", граб, размер 490x70 мм  | м2 | 900,18   |
| 203-0833  | "Рустик", дуб, размер 200x50 мм  | м2 | 618,11   |
| 203-0834  | "Рустик", дуб, размер 250x50 мм  | м2 | 732,11   |
| 203-0835  | "Рустик", дуб, размер 300x50 мм  | м2 | 760,72   |
| 203-0836  | "Рустик", дуб, размер 350x50 мм  | м2 | 760,72   |
| 203-0837  | "Рустик", дуб, размер 400x50 мм  | м2 | 760,72   |
| 203-0838  | "Рустик", дуб, размер 240x60 мм  | м2 | 695,08   |
| 203-0839  | "Рустик", дуб, размер 300x60 мм  | м2 | 760,72   |
| 203-0840  | "Рустик", дуб, размер 360x60 мм  | м2 | 760,72   |
| 203-0841  | "Рустик", дуб, размер 420x60 мм  | м2 | 760,72   |
| 203-0842  | "Рустик", дуб, размер 480x60 мм  | м2 | 760,72   |
| 203-0843  | "Рустик", дуб, размер 210x70 мм  | м2 | 694,07   |
| 203-0844  | "Рустик", дуб, размер 280x70 мм  | м2 | 827,25   |
| 203-0845  | "Рустик", дуб, размер 350x70 мм  | м2 | 999,37   |
| 203-0846  | "Рустик", дуб, размер 420x70 мм  | м2 | 999,37   |
| 203-0847  | "Рустик", дуб, размер 490x70 мм  | м2 | 999,37   |
| <b>Группа: Щиты паркетные</b>   |  |    |          |
| 203-0592  | Щиты паркетные   | м2 | 1180,07  |
| Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из   |  |    |          |
| 203-0593  | древесины дуба, ясеня, ильма, клена  | м2 | 1786,93  |
| 203-0594  | древесины бук, вяза  | м2 | 1710,14  |
| 203-0595  | древесины березы   | м2 | 663,34   |
| <b>Группа: Ламинат</b>  |  |    |          |
| 203-0914  | Ламинат "СИНТЕРОС DUBART 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)   | м2 | 531,84   |
| 203-0915  | Ламинат "TARKETT Robinson Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность с блеском) | м2 | 730,67   |
| 203-0916  | Ламинат "TARKETT Woodstock Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре)            | м2 | 770,43   |
| 203-0917  | Ламинат "TARKETT VINTAGE 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)   | м2 | 995,06   |
| 203-0918  | Ламинат "TARKETT INTERMEZZO 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект            | м2 | 773,36   |
| 203-0919  | Ламинат "TARKETT LAMINART 832" (32 класс, размер 1292x331 мм (2 декора), 1292x194 мм (4 декора), толщина 8 мм)       | м2 | 1024,39  |
| 203-0920  | Ламинат "СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)   | м2 | 663,10   |
| 203-0921  | Ламинат "TARKETT ARTISAN 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект оптической    | м2 | 810,67   |
| 203-0922  | Ламинат "TARKETT FIESTA 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)                                  | м2 | 626,27   |
| 203-0923  | Ламинат "TARKETT HOLIDAY 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)                                 | м2 | 578,05   |
| 203-0924  | Ламинат "TARKETT RIVIERA 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)                                 | м2 | 728,67   |
| <b>Группа: Брусочки для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины</b>                                |  |    |          |
| Брусочки для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня |  |    |          |
| 203-0347  | от 40 до 50 мм   | м3 | 12101,28 |
| 203-0348  | от 50 до 60 мм   | м3 | 13725,12 |
| <b>Группа: Плитцы из древесины</b>  |  |    |          |
| 203-8007  | Плитцы дубовые   | м  | 121,37   |
| 203-8008  | Плитцы дубовые прирезанные покрытые лаком  | м  | 165,84   |
| Плитцы из древесины тип   |  |    |          |
| 203-0349  | ПЛ-1, размером 16x44 мм  | м  | 28,40    |
| 203-0350  | ПЛ-1, размером 16x54 мм  | м  | 33,70    |
| 203-0351  | ПЛ-2, размером 19x44 мм  | м  | 28,86    |
| 203-0352  | ПЛ-2, размером 19x54 мм  | м  | 25,63    |
| 203-0353  | ПЛ-3, размером 12x37 мм  | м  | 23,35    |
| 203-0354  | ПЛ-4, размером 17x44 мм  | м  | 14,43    |
| 203-0355  | ПЛ-5, размером 19x36 мм  | м  | 26,38    |
| 203-0356  | ПЛ-6, размером 17x54 мм  | м  | 29,84    |
| Плитцы из древесины хвойных пород   |  |    |          |
| 203-8001  | 16x36 мм неокрашенные  | м  | 12,47    |
| 203-8002  | 16x36 мм прирезанные, окрашенные   | м  | 17,30    |
| 203-8003  | 17x44 мм прирезанные, окрашенные   | м  | 21,70    |
| 203-8004  | 19x54 мм прирезанные, окрашенные   | м  | 26,88    |
| Плитцы твердолиственных пород, прирезанные  |  |    |          |
| 203-8005  | покрытые лаком, 44x47 мм   | м  | 108,18   |
| 203-8006  | окрашенные, 33x35 мм   | м  | 49,44    |
| <b>Группа: Наличники из древесины</b>   |  |    |          |
| Наличники из древесины типа   |  |    |          |
| 203-0357  | Н-1, Н-2 размером 13x34 мм   | м  | 22,78    |
| 203-0358  | Н-1, Н-2 размером 13x44 мм   | м  | 27,07    |
| 203-0359  | Н-1, Н-2 размером 13x54 мм   | м  | 34,98    |
| 203-0360  | Н-1, размером 13x74 мм   | м  | 45,38    |
| <b>Группа: Поручни из древесины</b>   |  |    |          |
| 203-0525  | Поручень дубовый   | м  | 427,08   |
| Поручни из древесины тип  |  |    |          |
| 203-0361  | П-1 размером 26x54 мм  | м  | 146,42   |
| 203-0362  | П-1 размером 26x75 мм  | м  | 199,61   |
| 203-0363  | П-2 размером 44x54 мм  | м  | 207,11   |
| 203-0364  | П-2 размером 44x75 мм  | м  | 261,62   |
| <b>Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины</b>   |  |    |          |
| Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип  |  |    |          |
| 203-0365  | 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм   | м3 | 11428,25 |
| 203-0366  | 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм   | м3 | 10391,52 |
| 203-0367  | 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм  | м3 | 11230,42 |
| 203-0368  | 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм   | м3 | 8400,02  |
| 203-0369  | 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм  | м3 | 12799,29 |
| 203-0370  | 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм  | м3 | 11890,05 |



|   |  |    |          |
|---|--|----|----------|
| 203-0371  | 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм                          | м3 | 12221,78 |
| 203-0372  | 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм                         | м3 | 10709,19 |
| 203-0373  | 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм                                    | м3 | 11038,53 |
| 203-0374  | 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм                                   | м3 | 10401,91 |
| <b>Группа: Доски подоконные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или</b>              |  |    |          |
| Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка    |  |    |          |
| 203-0375  | ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм   | м  | 195,53   |
| 203-0376  | ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм   | м  | 362,80   |
| 203-0377  | ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм   | м  | 395,86   |
| 203-0378  | ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм   | м  | 452,38   |
| 203-0379  | ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм   | м  | 499,70   |
| 203-0380  | ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм   | м  | 548,17   |
| 203-0381  | ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм   | м  | 587,22   |
| Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой |  |    |          |
| 203-0382  | ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм   | м  | 174,19   |
| 203-0383  | ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм   | м  | 186,76   |
| 203-0384  | ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм   | м  | 213,45   |
| 203-0385  | ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм   | м  | 263,85   |
| 203-0386  | ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм   | м  | 336,91   |
| 203-0387  | ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм   | м  | 394,99   |
| 203-0388  | ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм   | м  | 468,95   |
| 203-0389  | ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм   | м  | 311,21   |
| 203-0390  | ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм   | м  | 352,86   |
| 203-0391  | ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм   | м  | 398,93   |
| 203-0392  | ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм   | м  | 478,67   |
| 203-0393  | ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм   | м  | 516,21   |
| 203-0394  | ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм   | м  | 595,19   |
| 203-0395  | ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм   | м  | 638,09   |
| Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной  |  |    |          |
| 203-0644  | 20 мм, шириной 150 мм  | м  | 66,23    |
| 203-0853  | 20 мм, шириной 200 мм  | м  | 91,25    |
| 203-0854  | 20 мм, шириной 250 мм  | м  | 107,72   |
| 203-0855  | 20 мм, шириной 300 мм  | м  | 132,62   |
| 203-0856  | 20 мм, шириной 350 мм  | м  | 157,53   |
| 203-0857  | 20 мм, шириной 400 мм  | м  | 174,02   |
| 203-0858  | 20 мм, шириной 450 мм  | м  | 198,93   |
| 203-0859  | 24 мм, шириной 150 мм  | м  | 82,99    |
| 203-0860  | 24 мм, шириной 200 мм  | м  | 107,85   |
| 203-0861  | 24 мм, шириной 250 мм  | м  | 132,62   |
| 203-0862  | 24 мм, шириной 300 мм  | м  | 157,42   |
| 203-0863  | 24 мм, шириной 350 мм  | м  | 182,33   |
| 203-0864  | 24 мм, шириной 400 мм  | м  | 215,54   |
| 203-0865  | 24 мм, шириной 450 мм  | м  | 240,44   |
| 203-0866  | 26 мм, шириной 150 мм  | м  | 91,39    |
| 203-0867  | 26 мм, шириной 200 мм  | м  | 116,13   |
| 203-0868  | 26 мм, шириной 250 мм  | м  | 140,81   |
| 203-0869  | 26 мм, шириной 300 мм  | м  | 174,13   |
| 203-0870  | 26 мм, шириной 350 мм  | м  | 198,93   |
| 203-0871  | 26 мм, шириной 400 мм  | м  | 232,14   |
| 203-0872  | 26 мм, шириной 450 мм  | м  | 257,05   |
| <b>Группа: Шапки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм</b>                                  |  |    |          |
| Шапки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм   |  |    |          |
| 203-0396  | пропитанные маслянистыми антисептиками   | м3 | 15070,63 |
| 203-0397  | не пропитанные   | м3 | 14111,29 |
| <b>Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и</b>                    |  |    |          |
| Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при       |  |    |          |
| 203-0398  | I, сечением 80х25-32; 100х25-32 мм   | м3 | 9087,81  |
| 203-0399  | II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм                                    | м3 | 8235,20  |
| <b>Подраздел: Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений с полотнами из</b>               |  |    |          |
| <b>Группа: Ворота утепленные</b>  |  |    |          |
| Ворота утепленные с полотнами, обшитыми   |  |    |          |
| 203-0400  | строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2       | м2 | 2420,99  |
| 203-0401  | строганными досками, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2                                    | м2 | 3053,18  |
| 203-0402  | строганными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27, площадь 7,67 м2   | м2 | 3016,12  |
| 203-0403  | фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2           | м2 | 1917,22  |
| 203-0404  | фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2  | м2 | 2129,21  |
| 203-0405  | фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27, площадь 7,67 м2       | м2 | 2204,54  |
| <b>Группа: Ворота неутепленные</b>  |  |    |          |
| Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны   |  |    |          |
| 203-0406  | строганными досками, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2     | м2 | 1749,14  |
| 203-0407  | строганными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2                                   | м2 | 1592,07  |
| 203-0408  | строганными досками, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м2 | м2 | 1613,96  |
| 203-0409  | фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2         | м2 | 1543,87  |
| 203-0410  | фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2                                       | м2 | 1683,82  |
| 203-0411  | фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м2     | м2 | 1815,31  |
| <b>Группа: Элементы ворот и калиток</b>   |  |    |          |
| 203-0560  | Коробки ворот деревянные   | м  | 162,20   |
| 203-0549  | Коробки ворот деревянные размером 174х46 мм  | м  | 285,71   |
| 203-0577  | Полотна ворот глухие   | м2 | 2254,31  |



|          |   |    |          |
|----------|---|----|----------|
| 203-0578 | Полотна ворот решетчатые  | м2 | 2598,07  |
| 203-0584 | Полотна калиток гладкие   | м2 | 1168,53  |
| 203-0585 | Полотна калиток решетчатые  | м2 | 1238,15  |
|          | Полотна ворот решетчатые высотой  |    |          |
| 203-0542 | до 1,2 м  | м2 | 2326,82  |
| 203-0579 | до 1,6 м  | м2 | 2491,37  |
| 203-0580 | до 2,0 м  | м2 | 2516,25  |
|          | Полотна калиток решетчатые высотой  |    |          |
| 203-0546 | до 1,2 м  | м2 | 1137,85  |
| 203-0586 | до 1,6 м  | м2 | 1282,13  |
| 203-0587 | до 2,0 м  | м2 | 1260,06  |
|          | <b>Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий</b>  |    |          |
|          | <b>Группа: Прямолинейные клееные конструкции</b>  |    |          |
| 203-0910 | Прогоны прямолинейные   | м3 | 58466,40 |
| 203-0911 | Балки прямые сплоченные   | м3 | 61268,34 |
| 203-0912 | Накладки прямые с фрезеровкой   | м3 | 58301,16 |
|          | Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею   |    |          |
| 203-0412 | КБ-3  | м3 | 22680,12 |
| 203-0413 | ФР-12   | м3 | 22602,63 |
| 203-0414 | ФРФ-50  | м3 | 20904,65 |
| 203-0415 | ФР-100  | м3 | 25691,73 |
|          | Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею   |    |          |
| 203-0416 | КБ-3  | м3 | 21054,73 |
| 203-0417 | ФР-12   | м3 | 23613,95 |
| 203-0418 | ФРФ-50  | м3 | 23157,54 |
| 203-0419 | ФР-100  | м3 | 20356,84 |
|          | <b>Группа: Гнцтоклееные конструкции</b>   |    |          |
| 203-0906 | Полцарки гнцтоклееные, сплоченные   | м3 | 75492,24 |
| 203-0907 | Прогоны гнцтоклееные переменного сечения, сплоченные  | м3 | 69348,78 |
| 203-0908 | Прогоны гнцтоклееные переменного сечения  | м3 | 64219,20 |
| 203-0909 | Прогоны гнцтоклееные постоянного сечения для каркаса фонаря   | м3 | 60968,46 |
|          | Гнцтоклееные конструкции постоянного сечения на клею  |    |          |
| 203-0420 | КБ-3  | м3 | 26342,03 |
| 203-0421 | ФР-12   | м3 | 32381,24 |
| 203-0422 | ФРФ-50  | м3 | 31522,91 |
| 203-0423 | ФР-100  | м3 | 29510,10 |
|          | Гнцтоклееные конструкции переменного сечения на клею  |    |          |
| 203-0424 | КБ-3  | м3 | 28508,15 |
| 203-0425 | ФР-12   | м3 | 35153,72 |
| 203-0426 | ФРФ-50  | м3 | 33775,94 |
| 203-0427 | ФР-100  | м3 | 34346,39 |
|          | <b>Подраздел: Балки перекрытий деревянные, предназначенные для устройства чердачных, межэтажных и</b>                 |    |          |
|          | <b>Группа: Антисептированные балки из цельной древесины</b>   |    |          |
|          | Балки антисептированные из цельной древесины  |    |          |
| 203-0428 | без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-46.15.5, БЦО 30-49.17.5           | м3 | 13980,26 |
| 203-0429 | с одним черепным бруском, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.9       | м3 | 14688,07 |
| 203-0430 | с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2 30-         | м3 | 15960,53 |
|          | <b>Группа: Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50</b>  |    |          |
|          | Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50   |    |          |
| 203-0431 | без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БКО 30-46.15.5, БКО 30-49.17.5           | м3 | 23292,24 |
| 203-0432 | с одним черепным бруском, сечением 150х90, 175х90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.9, БК1 30-49.17.9       | м3 | 23938,49 |
| 203-0433 | с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК2 30-46.15.13, БК2 30-         | м3 | 24135,82 |
| 203-0434 | с двумя черепными брусками, сечением 175х180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18                            | м3 | 24815,93 |
|          | <b>Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов</b>   |    |          |
| 203-0535 | Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной           | м2 | 706,23   |
| 203-0848 | Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с   | м2 | 2629,56  |
| 203-0849 | Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с | м2 | 2645,88  |
| 203-0850 | Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с | м2 | 2644,86  |
| 203-0851 | Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с деф      | м2 | 2902,92  |
| 203-0852 | Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с деф      | м2 | 2671,38  |
| 203-0517 | Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип I  | м2 | 1093,82  |
|          | Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной   |    |          |
| 203-0581 | 73 мм   | м2 | 300,52   |
| 203-0435 | 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм         | м2 | 323,27   |
| 203-0436 | 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм    | м2 | 298,38   |
|          | Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной  |    |          |
| 203-0892 | 25 мм   | м2 | 230,32   |
| 203-0893 | 40 мм   | м2 | 589,36   |
|          | <b>Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий</b>           |    |          |
|          | <b>Группа: Блоки дверные и шкафы и антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит,</b>                |    |          |
|          | Блоки дверные шкафные   |    |          |
| 203-0437 | однопольные ДШ 17-4, площадь 0,68 м2; ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; ДШ 17-5, площадь 0,85 м2                            | м2 | 805,11   |
| 203-0438 | однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 м2; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; ДШ 20-5, площадь 1,0 м2                             | м2 | 734,13   |
| 203-0439 | двупольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м2; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м2; ДШ 17-10, площадь 1,70 м2                            | м2 | 758,18   |
| 203-0440 | двупольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м2; ДШ 20-9, площадь 1,80 м2; ДШ 20-10, площадь 2,00 м2                              | м2 | 731,34   |
|          | Блоки дверные антресольные  |    |          |
| 203-0441 | однопольные ДА 4-4, площадь 0,16 м2; ДА 4-4,5, площадь 0,18 м2; ДА 4-5, площадь 0,20 м2                               | м2 | 1629,37  |
| 203-0442 | однопольные ДА 5-4, площадь 0,20 м2; ДА 5-4,5, площадь 0,23 м2; ДА 5-5, площадь 0,25 м2                               | м2 | 1441,73  |
| 203-0443 | однопольные ДА 6-4, площадь 0,24 м2; ДА 6-4,5, площадь 0,27 м2; ДА 6-5, площадь 0,30 м2                               | м2 | 1343,63  |



|   |  |     |          |
|---|--|-----|----------|
| 203-0444  | однопольные ДА 7-4, площадь 0,28 м2; ДА 7-4,5, площадь 0,32 м2; ДА 7-5, площадь 0,35 м2                              | м2  | 1139,02  |
| 203-0445  | двупольные ДА 4-8, площадь 0,32 м2; ДА 4-9, площадь 0,36 м2; ДА 4-10, площадь 0,40 м2                                | м2  | 1835,17  |
| 203-0446  | двупольные ДА 5-8, площадь 0,40 м2; ДА 5-9, площадь 0,45 м2; ДА 5-10, площадь 0,50 м2                                | м2  | 1251,12  |
| 203-0447  | двупольные ДА 6-8, площадь 0,48 м2; ДА 6-9, площадь 0,54 м2; ДА 6-10, площадь 0,60 м2                                | м2  | 1097,24  |
| 203-0448  | двупольные ДА 7-8, площадь 0,56 м2; ДА 7-9, площадь 0,63 м2; ДА 7-10, площадь 0,70 м2                                | м2  | 993,22   |
| Группа: Стенки шкафов и антреселей задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к |  |     |          |
| 203-0467  | Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м2; СП 21-4,    | м2  | 357,51   |
| Стенки задние шкафов  |  |     |          |
| 203-0449  | СШ 17-4, площадь 0,68 м2; СШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; СШ 17-5, площадь 0,85 м2                                       | м2  | 626,40   |
| 203-0450  | СШ 17-6, площадь 1,36 м2; СШ 17-9, площадь 1,53 м2; СШ 17-10, площадь 1,70 м2  | м2  | 550,77   |
| 203-0451  | СШ 20-4, площадь 0,80 м2; СШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; СШ 20-5, площадь 1,0 м2  | м2  | 600,08   |
| 203-0452  | СШ 20-8, площадь 1,60 м2; СШ 20-9, площадь 1,80 м2; СШ 20-10, площадь 2,0 м2   | м2  | 555,13   |
| Стенки задние антреселей  |  |     |          |
| 203-0453  | СА 4-4, площадь 0,16 м2; СА 4-4,5 площадь 0,18 м2; СА 4-5, площадь 0,20 м2   | м2  | 976,79   |
| 203-0454  | СА 4-8, площадь 0,32 м2; СА 4-9, площадь 0,36 м2; СА 4-10, площадь 0,40 м2   | м2  | 803,79   |
| 203-0455  | СА 5-4, площадь 0,20 м2; СА 5-4,5 площадь 0,23 м2; СА 5-5, площадь 0,25 м2   | м2  | 841,31   |
| 203-0456  | СА 5-8, площадь 0,40 м2; СА 5-9, площадь 0,45 м2; СА 5-10, площадь 0,50 м2   | м2  | 769,05   |
| 203-0457  | СА 6-4, площадь 0,24 м2; СА 6-4,5 площадь 0,27 м2; СА 6-5, площадь 0,30 м2   | м2  | 864,11   |
| 203-0458  | СА 6-8, площадь 0,48 м2; СА 6-9, площадь 0,54 м2; СА 6-10, площадь 0,60 м2   | м2  | 719,82   |
| 203-0459  | СА 7-4, площадь 0,28 м2; СА 7-4,5 площадь 0,32 м2; СА 7-5, площадь 0,35 м2   | м2  | 744,78   |
| 203-0460  | СА 7-8, площадь 0,56 м2; СА 7-9, площадь 0,63 м2; СА 7-10, площадь 0,70 м2   | м2  | 683,07   |
| Стенки боковые шкафов   |  |     |          |
| 203-0461  | СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2   | м2  | 713,52   |
| 203-0462  | СБШ 18-6, площадь 1,06 м2; СБШ 21-6, площадь 1,24 м2   | м2  | 403,68   |
| Стенки боковые антреселей   |  |     |          |
| 203-0463  | СБА 4-4,5 площадь 0,18 м2; СБА 5-4,5 площадь 0,22 м2; СБА 6-4,5 площадь 0,27 м2                                      | м2  | 488,38   |
| 203-0464  | СБА 7-4,5 площадь 0,31 м2; СБА 8-4,5 площадь 0,36 м2; СБА 9-4,5 площадь 0,40 м2                                      | м2  | 453,49   |
| 203-0465  | СБА 4-6, площадь 0,24 м2; СБА 5-6, площадь 0,30 м2; СБА 6-6, площадь 0,36 м2   | м2  | 482,14   |
| 203-0466  | СБА 7-6, площадь 0,42 м2; СБА 8-6, площадь 0,48 м2; СБА 9-6, площадь 0,54 м2   | м2  | 441,44   |
| Группа: Прочие элементы шкафов и антреселей   |  |     |          |
| 203-0499  | Штапик (раскладка), размер 19х19 мм  | м   | 10,70    |
| Полки из древесностружечных плит переставные марки  |  |     |          |
| 203-0468  | 1ПП-4,5,6  | м2  | 621,49   |
| 203-0469  | 1ПП-8,9,10   | м2  | 563,96   |
| Полки из древесностружечных плит антресельные   |  |     |          |
| 203-0470  | ПА 4-4, площадь 0,18 м2; ПА 4-4,5, площадь 0,20 м2; ПА 4-5, площадь 0,22 м2; ПА 6-4, площадь 0,24 м2; ПА 6-4,5,      | м2  | 469,85   |
| 203-0471  | ПА 4-8, площадь 0,36 м2; ПА 4-9, площадь 0,40 м2; ПА 4-10, площадь 0,45 м2; ПА 6-8, площадь 0,48 м2; ПА 6-9, площадь | м2  | 443,65   |
| Полки переставные и антресельные  |  |     |          |
| 203-0472  | ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м2  | м2  | 490,64   |
| 203-0473  | ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м2  | м2  | 467,55   |
| 203-0474  | ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м2  | м2  | 452,47   |
| Наличник  |  |     |          |
| 203-0475  | Н-1, размер 13х20 мм   | м   | 31,04    |
| 203-0476  | Н-2, размер 13х30 мм   | м   | 37,07    |
| 203-0477  | Н-3, размер 13х40 мм   | м   | 42,03    |
| 203-0478  | Н-4, размер 13х70 мм   | м   | 58,75    |
| 203-0479  | Н-5, размер 13х80 мм   | м   | 65,69    |
| Цоколь  |  |     |          |
| 203-0480  | Ц, размеры 48-54х80 мм   | м2  | 139,30   |
| 203-0481  | Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60х22 мм  | м2  | 92,30    |
| 203-0482  | Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80х22 мм  | м2  | 106,84   |
| 203-0483  | Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60х51 мм  | м2  | 119,40   |
| 203-0484  | Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80х51 мм  | м2  | 138,72   |
| 203-0485  | из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размеры 60х19 мм   | м   | 37,68    |
| 203-0486  | из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80х19 мм  | м   | 43,82    |
| Полосы монтажные из   |  |     |          |
| 203-0488  | ДСП ПМШ, ПМА, размер 74х19 мм  | м   | 58,16    |
| 203-0489  | ДВП без отделки, размер 74х4 мм  | м   | 19,89    |
| Штанга  |  |     |          |
| 203-0490  | Ш-1, размер 800 мм   | шт. | 121,98   |
| 203-0491  | Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм  | шт. | 132,73   |
| 203-0492  | Ш, диаметр 22 мм   | шт. | 107,93   |
| Штангодержатель размером 500 мм, весом  |  |     |          |
| 203-0493  | 0,5 кг   | шт. | 19,68    |
| 203-0494  | 0,3 кг   | шт. | 13,29    |
| Полкодержатель  |  |     |          |
| 203-0495  | ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм  | шт. | 10,28    |
| 203-0496  | ш кант размером 30 мм  | шт. | 11,27    |
| Щиты доборные из ДСП марки ЦЦ площадью  |  |     |          |
| 203-0497  | 0,29-0,77 м2   | м2  | 447,43   |
| 203-0498  | 0,08-0,13 м2   | м2  | 517,86   |
| Подраздел: Разные изделия и конструкции   |  |     |          |
| Группа: Изделия   |  |     |          |
| 203-0487  | Брусок монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54х22 мм  | м   | 50,34    |
| 203-0515  | Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта  | м3  | 11365,47 |
| 203-0596  | Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм  | м3  | 16864,92 |
| 203-0530  | Колья деревянные посадочные 2200х60 мм   | шт. | 72,72    |
| 203-0534  | Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка KM-5  | шт. | 1760,56  |
| 203-0516  | Рейки деревянные 8х18 мм   | м3  | 12928,91 |



|          |  |     |           |
|----------|--|-----|-----------|
| 203-0925 | Рейки деревянные фанеровочные размером 30х60х2000 мм                                     | м3  | 9250,38   |
| 203-0547 | Рейки дубовые (раскладка), толщина 5-7 мм  | м3  | 369309,36 |
| 203-0590 | Шпонки вкладные торцевые   | шт. | 15,62     |
|          | Детали деревянные градилен антисептированные из  |     |           |
| 203-0573 | брусев   | м3  | 16904,87  |
| 203-0574 | досок  | м3  | 16577,83  |
|          | Группа: Конструкции  |     |           |
| 203-0571 | Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)  | м2  | 536,61    |
| 203-0536 | Фермы-подкосы  | м3  | 14754,02  |
|          | Щиты   |     |           |
| 203-0575 | забора глицие  | м2  | 602,58    |
| 203-0576 | забора решетчатые  | м2  | 447,27    |
| 203-0511 | из досок толщиной 25 мм  | м2  | 243,26    |
| 203-0512 | из досок толщиной 40 мм  | м2  | 394,67    |
| 203-0513 | из досок толщиной 50 мм  | м2  | 398,89    |
| 203-0514 | настила  | м2  | 243,87    |
|          | Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций                            |     |           |
|          | Группа: Горячекатаная арматурная сталь   |     |           |
|          | Горячекатаная арматурная сталь класса  |     |           |
| 204-0100 | A-I, A-II, A-III   | т   | 30909,85  |
|          | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса A-I, диаметром                             |     |           |
| 204-0001 | 6 мм   | т   | 31380,98  |
| 204-0002 | 8 мм   | т   | 30840,14  |
| 204-0003 | 10 мм  | т   | 30594,11  |
| 204-0004 | 12 мм  | т   | 29599,77  |
| 204-0005 | 14 мм  | т   | 28234,33  |
| 204-0006 | 16-18 мм   | т   | 29247,13  |
| 204-0007 | 20-22 мм   | т   | 29707,40  |
| 204-0008 | 25-28 мм   | т   | 34271,14  |
| 204-0009 | 32-40 мм   | т   | 33272,70  |
| 204-0010 | более 45 мм  | т   | 33561,77  |
|          | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса                             |     |           |
| 204-0011 | A-II, диаметром 10 мм  | т   | 30589,09  |
| 204-0012 | A-II, диаметром 12 мм  | т   | 29601,73  |
| 204-0013 | A-II, диаметром 14 мм  | т   | 29146,19  |
| 204-0014 | A-II, диаметром 16-18 мм   | т   | 28100,49  |
| 204-0015 | A-II, диаметром 20-22 мм   | т   | 28100,49  |
| 204-0016 | A-II, диаметром 25-28 мм   | т   | 28055,61  |
| 204-0017 | A-II, диаметром 32-40 мм   | т   | 27024,49  |
| 204-0018 | A-II, диаметром более 45 мм  | т   | 26469,10  |
| 204-0019 | A-III, диаметром 6 мм  | т   | 31227,76  |
| 204-0020 | A-III, диаметром 8 мм  | т   | 30803,29  |
| 204-0021 | A-III, диаметром 10 мм   | т   | 30465,78  |
| 204-0022 | A-III, диаметром 12 мм   | т   | 30401,59  |
| 204-0023 | A-III, диаметром 14 мм   | т   | 30401,59  |
| 204-0024 | A-III, диаметром 16-18 мм  | т   | 29946,25  |
| 204-0025 | A-III, диаметром 20-22 мм  | т   | 30095,14  |
| 204-0026 | A-III, диаметром 25-28 мм  | т   | 29617,86  |
| 204-0027 | A-III, диаметром 32-40 мм  | т   | 29129,20  |
|          | Горячекатаная арматурная сталь класса A500 С, диаметром                                  |     |           |
| 204-0101 | 40 мм  | т   | 30695,59  |
| 204-0102 | 36 мм  | т   | 30695,59  |
| 204-0103 | 32 мм  | т   | 30695,59  |
| 204-0104 | 28 мм  | т   | 30695,59  |
| 204-0105 | 25 мм  | т   | 30695,59  |
| 204-0106 | 20 мм  | т   | 30695,59  |
| 204-0107 | 18 мм  | т   | 30695,59  |
| 204-0108 | 16 мм  | т   | 30695,59  |
| 204-0111 | 14 мм  | т   | 30695,59  |
| 204-0109 | 12 мм  | т   | 31332,19  |
| 204-0110 | 10 мм  | т   | 31992,35  |
| 204-0134 | 8 мм   | т   | 31360,89  |
| 204-0135 | 6 мм   | т   | 31413,16  |
|          | Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса |     |           |
| 204-0112 | At-IIIС, диаметром 10 мм   | т   | 40237,11  |
| 204-0113 | At-IIIС, диаметром 12 мм   | т   | 39559,63  |
| 204-0114 | At-IIIС, диаметром 14 мм   | т   | 38723,23  |
| 204-0115 | At-IIIС, диаметром 16 мм   | т   | 38385,54  |
| 204-0116 | At-IIIС, диаметром 18 мм   | т   | 38053,07  |
| 204-0117 | At-IIIС, диаметром 20 мм   | т   | 37714,33  |
| 204-0118 | At-IIIС, диаметром 22 мм   | т   | 36871,65  |
| 204-0119 | At-IV, диаметром 10 мм   | т   | 46538,35  |
| 204-0120 | At-IV, диаметром 12 мм   | т   | 45804,41  |
| 204-0121 | At-IV, диаметром 14 мм   | т   | 44885,41  |
| 204-0122 | At-IV, диаметром 16 мм   | т   | 44521,57  |
| 204-0123 | At-IV, диаметром 18 мм   | т   | 43971,64  |
| 204-0124 | At-IV, диаметром 20 мм   | т   | 43601,53  |
| 204-0125 | At-IV, диаметром 22 мм   | т   | 42682,54  |
| 204-0126 | At-V, диаметром 10 мм  | т   | 43774,04  |



|   |  |         |          |
|---|--|---------|----------|
| 204-0127  | Ат-V, диаметром 12 мм  | т       | 43774,04 |
| 204-0128  | Ат-V, диаметром 14 мм  | т       | 43774,04 |
| 204-0129  | Ат-V, диаметром 16 мм  | т       | 43774,04 |
| 204-0130  | Ат-V, диаметром 18 мм  | т       | 43774,04 |
| 204-0131  | Ат-V, диаметром 20 мм  | т       | 43301,48 |
| 204-0132  | Ат-V, диаметром 22 мм  | т       | 42452,53 |
| 204-0133  | Ат-V, диаметром 25-28 мм   | т       | 41264,84 |
| Группа: Детали закладные и накладные  |  |         |          |
| 204-3928  | Анкера бетонирцежные обжимные, марка "БОА-12" (ТУ 4842-003-95520222-10)  | компл.  | 11885,35 |
| 204-3929  | Анкера бетонирцежные обжимные, марка "БОА-19" (ТУ 4842-003-95520222-10)  | компл.  | 19040,85 |
| 204-3930  | Анкера клиновые плитные, марка "АКП-1" (ТУ 4842-003-95520222-10)   | компл.  | 1418,82  |
| 204-3931  | Анкера клиновые стальные, марка "АКС-12д" (ТУ 4842-003-95520222-10)  | компл.  | 14534,42 |
| 204-3932  | Анкера клиновые стальные, марка "АКС-19д" (ТУ 4842-003-95520222-10)  | компл.  | 22124,72 |
| 204-3927  | Анкер постоянный прутковый 5-ти прядевый 5х0,62, длиной 24,5 м   | шт.     | 31564,51 |
| 204-0068  | Детали закладные весом до 1 килограмма   | т       | 44476,49 |
| 204-0065  | Стержни домкратные   | т       | 44005,80 |
| 204-3933  | Стыки клиновые обжимные, марка "СКО-12" (ТУ 4842-004-95520222-07)  | компл.  | 34229,98 |
| 204-3934  | Стыки клиновые обжимные, марка "СКО-19" (ТУ 4842-004-95520222-07)  | компл.  | 58512,20 |
| 204-3935  | Стыки клиновые, марка "СК-12д" (ТУ 4842-004-95520222-07)   | компл.  | 41827,53 |
| 204-3936  | Стыки клиновые, марка "СК-19д" (ТУ 4842-004-95520222-07)   | компл.  | 52739,10 |
| 204-0031  | Элементы из профильной стали   | т       | 44841,50 |
| Анкерные детали из прямых или гнутых крепких стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них)     |  |         |          |
| 204-0058  | поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток  | т       | 53429,64 |
| 204-0059  | поставляемые отдельно  | т       | 41644,15 |
| 204-0060  | из концевых, клиновых, шпалочных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств      | т       | 72363,39 |
| Детали закладные и накладные изготовленные  |  |         |          |
| 204-0061  | без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток  | т       | 65478,48 |
| 204-0062  | без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно                                  | т       | 38882,84 |
| 204-0063  | с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в | т       | 54177,19 |
| 204-0064  | с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в | т       | 45596,65 |
| Упор анкерный   |  |         |          |
| 204-3896  | 6х35   | 100 шт. | 64,61    |
| 204-3897  | 6х50   | 100 шт. | 86,12    |
| 204-3898  | 6х65   | 100 шт. | 107,67   |
| 204-3899  | 6х75   | 100 шт. | 121,18   |
| 204-3900  | 6х100  | 100 шт. | 145,34   |
| 204-3901  | 10х30  | 100 шт. | 174,90   |
| 204-3902  | 10х50  | 100 шт. | 247,63   |
| 204-3903  | 10х75  | 100 шт. | 328,33   |
| 204-3904  | 10х100   | 100 шт. | 409,14   |
| 204-3905  | 10х125   | 100 шт. | 495,24   |
| 204-3906  | 10х150   | 100 шт. | 581,46   |
| 204-3907  | 10х175   | 100 шт. | 662,28   |
| 204-3908  | 13х50  | 100 шт. | 420,06   |
| 204-3909  | 13х75  | 100 шт. | 560,11   |
| 204-3910  | 13х100   | 100 шт. | 699,93   |
| 204-3911  | 13х125   | 100 шт. | 839,87   |
| 204-3912  | 13х150   | 100 шт. | 979,92   |
| 204-3913  | 13х175   | 100 шт. | 1119,98  |
| 204-3914  | 13х200   | 100 шт. | 1205,84  |
| 204-3915  | 16х35  | 100 шт. | 532,90   |
| 204-3916  | 16х50  | 100 шт. | 656,65   |
| 204-3917  | 16х75  | 100 шт. | 818,05   |
| 204-3918  | 16х100   | 100 шт. | 1081,74  |
| 204-3919  | 16х125   | 100 шт. | 1297,34  |
| 204-3920  | 16х150   | 100 шт. | 1507,31  |
| 204-3921  | 16х175   | 100 шт. | 1721,96  |
| 204-3922  | 16х200   | 100 шт. | 1877,97  |
| 204-3923  | 16х225   | 100 шт. | 2093,81  |
| 204-3924  | 16х250   | 100 шт. | 2303,77  |
| 204-3925  | 16х275   | 100 шт. | 2528,99  |
| 204-3926  | 16х300   | 100 шт. | 2744,82  |
| Группа: Каркасы, сетки, пакеты  |  |         |          |
| 204-0069  | Арматурные сетки сварные   | т       | 45921,41 |
| 204-0066  | Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм   | т       | 35009,32 |
| 204-0070  | Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2П  | шт.     | 16,37    |
| 204-0076  | Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм | т       | 72444,38 |
| 204-0825  | Каркасы металлические  | т       | 54673,48 |
| 204-0084  | Сетка из проволоки холоднотянутой  | т       | 50113,04 |
| 204-0096  | Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм   | т       | 58960,68 |
| 204-0097  | Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм   | т       | 48638,94 |
| Каркасы арматурные класса А-I диаметром   |  |         |          |
| 204-0073  | 12 мм  | т       | 51448,90 |
| 204-0074  | 10 мм  | т       | 49570,67 |
| 204-0075  | 8 мм   | т       | 49268,70 |
| Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные |  |         |          |
| 204-0077  | без сварки   | т       | 35614,73 |
| 204-0078  | со сваркой   | т       | 39804,94 |
| Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали  |  |         |          |



|   |  |     |          |
|---|--|-----|----------|
| 204-3893  | A-I и A-II диаметром 6 мм  | т   | 62204,19 |
| 204-3894  | A-I и A-II диаметром 10 мм   | т   | 51495,87 |
| 204-3895  | A-I и A-II преобладающим диаметром до 14 мм  | т   | 41649,71 |
| <b>Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток</b>               |  |     |          |
| <b>Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток</b>                       |  |     |          |
| 204-0032  | плоских, диаметром 3 мм  | т   | 28021,95 |
| 204-0033  | плоских, диаметром 4 мм  | т   | 22343,10 |
| 204-0034  | плоских, диаметром 5-6 мм  | т   | 14804,03 |
| 204-0035  | плоских, диаметром 8 мм  | т   | 10315,11 |
| 204-0036  | плоских, диаметром 10 мм   | т   | 9063,41  |
| 204-0037  | плоских, диаметром 12 мм   | т   | 8525,01  |
| 204-0038  | плоских, диаметром 14 мм   | т   | 7654,74  |
| 204-0039  | плоских, диаметром 16-18 мм  | т   | 7088,80  |
| 204-0040  | плоских, диаметром 20-22 мм  | т   | 6268,10  |
| 204-0041  | плоских, диаметром 25-28 мм  | т   | 5817,83  |
| 204-0042  | плоских, диаметром 32-40 мм  | т   | 5498,36  |
| 204-0043  | плоских, диаметром 45 и более мм   | т   | 5187,16  |
| 204-0044  | пространственных, диаметром 3 мм   | т   | 42126,56 |
| 204-0045  | пространственных, диаметром 4 мм   | т   | 30536,35 |
| 204-0046  | пространственных, диаметром 5-6 мм   | т   | 24116,78 |
| 204-0047  | пространственных, диаметром 8 мм   | т   | 15868,55 |
| 204-0048  | пространственных, диаметром 10 мм  | т   | 14286,38 |
| 204-0049  | пространственных, диаметром 12 мм  | т   | 13125,56 |
| 204-0050  | пространственных, диаметром 14 мм  | т   | 12149,27 |
| 204-0051  | пространственных, диаметром 16-18 мм   | т   | 11086,23 |
| 204-0052  | пространственных, диаметром 20-22 мм   | т   | 9444,84  |
| 204-0053  | пространственных, диаметром 25-28 мм   | т   | 9212,13  |
| 204-0054  | пространственных, диаметром 32-40 мм   | т   | 8553,92  |
| 204-0055  | пространственных, диаметром 45 и более мм  | т   | 7288,46  |
| <b>Группа: Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров</b> |  |     |          |
| <b>Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров</b>         |  |     |          |
| 204-0056  | плоских  | т   | 8166,99  |
| 204-0057  | пространственных   | т   | 9480,65  |
| <b>Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали</b>                              |  |     |          |
| 204-0028  | Проволока арматурная   | т   | 34920,04 |
| <b>Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром</b>                      |  |     |          |
| 204-0029  | 4 мм   | т   | 37378,23 |
| 204-0030  | 5 мм   | т   | 34523,32 |
| <b>Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и трюб</b>                             |  |     |          |
| <b>Группа: Футеровочные плиты</b>   |  |     |          |
| 205-0001  | Футеровочные плиты колосника из стали с механической обработкой  | т   | 56640,62 |
| 205-0002  | Футеровочные неохлаждаемые плиты цупла из чугуна без механической обработки                                  | т   | 26224,21 |
| 205-0009  | Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей                                 | т   | 34817,70 |
| 205-0011  | Футеровочные плиты газопровода из стали  | т   | 34173,66 |
| 205-0012  | Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом                 | т   | 43380,75 |
| <b>Группа: Плиты охлаждения</b>   |  |     |          |
| 205-0007  | Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения   | т   | 32929,22 |
| 205-0008  | Плиты для воздушного охлаждения лещадки (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами)      | т   | 27602,03 |
| 205-0010  | Водоохлаждаемые сварные плиты ц поворотных желобов литейного двора и поддоменика доменной печи из стали      | т   | 30226,86 |
| <b>Холодильные плиты</b>  |  |     |          |
| 205-0004  | низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом   | т   | 24149,89 |
| 205-0006  | низа печи из серого чугуна   | т   | 20632,14 |
| 205-0005  | шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом                                      | т   | 20798,40 |
| <b>Группа: Прочие элементы</b>  |  |     |          |
| 205-0016  | Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18   | т   | 54471,08 |
| 205-0013  | Литые чугунные детали литейного двора и поддоменика, экранирование конструкций                               | т   | 43709,97 |
| 205-0014  | Литые детали воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна  | т   | 45900,92 |
| 205-0015  | Плиты металлические для очагов   | шт. | 5037,80  |
| 205-0003  | Рама летки для чугуна из стали   | т   | 75759,03 |
| <b>Раздел 2.06. Алюминиевые конструкции</b>   |  |     |          |
| <b>Подраздел: Окна и двери балконы и из алюминиевых сплавов для общественных зданий</b>     |  |     |          |
| <b>Группа: Окна</b>   |  |     |          |
| <b>Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции</b>         |  |     |          |
| 206-1397  | с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)                                   | м2  | 4004,47  |
| 206-1398  | с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)                  | м2  | 9473,00  |
| 206-1399  | с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)                                   | м2  | 4001,26  |
| 206-1400  | с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотной-откидной створками (ГОСТ 23166-99) | м2  | 7239,96  |
| 206-1401  | с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотной-откидными створками (ГОСТ 23166-99)          | м2  | 10473,31 |
| 206-1402  | с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)                                   | м2  | 4001,26  |
| 206-1403  | с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)            | м2  | 6315,69  |
| 206-1404  | с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотной-откидными створками (ГОСТ 23166-99)          | м2  | 8704,02  |
| 206-1405  | с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)                                   | м2  | 4306,49  |
| 206-1406  | с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)                  | м2  | 10549,35 |
| 206-1407  | с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)                                   | м2  | 4306,49  |
| 206-1408  | с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотной-откидной створками (ГОСТ 23166-99) | м2  | 7312,79  |
| 206-1409  | с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотной-откидными створками (ГОСТ 23166-99)          | м2  | 10701,43 |
| 206-1410  | с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)                                   | м2  | 4306,49  |
| 206-1411  | с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)            | м2  | 6387,44  |
| 206-1412  | с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотной-откидными створками (ГОСТ 23166-99)          | м2  | 8776,85  |



|          |   |     |          |
|----------|---|-----|----------|
|          | Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет)                             |     |          |
| 206-0001 | неоткрываемые ОАП 06-09Н  | шт. | 5434,11  |
| 206-0002 | неоткрываемые ОАП 06-12Н  | шт. | 6758,58  |
| 206-0003 | неоткрываемые ОАП 06-15Н  | шт. | 9436,58  |
| 206-0004 | неоткрываемые ОАП 15-09Н  | шт. | 10887,79 |
| 206-0005 | неоткрываемые ОАП 15-12Н  | шт. | 12932,33 |
| 206-0006 | неоткрываемые ОАП 15-15Н  | шт. | 14297,85 |
| 206-0007 | неоткрываемые ОАП 18-09Н  | шт. | 11899,88 |
| 206-0008 | неоткрываемые ОАП 18-12Н  | шт. | 14193,96 |
| 206-0009 | неоткрываемые ОАП 18-15Н  | шт. | 16020,14 |
| 206-0010 | неоткрываемые ОАП 21-09Н  | шт. | 13402,49 |
| 206-0011 | неоткрываемые ОАП 21-12Н  | шт. | 15593,76 |
| 206-0012 | неоткрываемые ОАП 21-15Н  | шт. | 17520,85 |
| 206-0013 | с нижнеподвесной створкой ОАП 06-09Р  | шт. | 17556,62 |
| 206-0014 | с нижнеподвесной створкой ОАП 06-12Р  | шт. | 20093,10 |
| 206-0015 | с нижнеподвесной створкой ОАП 06-15Р  | шт. | 28521,48 |
| 206-0016 | с распашной створкой ОАП 15-09Р   | шт. | 21063,51 |
| 206-0017 | с распашной створкой ОАП 15-12Р   | шт. | 24751,12 |
| 206-0018 | с распашной створкой ОАП 18-09Р   | шт. | 24049,40 |
| 206-0019 | с распашной створкой ОАП 18-12Р   | шт. | 35769,78 |
| 206-0020 | с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-09РФ                                     | шт. | 43948,41 |
| 206-0021 | с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-12РФ                                     | шт. | 62354,76 |
| 206-0022 | с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-09РФ                                     | шт. | 48408,44 |
| 206-0023 | с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-12РФ                                     | шт. | 67189,68 |
| 206-0024 | со среднеподвесной створкой ОАП 15-12С  | шт. | 50904,14 |
| 206-0025 | со среднеподвесной створкой ОАП 15-15С  | шт. | 55782,03 |
| 206-0026 | со среднеподвесной створкой ОАП 18-12С  | шт. | 54103,37 |
| 206-0027 | со среднеподвесной створкой ОАП 18-15С  | шт. | 59559,63 |
| 206-0028 | со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 18-15СФ                              | шт. | 80167,98 |
| 206-0029 | со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 21-15СФ                              | шт. | 84366,83 |
|          | Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) |     |          |
| 206-0030 | неоткрываемые ОАК 06-09Н  | шт. | 8741,96  |
| 206-0031 | неоткрываемые ОАК 06-12Н  | шт. | 10406,47 |
| 206-0032 | неоткрываемые ОАК 06-15Н  | шт. | 12196,76 |
| 206-0033 | неоткрываемые ОАК 15-09Н  | шт. | 18917,89 |
| 206-0034 | неоткрываемые ОАК 15-12Н  | шт. | 21142,35 |
| 206-0035 | неоткрываемые ОАК 15-15Н  | шт. | 23734,68 |
| 206-0036 | неоткрываемые ОАК 18-09Н  | шт. | 20988,61 |
| 206-0037 | неоткрываемые ОАК 18-12Н  | шт. | 23660,40 |
| 206-0038 | неоткрываемые ОАК 18-15Н  | шт. | 27462,38 |
| 206-0039 | неоткрываемые ОАК 21-09Н  | шт. | 22847,75 |
| 206-0040 | неоткрываемые ОАК 21-12Н  | шт. | 29506,98 |
| 206-0041 | неоткрываемые ОАК 21-15Н  | шт. | 32905,17 |
| 206-0042 | с нижнеподвесной створкой ОАК 06-09Р  | шт. | 16348,13 |
| 206-0043 | с нижнеподвесной створкой ОАК 06-12Р  | шт. | 19340,83 |
| 206-0044 | с нижнеподвесной створкой ОАК 06-15Р  | шт. | 20626,67 |
| 206-0045 | с распашной створкой ОАК 15-09Р   | шт. | 18995,84 |
| 206-0046 | с распашной створкой ОАК 15-12Р   | шт. | 19819,64 |
| 206-0047 | с распашной створкой ОАК 18-09Р   | шт. | 20776,81 |
| 206-0048 | с распашной створкой ОАК 18-12Р   | шт. | 22106,31 |
| 206-0049 | с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-09РФ                                     | шт. | 27711,59 |
| 206-0050 | с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-12РФ                                     | шт. | 33219,29 |
| 206-0051 | с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-09РФ                                     | шт. | 29788,21 |
| 206-0052 | с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-12РФ                                     | шт. | 44077,01 |
| 206-0053 | со среднеподвесной створкой ОАК 15-12С  | шт. | 29529,80 |
| 206-0054 | со среднеподвесной створкой ОАК 15-15С  | шт. | 40976,25 |
| 206-0055 | со среднеподвесной створкой ОАК 18-12С  | шт. | 30848,02 |
| 206-0056 | со среднеподвесной створкой ОАК 18-15С  | шт. | 42922,39 |
| 206-0057 | со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 18-15СФ                              | шт. | 57380,86 |
| 206-0058 | со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 21-15С                               | шт. | 63658,12 |
|          | Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла)                   |     |          |
| 206-0059 | неоткрываемые ОАР 06-09Н  | шт. | 24446,33 |
| 206-0060 | неоткрываемые ОАР 06-12Н  | шт. | 29625,64 |
| 206-0061 | неоткрываемые ОАР 06-15Н  | шт. | 38099,36 |
| 206-0062 | неоткрываемые ОАР 15-09Н  | шт. | 46588,68 |
| 206-0063 | неоткрываемые ОАР 15-12Н  | шт. | 53400,91 |
| 206-0064 | неоткрываемые ОАР 15-15Н  | шт. | 59028,02 |
| 206-0065 | неоткрываемые ОАР 18-09Н  | шт. | 51657,10 |
| 206-0066 | неоткрываемые ОАР 18-12Н  | шт. | 56588,44 |
| 206-0067 | неоткрываемые ОАР 18-15Н  | шт. | 64314,92 |
| 206-0068 | неоткрываемые ОАР 21-09Н  | шт. | 57504,41 |
| 206-0069 | неоткрываемые ОАР 21-12Н  | шт. | 62413,71 |
| 206-0070 | неоткрываемые ОАР 21-15Н  | шт. | 70006,87 |
| 206-0071 | с нижнеподвесной створкой ОАР 06-09Р  | шт. | 29216,70 |
| 206-0072 | с нижнеподвесной створкой ОАР 06-12Р  | шт. | 36762,74 |
| 206-0073 | с нижнеподвесной створкой ОАР 06-15Р  | шт. | 50101,25 |
| 206-0074 | с распашной створкой ОАР 15-09Р   | шт. | 53785,63 |
| 206-0075 | с распашной створкой ОАР 15-12Р   | шт. | 58601,19 |
| 206-0076 | с распашной створкой ОАР 18-09Р   | шт. | 58115,91 |



|   |  |     |          |
|---|--|-----|----------|
| 206-0077  | с распашной створкой ОАР 18-12Р                | шт. | 66487,84 |
| 206-0078  | с распашной створкой и фрампугой ОАР 18-09РФ   | шт. | 75983,89 |
| 206-0079  | с распашной створкой и фрампугой ОАР 18-12РФ   | шт. | 84618,81 |
| 206-0080  | с распашной створкой и фрампугой ОАР 21-09РФ   | шт. | 81365,06 |
| 206-0081  | с распашной створкой и фрампугой ОАР 21-12РФ   | шт. | 86546,70 |
| Группа: Двери балконные   |  |     |          |
| Двери балконные однополые, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение,        |  |     |          |
| 206-0082  | БАП 22-07,5                                    | шт. | 27197,82 |
| 206-0083  | БАП 22-09                                      | шт. | 28076,39 |
| 206-0084  | БАП 24-07,5                                    | шт. | 28735,92 |
| 206-0085  | БАП 24-09                                      | шт. | 30352,88 |
| 206-0086  | с фрампугой БАП 28-09Ф                         | шт. | 35943,73 |
| 206-0087  | с фрампугой БАП 28-12Ф                         | шт. | 32141,05 |
| Двери балконные однополые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое       |  |     |          |
| 206-0088  | БАК 22-07,5                                    | шт. | 16362,18 |
| 206-0089  | БАК 22-09                                      | шт. | 17383,62 |
| 206-0090  | БАК 24-07,5                                    | шт. | 17233,30 |
| 206-0091  | БАК 24-09                                      | шт. | 21027,38 |
| 206-0092  | с фрампугой БАК 28-09Ф                         | шт. | 32660,97 |
| 206-0093  | с фрампугой БАК 28-12Ф                         | шт. | 34472,57 |
| Двери балконные однополые раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, |  |     |          |
| 206-0094  | БАР 22-07,5                                    | шт. | 49460,20 |
| 206-0095  | БАР 22-09                                      | шт. | 53039,39 |
| 206-0096  | БАР 24-07,5                                    | шт. | 54515,16 |
| 206-0097  | БАР 24-09                                      | шт. | 55658,92 |
| 206-0098  | с фрампугой БАР 28-09Ф                         | шт. | 89878,09 |
| 206-0099  | с фрампугой БАР 28-12Ф                         | шт. | 99980,46 |
| Группа: Комплекты элементов вертикального примыкания  |  |     |          |
| Комплекты элементов вертикального примыкания  |  |     |          |
| 206-0100  | КПВЛ 1-600, КПВП 1-600                         | шт. | 996,50   |
| 206-0101  | КПВЛ 2-1500, КПВП 2-1500                       | шт. | 2215,24  |
| 206-0102  | КПВЛ 3-1800, КПВП 3-1800                       | шт. | 2626,49  |
| 206-0103  | КПВЛ 4-2100, КПВП 4-2100                       | шт. | 2913,01  |
| 206-0104  | КПВЛ 5-2200, КПВП 5-2200                       | шт. | 3038,07  |
| 206-0105  | КПВЛ 6-2400, КПВП 6-2400                       | шт. | 2663,64  |
| 206-0106  | КПВЛ 7-2800, КПВП 7-2800                       | шт. | 3069,07  |
| 206-0107  | КПВЛ 8-600, КПВП 8-600                         | шт. | 1111,62  |
| 206-0108  | КПВЛ 9-1500, КПВП 9-1500                       | шт. | 1897,66  |
| 206-0109  | КПВЛ 10-1800, КПВП 10-1800                     | шт. | 2295,50  |
| 206-0110  | КПВЛ 11-2100, КПВП 11-2100                     | шт. | 2546,06  |
| 206-0111  | КПВЛ 12-2200, КПВП 12-2200                     | шт. | 2666,76  |
| 206-0112  | КПВЛ 13-2400, КПВП 13-2400                     | шт. | 2964,06  |
| 206-0113  | КПВЛ 14-2800, КПВП 14-2800                     | шт. | 3377,45  |
| 206-0131  | в горизонтальных ленточных проемах КПВ 15-600  | шт. | 774,15   |
| 206-0132  | в горизонтальных ленточных проемах КПВ 16-1500 | шт. | 1866,36  |
| 206-0133  | в горизонтальных ленточных проемах КПВ 17-1800 | шт. | 2157,58  |
| 206-0134  | в горизонтальных ленточных проемах КПВ 18-2100 | шт. | 2518,02  |
| 206-0135  | в горизонтальных ленточных проемах КПВ 19-600  | шт. | 948,47   |
| 206-0136  | в горизонтальных ленточных проемах КПВ 20-1500 | шт. | 2420,24  |
| 206-0137  | в горизонтальных ленточных проемах КПВ 21-1800 | шт. | 2802,42  |
| 206-0138  | в горизонтальных ленточных проемах КПВ 22-2100 | шт. | 3435,45  |
| 206-0146  | для окон с четвертью ЧКПВ 1-600                | шт. | 364,65   |
| 206-0147  | для окон с четвертью ЧКПВ 2-1500               | шт. | 904,49   |
| 206-0148  | для окон с четвертью ЧКПВ 3-1800               | шт. | 1104,36  |
| 206-0149  | для окон с четвертью ЧКПВ 4-2100               | шт. | 1254,17  |
| 206-0150  | для окон с четвертью ЧКПВ 5-2200               | шт. | 1306,77  |
| 206-0151  | для окон с четвертью ЧКПВ 6-2400               | шт. | 1424,86  |
| 206-0152  | для окон с четвертью ЧКПВ 7-2800               | шт. | 1709,54  |
| 206-0153  | для окон с четвертью ЧКПВ 8-600                | шт. | 397,14   |
| 206-0154  | для окон с четвертью ЧКПВ 9-1500               | шт. | 1080,98  |
| 206-0155  | для окон с четвертью ЧКПВ 10-1800              | шт. | 1181,96  |
| 206-0156  | для окон с четвертью ЧКПВ 11-2100              | шт. | 1493,06  |
| 206-0157  | для окон с четвертью ЧКПВ 12-2200              | шт. | 1626,08  |
| 206-0158  | для окон с четвертью ЧКПВ 13-2400              | шт. | 1701,86  |
| 206-0159  | для окон с четвертью ЧКПВ 14-2800              | шт. | 2056,95  |
| Группа: Комплекты элементов горизонтального примыкания  |  |     |          |
| Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания   |  |     |          |
| 206-0114  | КПГ 1-750                                      | шт. | 1794,39  |
| 206-0115  | КПГ 2-900                                      | шт. | 2054,93  |
| 206-0116  | КПГ 3-1200                                     | шт. | 2834,10  |
| 206-0117  | КПГ 4-1500                                     | шт. | 3465,40  |
| 206-0118  | КПГ 5-900                                      | шт. | 2247,35  |
| 206-0119  | КПГ 6-1200                                     | шт. | 3058,86  |
| 206-0120  | КПГ 7-1500                                     | шт. | 3841,22  |
| 206-0121  | КПГ 8-750                                      | шт. | 1983,22  |
| 206-0122  | КПГ 9-900                                      | шт. | 2334,63  |
| 206-0123  | КПГ 10-1200                                    | шт. | 3326,34  |
| 206-0124  | КПГ 11-1500                                    | шт. | 3860,20  |
| 206-0125  | КПГ 21-900                                     | шт. | 2785,25  |



|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
| 206-0126 | КПГ 22-1200  | шт. | 3567,65  |
| 206-0127 | КПГ 23-1500  | шт. | 4587,94  |
|          | Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания   |     |          |
| 206-0128 | КПГ 12-900   | шт. | 2449,28  |
| 206-0129 | КПГ 13-1200  | шт. | 3455,35  |
| 206-0130 | КПГ 14-1500  | шт. | 4036,09  |
| 206-0142 | в горизонтальных ленточных проемах КПГ 15-3000   | шт. | 7054,78  |
| 206-0143 | в горизонтальных ленточных проемах КПГ 17-3000   | шт. | 7766,01  |
| 206-0144 | в горизонтальных ленточных проемах КПГ 18-3000   | шт. | 6535,32  |
|          | Комплекты элементов горизонтального примыкания   |     |          |
| 206-0139 | в вертикальных ленточных проемах КПГ 18-900  | шт. | 1034,80  |
| 206-0140 | в вертикальных ленточных проемах КПГ 19-1200   | шт. | 1456,77  |
| 206-0141 | в вертикальных ленточных проемах КПГ 20-1500   | шт. | 1697,88  |
| 206-0160 | для окон с четвертью ЧКПГ 1-750  | шт. | 558,72   |
| 206-0161 | для окон с четвертью ЧКПГ 2-900  | шт. | 666,18   |
| 206-0162 | для окон с четвертью ЧКПГ 3-1200   | шт. | 894,46   |
| 206-0163 | для окон с четвертью ЧКПГ 4-1500   | шт. | 1107,17  |
| 206-0164 | для окон с четвертью ЧКПГ 5-750  | шт. | 583,12   |
| 206-0165 | для окон с четвертью ЧКПГ 6-900  | шт. | 2666,07  |
| 206-0166 | для окон с четвертью ЧКПГ 7-1200   | шт. | 1039,47  |
| 206-0167 | для окон с четвертью ЧКПГ 8-1500   | шт. | 1281,46  |
| 206-0168 | для окон с четвертью ЧКПГ 9-3000   | шт. | 2535,93  |
| 206-0169 | для окон с четвертью ЧКПГ 10-3000  | шт. | 2300,75  |
|          | Группа: Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания  |     |          |
| 206-0145 | Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах КПГ 1- | шт. | 3333,90  |
|          | Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон   |     |          |
|          | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон   |     |          |
| 206-0170 | с распашной створкой ОДА 6-9Г  | шт. | 11236,13 |
| 206-0171 | с распашной створкой ОДА 6-12Г   | шт. | 16908,53 |
| 206-0172 | с распашной створкой ОДА 12-7,5Г   | шт. | 17118,66 |
| 206-0173 | с распашной створкой ОДА 12-9Г   | шт. | 18153,07 |
| 206-0174 | с распашной створкой ОДА 12-12Г  | шт. | 20932,49 |
| 206-0175 | с распашной створкой ОДА 12-13,5Г  | шт. | 21873,70 |
| 206-0176 | с распашной створкой ОДА 18-7,5Г   | шт. | 21889,18 |
| 206-0177 | с распашной створкой ОДА 18-9Г   | шт. | 22426,33 |
| 206-0178 | с распашной створкой ОДА 18-12Г  | шт. | 26446,04 |
| 206-0179 | с распашной створкой ОДА 18-13,5Г  | шт. | 26177,08 |
| 206-0180 | с распашной створкой ОДА 21-9Г   | шт. | 24315,75 |
| 206-0181 | с распашной створкой ОДА 21-12Г  | шт. | 27861,63 |
| 206-0182 | с распашной створкой ОДА 21-13,5Г  | шт. | 27926,85 |
| 206-0183 | с двумя распашными створками ОДА 12-15Г  | шт. | 38803,92 |
| 206-0184 | с двумя распашными створками ОДА 12-18Г  | шт. | 37586,77 |
| 206-0185 | с двумя распашными створками ОДА 12-21Г  | шт. | 41781,26 |
| 206-0186 | с двумя распашными створками ОДА 18-15Г  | шт. | 44586,26 |
| 206-0187 | с двумя распашными створками ОДА 18-18Г  | шт. | 48974,35 |
| 206-0188 | с двумя распашными створками ОДА 18-21Г  | шт. | 49639,86 |
| 206-0189 | с двумя распашными створками ОДА 21-15Г  | шт. | 46692,51 |
| 206-0190 | с двумя распашными створками ОДА 21-18Г  | шт. | 52916,43 |
| 206-0191 | с двумя распашными створками ОДА 21-21Г  | шт. | 54344,10 |
| 206-0192 | ОДА 18-7,5В  | шт. | 38294,88 |
| 206-0193 | ОДА 18-9В  | шт. | 33497,08 |
| 206-0194 | ОДА 18-12В   | шт. | 34278,32 |
| 206-0195 | ОДА 18-13,5В   | шт. | 36049,89 |
| 206-0196 | ОДА 21-9В  | шт. | 35925,44 |
| 206-0197 | ОДА 21-12В   | шт. | 38119,89 |
| 206-0198 | ОДА 21-13,5В   | шт. | 41862,44 |
|          | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой         |     |          |
| 206-0201 | АС 12-5, АС 12-5Л  | шт. | 20672,59 |
| 206-0202 | АС 12-6, АС 12-6Л  | шт. | 21559,55 |
| 206-0203 | АС 12-7, АС 12-7Л  | шт. | 23088,86 |
| 206-0204 | АС 12-10, АС 12-10Л  | шт. | 24998,61 |
| 206-0205 | АС 12-12, АС 12-12Л  | шт. | 28092,51 |
| 206-0206 | АС 12-12,5, АС 12-12,5Л  | шт. | 27337,17 |
| 206-0207 | АС 12-13,5, АС 12-13,5Л  | шт. | 28181,57 |
| 206-0208 | АС 12-14,5, АС 12-14,5Л  | шт. | 30086,48 |
| 206-0209 | АС 18-5, АС 18-5Л  | шт. | 20720,39 |
| 206-0210 | АС 18-6, АС 18-6Л  | шт. | 26539,68 |
| 206-0211 | АС 18-6,5, АС 18-6,5Л  | шт. | 29054,08 |
| 206-0212 | АС 18-7, АС 18-7Л  | шт. | 28396,36 |
| 206-0213 | АС 18-9, АС 18-9Л  | шт. | 29138,95 |
| 206-0214 | АС 18-10, АС 18-10Л  | шт. | 31098,24 |
| 206-0215 | АС 18-12, АС 18-12Л  | шт. | 31918,22 |
| 206-0216 | АС 18-12,5, АС 18-12,5Л  | шт. | 33673,47 |
| 206-0217 | АС 18-13, АС 18-13Л  | шт. | 32758,53 |
| 206-0218 | АС 18-13,5, АС 18-13,5Л  | шт. | 26840,19 |
| 206-0219 | АС 18-14, АС 18-14Л  | шт. | 27035,57 |
| 206-0220 | АС 18-14,5, АС 18-14,5Л  | шт. | 27615,05 |
| 206-0221 | АС 21-5, АС 21-5Л  | шт. | 21346,88 |
| 206-0222 | АС 21-6, АС 21-6Л  | шт. | 23856,05 |



|  |  |     |           |
|--|--|-----|-----------|
| 206-0223   | АС 21-6.5, АС 21-6.5Л  | шт. | 23783,50  |
| 206-0224   | АС 21-7, АС 21-7Л  | шт. | 24920,95  |
| 206-0225   | АС 21-9, АС 21-9Л  | шт. | 25306,40  |
| 206-0226   | АС 21-10, АС 21-10Л  | шт. | 26478,07  |
| 206-0227   | АС 21-12, АС 21-12Л  | шт. | 27219,38  |
| 206-0228   | АС 21-12.5, АС 21-12.5Л  | шт. | 27613,57  |
| 206-0229   | АС 21-13, АС 21-13Л  | шт. | 27557,74  |
| 206-0230   | АС 21-13.5, АС 21-13.5Л  | шт. | 29121,37  |
| 206-0231   | АС 21-14, АС 21-14Л  | шт. | 27428,46  |
| 206-0232   | АС 21-14.5, АС 21-14.5Л  | шт. | 28087,96  |
| 206-0233   | и француз АС 18-9В, АС 18-9ВЛ  | шт. | 39542,49  |
| 206-0234   | и француз АС 18-10В, АС 18-10ВЛ  | шт. | 39709,69  |
| 206-0235   | и француз АС 18-12В, АС 18-12ВЛ  | шт. | 44084,55  |
| 206-0236   | и француз АС 18-12.5В, АС 18-12.5Л   | шт. | 43012,41  |
| 206-0237   | и француз АС 18-13В, АС 18-13ВЛ  | шт. | 44205,36  |
| 206-0238   | и француз АС 18-13.5В, АС 18-13.5ВЛ  | шт. | 35888,31  |
| 206-0239   | и француз АС 18-14.5В, АС 18-14.5ВЛ  | шт. | 36496,41  |
| 206-0240   | и француз АС 18-9В, АС 21-9ВЛ  | шт. | 39935,05  |
| 206-0241   | и француз АС 21-10В, АС 21-10ВЛ  | шт. | 41093,80  |
| 206-0242   | и француз АС 21-12В, АС 21-12ВЛ  | шт. | 43521,15  |
| 206-0243   | и француз АС 21-12.5В, АС 21-12.5ВЛ  | шт. | 36411,54  |
| 206-0244   | и француз АС 21-13В, АС 21-13ВЛ  | шт. | 38134,93  |
| 206-0245   | и француз АС 21-13.5В, АС 21-13.5ВЛ  | шт. | 37721,99  |
| 206-0246   | и француз АС 21-14.5В, АС 21-14.5ВЛ  | шт. | 37878,99  |
| Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополных с |  |     |           |
| 206-0250   | АР 12-5, АР 12-5Л  | шт. | 26539,97  |
| 206-0251   | АР 12-6, АР 12-6Л  | шт. | 27941,46  |
| 206-0252   | АР 12-7, АР 12-7Л  | шт. | 29039,94  |
| 206-0253   | АР 12-10, АР 12-10Л  | шт. | 31565,00  |
| 206-0254   | АР 12-12, АР 12-12Л  | шт. | 34138,50  |
| 206-0255   | АР 12-13.5, АР 21-13.5Л  | шт. | 34977,59  |
| 206-0256   | АР 12-14, АР 12-14Л  | шт. | 35938,89  |
| 206-0257   | АР 18-5, АР 18-5Л  | шт. | 31944,87  |
| 206-0258   | АР 18-6, АР 18-6Л  | шт. | 34485,48  |
| 206-0259   | АР 18-6.5, АР 18-6.5Л  | шт. | 35078,49  |
| 206-0260   | АР 18-7, АР 18-7Л  | шт. | 34686,80  |
| 206-0261   | АР 18-9, АР 18-9Л  | шт. | 36529,57  |
| 206-0262   | АР 18-10, АР 18-10Л  | шт. | 36439,41  |
| 206-0263   | АР 18-12, АР 18-12Л  | шт. | 38413,92  |
| 206-0264   | АР 18-13, АР 18-13Л  | шт. | 38152,95  |
| 206-0265   | АР 18-13.5, АР 18-13.5Л  | шт. | 39444,11  |
| 206-0266   | АР 18-14, АР 18-14Л  | шт. | 41464,36  |
| 206-0267   | АР 21-5, АР 21-5Л  | шт. | 35772,43  |
| 206-0268   | АР 21-6, АР 21-6Л  | шт. | 34740,85  |
| 206-0269   | АР 21-6.5, АР 21-6.5Л  | шт. | 35784,83  |
| 206-0270   | АР 21-7, АР 21-7Л  | шт. | 35616,73  |
| 206-0271   | АР 21-9, АР 21-9Л  | шт. | 37283,38  |
| 206-0272   | АР 21-10, АР 21-10Л  | шт. | 39308,12  |
| 206-0273   | АР 21-12, АР 21-12Л  | шт. | 40141,39  |
| 206-0274   | АР 21-13, АР 21-13Л  | шт. | 41264,62  |
| 206-0275   | АР 21-13.5, АР 21-13.5Л  | шт. | 43823,66  |
| 206-0276   | АР 21-14, АР 21-14Л  | шт. | 46198,84  |
| 206-0277   | и француз АР 18-9В, АР 18-9ВЛ  | шт. | 46896,54  |
| 206-0278   | и француз АР 18-10В, АР 18-10ВЛ  | шт. | 49866,44  |
| 206-0279   | и француз АР 18-12В, АР 18-12ВЛ  | шт. | 53296,08  |
| 206-0280   | и француз АР 18-13В, АР 18-13ВЛ  | шт. | 55765,07  |
| 206-0281   | и француз АР 18-13.5В, АР 18-13.5ВЛ  | шт. | 55827,41  |
| 206-0282   | и француз АР 18-14В, АР 18-14ВЛ  | шт. | 60438,10  |
| 206-0283   | и француз АР 21-9В, АР 21-9ВЛ  | шт. | 50418,92  |
| 206-0284   | и француз АР 21-10В, АР 21-10ВЛ  | шт. | 53197,45  |
| 206-0285   | и француз АР 21-12В, АР 21-12ВЛ  | шт. | 57128,70  |
| 206-0286   | и француз АР 21-13В, АР 21-13ВЛ  | шт. | 58535,27  |
| 206-0287   | и француз АР 12-13.5В, АР 12-13.5ВЛ  | шт. | 59390,61  |
| 206-0288   | и француз АР 21-14В, АР 21-14ВЛ  | шт. | 63734,49  |
| Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых балконных дверей   |  |     |           |
| Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однополных, распашных   |  |     |           |
| 206-0199   | БДА 24-9Г  | шт. | 29789,74  |
| 206-0200   | БДА 28-9В  | шт. | 36144,55  |
| Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление                          |  |     |           |
| 206-0247   | в спаренном переплете, распашных однополных, с француз АС 28-9, АС 28-9Л   | шт. | 56864,17  |
| 206-0248   | в спаренном переплете, распашных однополных, с француз АС 28-12, АС 28-12Л | шт. | 52080,51  |
| 206-0249   | в спаренном переплете, распашных двуполных, с француз АС 28-18             | шт. | 70471,17  |
| 206-0289   | в раздельном переплете АР 28-9, АР 28-9Л                                   | шт. | 69917,73  |
| 206-0290   | в раздельном переплете АР 28-12, АР 28-12Л                                 | шт. | 78978,53  |
| 206-0291   | в раздельном переплете распашных, двуполных с француз АР 28-18, АР 28-18Л  | шт. | 132094,91 |
| Группа: Детали стыковки и элементы блокировки для окон   |  |     |           |
| Элементы блокировки для окон под двойное остекление  |  |     |           |
| 206-0292   | в спаренном переплете ЭС-12  | шт. | 751,10    |
| 206-0293   | в спаренном переплете ЭС-18  | шт. | 1203,10   |



|   |   |        |           |
|---|---|--------|-----------|
| 206-0294  | в спаренном переплете ЭС-21                           | шт.    | 1413,01   |
| 206-0295  | в раздельном переплете ЭР-12                          | шт.    | 523,42    |
| 206-0296  | в раздельном переплете ЭР-18                          | шт.    | 769,54    |
| 206-0297  | в раздельном переплете ЭР-21                          | шт.    | 921,54    |
| <b>Детали стыковки для окон</b>                                 |   |        |           |
| 206-0374  | в спаренном переплете ДС 12-0,6                       | шт.    | 393,16    |
| 206-0375  | в спаренном переплете ДС 12-0,8                       | шт.    | 473,29    |
| 206-0376  | в спаренном переплете ДС 18-0,6                       | шт.    | 590,99    |
| 206-0377  | в спаренном переплете ДС 18-0,8                       | шт.    | 693,20    |
| 206-0378  | в спаренном переплете ДС 21-0,6                       | шт.    | 687,03    |
| 206-0379  | в спаренном переплете ДС 21-0,8                       | шт.    | 831,70    |
| 206-0380  | в раздельном переплете ДС 12-0,5                      | шт.    | 260,35    |
| 206-0381  | в раздельном переплете ДС 18-0,5                      | шт.    | 369,13    |
| 206-0382  | в раздельном переплете ДС 21-0,5                      | шт.    | 519,53    |
| 206-0383  | в раздельном переплете ФА-01                          | шт.    | 2919,98   |
| <b>Группа: Комплекты элементов обрамления для окон и дверей</b> |   |        |           |
| <b>Комплекты элементов обрамления для окон</b>                  |   |        |           |
| 206-0298  | в спаренном переплете КОС 12-12                       | компл. | 5661,49   |
| 206-0299  | в спаренном переплете КОС 12-13,5                     | компл. | 5893,40   |
| 206-0300  | в спаренном переплете КОС 12-15                       | компл. | 6250,83   |
| 206-0301  | в спаренном переплете КОС 12-18                       | компл. | 6690,38   |
| 206-0302  | в спаренном переплете КОС 12-21                       | компл. | 7131,92   |
| 206-0303  | в спаренном переплете КОС 18-9                        | компл. | 5882,35   |
| 206-0304  | в спаренном переплете КОС 18-12                       | компл. | 6484,84   |
| 206-0305  | в спаренном переплете КОС 18-13,5                     | компл. | 7130,67   |
| 206-0306  | в спаренном переплете КОС 18-15                       | компл. | 7235,54   |
| 206-0307  | в спаренном переплете КОС 18-18                       | компл. | 7342,71   |
| 206-0308  | в спаренном переплете КОС 18-21                       | компл. | 8323,83   |
| 206-0309  | в спаренном переплете КОС 18-24                       | компл. | 9030,15   |
| 206-0310  | в спаренном переплете КОС 18-27                       | компл. | 10270,76  |
| 206-0311  | в спаренном переплете КОС 21-9                        | компл. | 6233,16   |
| 206-0312  | в спаренном переплете КОС 21-12                       | компл. | 6812,73   |
| 206-0313  | в спаренном переплете КОС 21-13,5                     | компл. | 7616,86   |
| 206-0314  | в спаренном переплете КОС21-15                        | компл. | 7677,57   |
| 206-0315  | в спаренном переплете КОС21-18                        | компл. | 8747,44   |
| 206-0316  | в спаренном переплете КОС21-21                        | компл. | 9135,57   |
| 206-0317  | в спаренном переплете КОС21-24                        | компл. | 9476,74   |
| 206-0318  | в спаренном переплете КОС 21-27                       | компл. | 10313,06  |
| 206-0322  | в раздельном переплете КОР 12-12                      | компл. | 4894,19   |
| 206-0323  | в раздельном переплете КОР 12-13,5                    | компл. | 5084,03   |
| 206-0324  | в раздельном переплете КОР 12-15                      | компл. | 5066,20   |
| 206-0325  | в раздельном переплете КОР 12-18                      | компл. | 5300,99   |
| 206-0326  | в раздельном переплете КОР 12-21                      | компл. | 5993,01   |
| 206-0327  | в раздельном переплете КОР 18-9                       | компл. | 5123,30   |
| 206-0328  | в раздельном переплете КОР 18-12                      | компл. | 5497,92   |
| 206-0329  | в раздельном переплете КОР 18-13,5                    | компл. | 5942,58   |
| 206-0330  | в раздельном переплете КОР 18-15                      | компл. | 6014,31   |
| 206-0331  | в раздельном переплете КОР 18-18                      | компл. | 6828,88   |
| 206-0332  | в раздельном переплете КОР 18-21                      | компл. | 7311,38   |
| 206-0333  | в раздельном переплете КОР 18-24                      | компл. | 8000,47   |
| 206-0334  | в раздельном переплете КОР 18-27                      | компл. | 8143,34   |
| 206-0335  | в раздельном переплете КОР 21-9                       | компл. | 5404,73   |
| 206-0336  | в раздельном переплете КОР 21-12                      | компл. | 5891,71   |
| 206-0337  | в раздельном переплете КОР 21-13,5                    | компл. | 6319,44   |
| 206-0338  | в раздельном переплете КОР 21-15                      | компл. | 6602,25   |
| 206-0339  | в раздельном переплете КОР 21-18                      | компл. | 7070,14   |
| 206-0340  | в раздельном переплете КОР 21-21                      | компл. | 7990,03   |
| 206-0341  | в раздельном переплете КОР 21-24                      | компл. | 8320,62   |
| 206-0342  | в раздельном переплете КОР 21-27                      | компл. | 9210,36   |
| <b>Комплекты элементов обрамления для дверей балконных</b>      |   |        |           |
| 206-0319  | в спаренном переплете КБС 28-9                        | компл. | 6606,31   |
| 206-0320  | в спаренном переплете КБС 28-12                       | компл. | 7323,90   |
| 206-0321  | в спаренном переплете КБС 28-18                       | компл. | 8431,96   |
| 206-0343  | в раздельном переплете КБР 28-9                       | компл. | 5836,80   |
| 206-0344  | в раздельном переплете КБР 28-12                      | компл. | 6256,70   |
| 206-0345  | в раздельном переплете КБР 28-18                      | компл. | 7147,27   |
| <b>Группа: Нащельники для окон</b>                              |   |        |           |
| 206-1346  | Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов | т      | 252141,48 |
| <b>Нащельники для окон</b>                                      |   |        |           |
| 206-0346  | в спаренном переплете боковые НС-12Б                  | шт.    | 463,51    |
| 206-0347  | в спаренном переплете боковые НС-18Б                  | шт.    | 695,44    |
| 206-0348  | в спаренном переплете боковые НС-21Б                  | шт.    | 799,27    |
| 206-0349  | в спаренном переплете боковые НС-28Б                  | шт.    | 1061,09   |
| 206-0350  | в спаренном переплете верхние НС-18В                  | шт.    | 652,72    |
| 206-0351  | в спаренном переплете верхние НС-21В                  | шт.    | 752,09    |
| 206-0352  | в спаренном переплете верхние НС-24В                  | шт.    | 852,78    |
| 206-0353  | в спаренном переплете верхние НС-27В                  | шт.    | 935,00    |
| 206-0354  | в спаренном переплете верхние НС-30В                  | шт.    | 1051,31   |
| 206-0355  | в спаренном переплете нижние НС-18Н                   | шт.    | 1259,54   |



|   |  |        |          |
|---|--|--------|----------|
| 206-0356  | в спаренном переплете нижние НС-21Н  | шт.    | 1420,90  |
| 206-0357  | в спаренном переплете нижние НС-24Н  | шт.    | 1689,73  |
| 206-0358  | в спаренном переплете нижние НС-27Н  | шт.    | 1795,38  |
| 206-0359  | в спаренном переплете нижние НС-30Н  | шт.    | 1992,77  |
| 206-0360  | в раздельном переплете боковые НР-12Б  | шт.    | 425,71   |
| 206-0361  | в раздельном переплете боковые НР-18Б  | шт.    | 592,83   |
| 206-0362  | в раздельном переплете боковые НР-21Б  | шт.    | 618,39   |
| 206-0363  | в раздельном переплете боковые НР-28Б  | шт.    | 829,76   |
| 206-0364  | в раздельном переплете верхние НР-18В  | шт.    | 539,33   |
| 206-0365  | в раздельном переплете верхние НР-21В  | шт.    | 603,73   |
| 206-0366  | в раздельном переплете верхние НР-24В  | шт.    | 708,93   |
| 206-0367  | в раздельном переплете верхние НР-27В  | шт.    | 784,22   |
| 206-0368  | в раздельном переплете верхние НР-30В  | шт.    | 824,85   |
| 206-0369  | в раздельном переплете нижние НР-18Н   | шт.    | 874,06   |
| 206-0370  | в раздельном переплете нижние НР-21Н   | шт.    | 1287,27  |
| 206-0371  | в раздельном переплете нижние НР-24Н   | шт.    | 1463,62  |
| 206-0372  | в раздельном переплете нижние НР-27Н   | шт.    | 1673,47  |
| 206-0373  | в раздельном переплете нижние НР-30Н   | шт.    | 1825,35  |
| Подраздел: Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий           |  |        |          |
| Группа: Двери   |  |        |          |
| 206-1345  | Двери композитные "КАПЕЛЬ" (полотно, коробка, 2 петли, магнитный механизм замка) | компл. | 8356,66  |
| Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна |  |        |          |
| 206-0384  | без среднего импоста однополые с порогом ДАО 21-10П                              | шт.    | 32817,17 |
| 206-0385  | без среднего импоста однополые без порога ДАО 21-10В                             | шт.    | 32249,65 |
| 206-0386  | без среднего импоста однополые с порогом ДАО 24-10П                              | шт.    | 35270,27 |
| 206-0387  | без среднего импоста однополые без порога ДАО 24-10В                             | шт.    | 34857,89 |
| 206-0388  | без среднего импоста двуполые с неравнополными полотнами с порогом ДАО 21-13П    | шт.    | 49526,10 |
| 206-0389  | без среднего импоста двуполые с неравнополными полотнами без порога ДАО 21-13В   | шт.    | 49109,74 |
| 206-0390  | без среднего импоста двуполые с неравнополными полотнами с порогом ДАО 24-13В    | шт.    | 54444,23 |
| 206-0391  | без среднего импоста двуполые с неравнополными полотнами без порога ДАО 24-13В   | шт.    | 54027,87 |
| 206-0392  | без среднего импоста двуполые с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-15П      | шт.    | 54027,87 |
| 206-0393  | без среднего импоста двуполые с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-15В      | шт.    | 53078,45 |
| 206-0394  | без среднего импоста двуполые с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-19П      | шт.    | 57857,36 |
| 206-0395  | без среднего импоста двуполые с равнополными полотнами без порога ДАО 21-19В     | шт.    | 56889,38 |
| 206-0396  | без среднего импоста двуполые с равнополными полотнами с порогом ДАО 24-15П      | шт.    | 57978,02 |
| 206-0397  | без среднего импоста двуполые с равнополными полотнами без порога ДАО 24-15В     | шт.    | 57255,35 |
| 206-0398  | без среднего импоста двуполые с равнополными полотнами с порогом ДАО 24-19П      | шт.    | 61579,44 |
| 206-0399  | без среднего импоста двуполые с равнополными полотнами без порога ДАО 24-19В     | шт.    | 60819,64 |
| 206-0400  | со средним импостом однополые с порогом ДАО 21-10ПИ                              | шт.    | 36423,89 |
| 206-0401  | со средним импостом однополые без порога ДАО 21-10ВИ                             | шт.    | 35780,78 |
| 206-0402  | со средним импостом однополые с порогом ДАО 24-10ПИ                              | шт.    | 38955,23 |
| 206-0403  | со средним импостом однополые без порога ДАО 24-10ВИ                             | шт.    | 38312,12 |
| 206-0404  | со средним импостом двуполые с неравнополными полотнами с порогом ДАО 21-13ПИ    | шт.    | 53317,13 |
| 206-0405  | со средним импостом двуполые с неравнополными полотнами без порога ДАО 21-13ВИ   | шт.    | 52900,77 |
| 206-0406  | со средним импостом двуполые с неравнополными полотнами с порогом ДАО 24-13ПИ    | шт.    | 58261,79 |
| 206-0407  | со средним импостом двуполые с неравнополными полотнами без порога ДАО 24-13ВИ   | шт.    | 57818,90 |
| 206-0408  | со средним импостом двуполые с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-15ПИ      | шт.    | 58825,34 |
| 206-0409  | со средним импостом двуполые с равнополными полотнами без порога ДАО 21-15ВИ     | шт.    | 57845,42 |
| 206-0410  | со средним импостом двуполые с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-19ПИ      | шт.    | 64407,80 |
| 206-0411  | со средним импостом двуполые с равнополными полотнами без порога ДАО 21-19ВИ     | шт.    | 63374,84 |
| 206-0412  | со средним импостом двуполые с равнополными полотнами с порогом ДАО 24-15ПИ      | шт.    | 62748,97 |
| 206-0413  | со средним импостом двуполые с равнополными полотнами без порога ДАО 24-15ВИ     | шт.    | 62026,30 |
| 206-0414  | со средним импостом двуполые с равнополными полотнами с порогом ДАО 24-19ПИ      | шт.    | 68102,03 |
| 206-0415  | со средним импостом двуполые с равнополными полотнами без порога ДАО 24-19ВИ     | шт.    | 67370,08 |
| Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна  |  |        |          |
| 206-0416  | однополые с порогом ДАЧ 21-10П   | шт.    | 29974,08 |
| 206-0417  | однополые без порога ДАЧ 21-10В  | шт.    | 29702,04 |
| 206-0418  | однополые с порогом ДАЧ 24-10П   | шт.    | 31801,20 |
| 206-0419  | однополые без порога ДАЧ 24-10В  | шт.    | 31324,61 |
| 206-0420  | двуполые с неравнополными полотнами с порогом ДАЧ 21-13П                         | шт.    | 43656,10 |
| 206-0421  | двуполые с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 21-13В                        | шт.    | 43180,58 |
| 206-0422  | двуполые с неравнополными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П                         | шт.    | 46481,40 |
| 206-0423  | двуполые с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 24-13В                        | шт.    | 46168,67 |
| 206-0424  | двуполые с неравнополными полотнами с порогом ДАЧ 21-15П                         | шт.    | 48117,89 |
| 206-0425  | двуполые с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 21-15В                        | шт.    | 47412,10 |
| 206-0426  | двуполые с неравнополными полотнами с порогом ДАЧ 21-19П                         | шт.    | 53535,01 |
| 206-0427  | двуполые с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 21-19В                        | шт.    | 52787,45 |
| 206-0428  | двуполые с неравнополными полотнами с порогом ДАЧ 24-15П                         | шт.    | 50756,83 |
| 206-0429  | двуполые с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 24-15В                        | шт.    | 50075,68 |
| 206-0430  | двуполые с неравнополными полотнами с порогом ДАЧ 24-19П                         | шт.    | 56195,37 |
| 206-0431  | двуполые с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 24-19В                        | шт.    | 55489,58 |
| Двери распашные однополые с импостом под                                  |  |        |          |
| 206-0456  | одинарное остекление ДАР 21-10И, ДАР 21-10ИП                                     | шт.    | 37342,56 |
| 206-0457  | одинарное остекление ДАР 24-10И, ДАР 24-10ИП                                     | шт.    | 39831,56 |
| 206-0458  | двойное заполнение ДАРП 21-10И, ДАРП 21-10ИП                                     | шт.    | 45409,33 |
| 206-0459  | двойное заполнение ДАРП 24-10И, ДАРП 24-10ИП                                     | шт.    | 39832,63 |
| Двери распашные двуполые с импостом под                                   |  |        |          |
| 206-0460  | одинарное заполнение ДАР 21-13И  | шт.    | 52279,79 |
| 206-0461  | одинарное заполнение ДАР 24-13И  | шт.    | 53936,63 |



|   |  |        |          |
|---|--|--------|----------|
| 206-0462  | одинарное заполнение ДАР 21-15И  | шт.    | 57811,51 |
| 206-0463  | одинарное заполнение ДАР 24-15И  | шт.    | 60854,22 |
| 206-0464  | одинарное заполнение ДАР 21-19И  | шт.    | 61960,56 |
| 206-0465  | одинарное заполнение ДАР 24-19И  | шт.    | 65555,91 |
| 206-0466  | двойное остекление ДАРП 21-13И   | шт.    | 52279,79 |
| 206-0467  | двойное остекление ДАРП 24-13И   | шт.    | 56982,56 |
| 206-0468  | двойное остекление ДАРП 21-15И   | шт.    | 69837,77 |
| 206-0469  | двойное остекление ДАРП 24-15И   | шт.    | 60854,22 |
| 206-0470  | двойное остекление ДАРП 21-19И   | шт.    | 77434,37 |
| 206-0471  | двойное остекление ДАРП 24-19И   | шт.    | 65281,73 |
| <b>Группа: Двери качающиеся</b>   |  |        |          |
| Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под                  |  |        |          |
| 206-0440  | одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10  | шт.    | 64930,65 |
| 206-0441  | одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10  | шт.    | 69564,00 |
| 206-0442  | одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10И  | шт.    | 66107,48 |
| 206-0443  | одинарное остекление со средним импостом ДАК 24-10И  | шт.    | 70365,98 |
| 206-0444  | двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10   | шт.    | 64382,40 |
| 206-0445  | двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 24-10   | шт.    | 68977,50 |
| 206-0446  | двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-10И   | шт.    | 65505,68 |
| 206-0447  | двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24-10И   | шт.    | 69975,83 |
| 206-0448  | одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 21-10   | шт.    | 58785,15 |
| 206-0449  | одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И  | шт.    | 62288,85 |
| 206-0450  | одинарное остекление со средним импостом ДАКТ 21-10И   | шт.    | 60066,53 |
| 206-0451  | двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И  | шт.    | 64345,43 |
| 206-0452  | двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 24-10  | шт.    | 60928,43 |
| 206-0453  | двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 21-10  | шт.    | 61920,38 |
| 206-0454  | двойное остекление со средним импостом ДАКТП 21-10И  | шт.    | 59374,20 |
| 206-0455  | двойное остекление со средним импостом ДАКТП 24-10И  | шт.    | 63458,03 |
| <b>Группа: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей</b>                 |  |        |          |
| Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме                                |  |        |          |
| 206-0432  | однопольных  | компл. | 2404,80  |
| 206-0433  | двупольных   | компл. | 2642,74  |
| Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме                                 |  |        |          |
| 206-0434  | КН 21-10   | компл. | 3970,94  |
| 206-0435  | КН 21-13, КН 24-10   | компл. | 4281,55  |
| 206-0436  | КН 21-15, КН 24-13   | компл. | 4477,24  |
| 206-0437  | КН 21-19   | компл. | 4531,20  |
| 206-0438  | КН24-15  | компл. | 4650,32  |
| 206-0439  | КН24-19  | компл. | 4902,70  |
| <b>Подраздел: Витражи, витрины</b>  |  |        |          |
| 206-1393  | Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов с нащельниками и сливами               | м2     | 3631,61  |
| 206-1372  | Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход алюминия 6  | м2     | 3788,79  |
| 206-1413  | Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые | м2     | 5484,95  |
| 206-1414  | Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двукламерным стеклопакетом, неоткрываемые | м2     | 5855,62  |
| 206-1415  | Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ     | м2     | 3718,41  |
| 206-1416  | Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями,             | м2     | 3904,92  |
| 206-1417  | Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-   | м2     | 3719,58  |
| Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции |  |        |          |
| 206-1418  | с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)   | м2     | 16738,71 |
| 206-1419  | с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)   | м2     | 23063,53 |
| 206-1420  | с двукламерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)   | м2     | 17016,71 |
| 206-1421  | с двукламерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)   | м2     | 23247,69 |
| 206-1422  | с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)   | м2     | 15808,52 |
| 206-1423  | с листовым стеклом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)   | м2     | 22133,34 |
| <b>Группа: Стойки под одинарное остекление</b>                                      |  |        |          |
| Стойки под одинарное остекление наружного ряда                                      |  |        |          |
| 206-0472  | средние СВО 06-00, СВО 06-00ФЛ   | шт.    | 1851,73  |
| 206-0473  | средние СВОЛ 24-22   | шт.    | 7405,63  |
| 206-0474  | средние СВОЛ 27-22   | шт.    | 8335,06  |
| 206-0475  | средние СВОЛ 30-22   | шт.    | 9193,56  |
| 206-0476  | средние СВОЛ 24-33   | шт.    | 8116,98  |
| 206-0477  | средние СВОЛ 27-33   | шт.    | 8597,72  |
| 206-0478  | средние СВОЛ 30-33   | шт.    | 9528,62  |
| 206-0479  | средние СВОЛ 33-33   | шт.    | 9166,22  |
| 206-0480  | средние СРОН 33-44   | шт.    | 10879,10 |
| 206-0481  | средние СРОН 36-44   | шт.    | 11491,94 |
| 206-0482  | средние СРОТ 33-33, СРОМ 33-33 П (Л)   | шт.    | 10570,87 |
| 206-0483  | средние СРОБ 27-33   | шт.    | 8767,89  |
| 206-0484  | средние СРОЦ 33-44   | шт.    | 9386,26  |
| 206-0485  | средние СРОЦ 36-44   | шт.    | 11985,42 |
| 206-0486  | средние с притвором для франжи СВОЛ 24-33ФП (ФЛ)   | шт.    | 8116,27  |
| 206-0487  | средние с притвором для франжи СВОЛ 27-33ФП (ФЛ)   | шт.    | 9233,99  |
| 206-0488  | средние с притвором для франжи СВОЛ 30-33ФП (ФЛ)   | шт.    | 9527,16  |
| 206-0489  | средние с притвором для франжи СВОЛ 33-33ФП (ФЛ)   | шт.    | 10876,01 |
| 206-0490  | средние с притвором для франжи СРОН 33-44ФП (ФЛ)   | шт.    | 11051,59 |
| 206-0491  | средние с притвором для франжи СРОН 36-44ФП (ФЛ)   | шт.    | 11777,88 |
| 206-0492  | средние с притвором для франжи СРОТ 33-33ФП (ФЛ)   | шт.    | 10095,71 |
| 206-0493  | средние с притвором для франжи СРОБ 27-33ФП (ФЛ)   | шт.    | 9054,90  |
| 206-0494  | средние с притвором для франжи СРОЦ 33-44ФП (ФЛ)   | шт.    | 11224,70 |



|          |   |      |          |
|----------|---|------|----------|
| 206-0495 | средние с притвором для фрампы СРОЦ 36-44ФП (ФЛ)  | ш.т. | 12374,55 |
| 206-0496 | боковые СВОД 24-02, СВОЛ 24-20  | ш.т. | 6289,87  |
| 206-0497 | боковые СВОЛ 27-02, СВОЛ 27-20  | ш.т. | 6651,79  |
| 206-0498 | боковые СВОЛ 30-02, СВОЛ 30-20  | ш.т. | 7384,01  |
| 206-0499 | боковые СВОЛ 24-03, СВОЛ 24-30  | ш.т. | 6406,71  |
| 206-0500 | боковые СВОЛ 27-03, СВОЛ 27-30  | ш.т. | 7306,93  |
| 206-0501 | боковые СВОЛ 30-03, СВОЛ 30-30  | ш.т. | 8063,59  |
| 206-0502 | боковые СВОЛ 33-03, СВОЛ 33-30  | ш.т. | 8401,42  |
| 206-0503 | боковые СРОН 33-04, СРОН 33-40  | ш.т. | 9037,40  |
| 206-0504 | боковые СРОН 36-04, СРОН 36-40  | ш.т. | 9732,22  |
| 206-0505 | боковые СРОТ 33-03, СРОТ 33-30, СРОМ 33-03, СРОМ 33-30  | ш.т. | 8238,87  |
| 206-0506 | боковые СРОБ 27-03, СРОБ 27-30  | ш.т. | 6728,95  |
| 206-0507 | боковые СРОЦ 33-04, СРОЦ 33-40  | ш.т. | 8930,09  |
| 206-0508 | боковые СРОЦ 36-04, СРОЦ 36-40  | ш.т. | 9683,01  |
|          | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда  |      |          |
| 206-0509 | средние СВОЕ 24-22  | ш.т. | 6153,42  |
| 206-0510 | средние СВОЕ 27-22  | ш.т. | 6929,30  |
| 206-0511 | средние СВОЕ 30-22  | ш.т. | 7662,54  |
| 206-0512 | средние СВОЕ 24-33  | ш.т. | 6568,30  |
| 206-0513 | средние СВОЕ 27-33  | ш.т. | 7496,80  |
| 206-0514 | средние СВОЕ 30-33  | ш.т. | 8464,44  |
| 206-0515 | средние СВОЕ 33-33  | ш.т. | 9135,96  |
| 206-0516 | средние СРОД 27-44  | ш.т. | 7479,86  |
| 206-0517 | средние СРОД 30-44  | ш.т. | 8284,44  |
| 206-0518 | средние СРОГ 33-44  | ш.т. | 8940,97  |
| 206-0519 | средние СРОГ 36-44  | ш.т. | 10121,14 |
| 206-0528 | боковые СВОЕ 24-02, СВОЕ 24-20  | ш.т. | 4809,44  |
| 206-0529 | боковые СВОЕ 27-02, СВОЕ 27-20  | ш.т. | 5469,52  |
| 206-0530 | боковые СВОЕ 30-02, СВОЕ 30-20  | ш.т. | 6059,41  |
| 206-0531 | боковые СВОЕ 24-03, СВОЕ 24-30  | ш.т. | 5318,34  |
| 206-0532 | боковые СВОЕ 27-03, СВОЕ 27-30  | ш.т. | 5750,16  |
| 206-0533 | боковые СВОЕ 30-03, СВОЕ 30-30  | ш.т. | 6397,69  |
| 206-0534 | боковые СВОЕ 33-03, СВОЕ 33-30  | ш.т. | 7075,60  |
| 206-0535 | боковые СРОД 27-04, СРОД 27-40  | ш.т. | 6010,05  |
| 206-0536 | боковые СРОД 30-04, СРОД 30-40  | ш.т. | 6309,79  |
| 206-0537 | боковые СРОД 33-04, СРОД 33-40  | ш.т. | 7322,79  |
| 206-0538 | боковые СРОД 36-04, СРОД 36-40  | ш.т. | 7643,28  |
|          | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрампы, с отверстиями крепления фрампы |      |          |
| 206-0520 | СВОЕ 24-33ФП (ФЛ)   | ш.т. | 6429,88  |
| 206-0521 | СВОЕ 27-33ФП (ФЛ)   | ш.т. | 7734,67  |
| 206-0522 | СВОЕ 30-33ФП (ФЛ)   | ш.т. | 8583,83  |
| 206-0523 | СВОЕ 33-33ФП (ФЛ)   | ш.т. | 9205,29  |
| 206-0524 | СРОД 27-44ФП (ФЛ)   | ш.т. | 7774,25  |
| 206-0525 | СРОД 30-44ФП (ФЛ)   | ш.т. | 8496,82  |
| 206-0526 | СРОГ 33-44ФП (ФЛ)   | ш.т. | 9782,05  |
| 206-0527 | СРОГ 36-44ФП (ФЛ)   | ш.т. | 10604,24 |
| 206-0539 | СВОЛ 24-33 ФПК  | ш.т. | 8270,49  |
| 206-0540 | СВОЛ 27-33 ФПК  | ш.т. | 8810,27  |
| 206-0541 | СВОЛ 30-33 ФПК  | ш.т. | 10171,69 |
| 206-0542 | СВОЛ 33-33 ФПК  | ш.т. | 10553,91 |
| 206-0543 | СРОН 33-44 ФПК  | ш.т. | 11181,53 |
| 206-0544 | СРОН 36-44 ФПК  | ш.т. | 12113,89 |
| 206-0545 | СРОТ 33-33 ФПК  | ш.т. | 9973,87  |
| 206-0546 | СРОБ 27-33 ФПК  | ш.т. | 8757,37  |
| 206-0547 | СРОЦ 33-44 ФПК  | ш.т. | 11220,39 |
| 206-0548 | СРОЦ 36-44 ФПК  | ш.т. | 11927,39 |
| 206-0549 | СВОЕ 24-33 ФПК  | ш.т. | 6570,42  |
| 206-0550 | СВОЕ 27-33 ФПК  | ш.т. | 7611,34  |
| 206-0551 | СВОЕ 30-33 ФПК  | ш.т. | 8647,19  |
| 206-0552 | СВОЕ 33-33 ФПК  | ш.т. | 8881,92  |
| 206-0553 | СРОД 27-44 ФПК  | ш.т. | 8021,86  |
| 206-0554 | СРОД 30-44 ФПК  | ш.т. | 8648,97  |
| 206-0555 | СРОГ 33-44 ФПК  | ш.т. | 9944,38  |
| 206-0556 | СРОГ 36-44 ФПК  | ш.т. | 10630,16 |
|          | Группа: Стойки под двойное остекление   |      |          |
|          | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда  |      |          |
| 206-0557 | средние СВП 06-00, СВП 06-00ФЛ (ФЛ)   | ш.т. | 1540,17  |
| 206-0558 | средние СВПЛ 24-22  | ш.т. | 6170,47  |
| 206-0559 | средние СВПЛ 27-22  | ш.т. | 6998,73  |
| 206-0560 | средние СВПЛ 30-22  | ш.т. | 7271,95  |
| 206-0561 | средние СВПЛ 24-33  | ш.т. | 6623,83  |
| 206-0562 | средние СВПЛ 27-33  | ш.т. | 7297,80  |
| 206-0563 | средние СВПЛ 30-33  | ш.т. | 8267,69  |
| 206-0564 | средние СВПЛ 33-33  | ш.т. | 8919,47  |
| 206-0565 | средние СРПН 33-44  | ш.т. | 9415,28  |
| 206-0566 | средние СРПН 36-44  | ш.т. | 9851,26  |
| 206-0567 | средние СРПТ 33-33, СРПМ 33-33П (Л)   | ш.т. | 8492,32  |
| 206-0568 | средние СРПБ 27-33  | ш.т. | 6943,79  |
| 206-0569 | средние СРПЦ 33-44  | ш.т. | 8897,96  |



|   |   |      |          |
|---|---|------|----------|
| 206-0570  | средние СРПЦ 36-44  | ш т. | 9742,06  |
| 206-0581  | боковые СВПЛ 24-02, СВПЛ 24-20                            | ш т. | 5126,86  |
| 206-0582  | боковые СВПЛ 27-02, СВПЛ 27-20                            | ш т. | 5482,49  |
| 206-0583  | боковые СВПЛ 30-02, СВПЛ 30-20                            | ш т. | 5954,21  |
| 206-0584  | боковые СВПЛ 24-03, СВПЛ 24-30                            | ш т. | 5338,11  |
| 206-0585  | боковые СВПЛ 27-03, СВПЛ 27-30                            | ш т. | 5953,05  |
| 206-0586  | боковые СВПЛ 30-03, СВПЛ 30-30                            | ш т. | 6941,16  |
| 206-0587  | боковые СВПЛ 33-03, СВПЛ 33-30                            | ш т. | 7107,56  |
| 206-0588  | боковые СРПН 33-04, СРПН 33-40                            | ш т. | 7363,68  |
| 206-0589  | боковые СРПН 36-04, СРПН 36-40                            | ш т. | 7747,76  |
| 206-0590  | боковые СРПТ 33-03, СРПТ 33-30, СРПМ 33-03, СРПМ 33-30    | ш т. | 7012,96  |
| 206-0591  | боковые СРПБ 27-03, СРПБ 27-30                            | ш т. | 5576,86  |
| 206-0592  | боковые СРПЦ 33-04, СРПЦ 33-40                            | ш т. | 7315,09  |
| 206-0593  | боковые СРПЦ 36-04, СРПЦ 36-40                            | ш т. | 7946,88  |
| Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрампы |   |      |          |
| 206-0571  | СВПЛ 24-33ФП (ФЛ)   | ш т. | 6961,98  |
| 206-0572  | СВПЛ 27-33ФП (ФЛ)   | ш т. | 7421,20  |
| 206-0573  | СВПЛ 30-33ФП (ФЛ)   | ш т. | 7802,64  |
| 206-0574  | СВПЛ 33-33ФП (ФЛ)   | ш т. | 8884,98  |
| 206-0575  | СРПН 33-44ФП (ФЛ)   | ш т. | 9724,66  |
| 206-0576  | СРПН 36-44ФП (ФЛ)   | ш т. | 9961,65  |
| 206-0577  | СРПТ 33-33ФП (ФЛ)   | ш т. | 8998,95  |
| 206-0578  | СРПБ 27-33ФП (ФЛ)   | ш т. | 7489,48  |
| 206-0579  | СРПЦ 33-44ФП (ФЛ)   | ш т. | 9766,23  |
| 206-0580  | СРПЦ 36-44ФП (ФЛ)   | ш т. | 10478,95 |
| 206-0594  | с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 24-33 ФПК | ш т. | 7176,49  |
| 206-0595  | с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 27-33 ФПК | ш т. | 7847,25  |
| 206-0596  | с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 30-33 ФПК | ш т. | 8142,96  |
| 206-0597  | с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 33-33 ФПК | ш т. | 9265,53  |
| 206-0598  | с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПН 33-44 ФПК | ш т. | 9750,04  |
| 206-0599  | с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПН 36-44 ФПК | ш т. | 10298,69 |
| 206-0600  | с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПТ 33-33 ФПК | ш т. | 9030,35  |
| 206-0601  | с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПБ 27-33 ФПК | ш т. | 7359,33  |
| 206-0602  | с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПЦ 33-44 ФПК | ш т. | 9769,17  |
| 206-0603  | с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПЦ 36-44 ФПК | ш т. | 10587,65 |
| Группа: Ригели  |   |      |          |
| Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние                      |   |      |          |
| 206-0604  | РСОИ-04, РСОЕ-04  | ш т. | 1184,49  |
| 206-0605  | РСОИ-04.5, РСОЕ-04.5                                      | ш т. | 1326,13  |
| 206-0606  | РСОИ-05, РСОЕ-05  | ш т. | 1419,07  |
| 206-0607  | РСОИ-05.5, РСОЕ-05.5                                      | ш т. | 1522,59  |
| 206-0608  | РСОИ-06, РСОЕ-06  | ш т. | 1701,80  |
| 206-0609  | РСОИ-06.5, РСОЕ-06.5                                      | ш т. | 1843,01  |
| 206-0610  | РСОИ-07, РСОЕ-07  | ш т. | 1882,53  |
| 206-0611  | РСОИ-07.5, РСОЕ-07.5                                      | ш т. | 2126,94  |
| 206-0612  | РСОИ-08, РСОЕ-08  | ш т. | 2266,57  |
| 206-0613  | РСОИ-08.5, РСОЕ-08.5                                      | ш т. | 2286,66  |
| 206-0614  | РСОИ-09, РСОЕ-09  | ш т. | 2458,99  |
| 206-0615  | РСОИ-09.5, РСОЕ-09.5                                      | ш т. | 2665,41  |
| 206-0616  | РСОИ-10, РСОЕ-10  | ш т. | 2745,54  |
| 206-0617  | РСОИ-10.5, РСОЕ-10.5                                      | ш т. | 2796,91  |
| 206-0618  | РСОИ-11, РСОЕ-11  | ш т. | 3006,12  |
| 206-0619  | РСОИ-11.5, РСОЕ-11.5                                      | ш т. | 3095,47  |
| 206-0620  | РСОИ-12, РСОЕ-12  | ш т. | 3219,20  |
| 206-0621  | РСОИ-12.5, РСОЕ-12.5                                      | ш т. | 3248,16  |
| 206-0622  | РСОИ-13, РСОЕ-13  | ш т. | 3607,10  |
| 206-0623  | РСОИ-13.5, РСОЕ-13.5                                      | ш т. | 3599,69  |
| 206-0624  | РСОИ-14, РСОЕ-14  | ш т. | 3647,68  |
| 206-0625  | РСОИ-14.5, РСОЕ-14.5                                      | ш т. | 3863,51  |
| 206-0626  | РСОИ-15, РСОЕ-15  | ш т. | 4070,70  |
| 206-0627  | РСОИ-15.5, РСОЕ-15.5                                      | ш т. | 4101,36  |
| 206-0628  | РСОИ-16, РСОЕ-16  | ш т. | 4173,21  |
| 206-0629  | РСОИ-16.5, РСОЕ-16.5                                      | ш т. | 4401,12  |
| 206-0630  | РСОИ-17, РСОЕ-17  | ш т. | 4523,00  |
| 206-0631  | РСОИ-17.5, РСОЕ-17.5                                      | ш т. | 4770,76  |
| 206-0632  | РСОИ-18, РСОЕ-18  | ш т. | 4783,27  |
| 206-0633  | РСОИ-18.5, РСОЕ-18.5                                      | ш т. | 4927,21  |
| 206-0634  | РСОИ-19, РСОЕ-19  | ш т. | 5141,78  |
| 206-0635  | РСОИ-19.5, РСОЕ-19.5                                      | ш т. | 5172,50  |
| 206-0636  | РСОИ-20, РСОЕ-20  | ш т. | 5388,30  |
| 206-0637  | РСОИ-20.5, РСОЕ-20.5                                      | ш т. | 5696,51  |
| 206-0638  | РСОИ-21, РСОЕ-21  | ш т. | 5511,75  |
| 206-0639  | РСОИ-21.5, РСОЕ-21.5                                      | ш т. | 5616,12  |
| 206-0640  | РСОИ-22, РСОЕ-22  | ш т. | 5915,60  |
| 206-0641  | РСОИ-22.5, РСОЕ-22.5                                      | ш т. | 6042,13  |
| 206-0642  | РСОИ-23, РСОЕ-23  | ш т. | 6035,86  |
| 206-0643  | РСОИ-23.5, РСОЕ-23.5                                      | ш т. | 6533,13  |
| 206-0644  | РСОИ-24, РСОЕ-24  | ш т. | 6384,63  |
| 206-0645  | РСОИ-24.5, РСОЕ-24.5                                      | ш т. | 6774,97  |



|          |  |     |         |
|----------|--|-----|---------|
| 206-0646 | РСОИ-25, РСОЕ-25   | шт. | 6937,45 |
| 206-0647 | РСОИ-25.5, РСОЕ-25.5                                     | шт. | 6797,31 |
| 206-0648 | РСОИ-26, РСОЕ-26   | шт. | 7146,02 |
| 206-0649 | РСОИ-26.5, РСОЕ-26.5                                     | шт. | 6939,54 |
| 206-0650 | РСОИ-27, РСОЕ-27   | шт. | 7125,84 |
| 206-0651 | РСОИ-27.5, РСОЕ-27.5                                     | шт. | 7279,37 |
| 206-0652 | РСОИ-28, РСОЕ-28   | шт. | 7366,93 |
| 206-0653 | РСОИ-28.5, РСОЕ-28.5                                     | шт. | 7936,74 |
| 206-0654 | РСОИ-29, РСОЕ-29   | шт. | 7895,76 |
| 206-0655 | РСОИ-29.5, РСОЕ-29.5                                     | шт. | 7764,46 |
| 206-0656 | РСОИ-30, РСОЕ-30   | шт. | 8259,72 |
| 206-0657 | РСОИ-30-01, РСОЕ-30-01                                   | шт. | 8480,61 |
| 206-0658 | с притвором для фрамуг РСОИ-15Ф, РСОЕ-15Ф                | шт. | 4830,72 |
| 206-0659 | с притвором для фрамуг РСОИ-20Ф, РСОЕ-20Ф                | шт. | 5961,02 |
| 206-0660 | с притвором для фрамуг РСОИ-30ФЛ, РСОЕ-30ФЛ              | шт. | 8279,68 |
| 206-0661 | с притвором для фрамуг РСОТ-15Ф                          | шт. | 3954,65 |
|          | Ригели наружного ряда, верхние и нижние                  |     |         |
| 206-0662 | РВОИ-04, РНОИ-04   | шт. | 1080,06 |
| 206-0663 | РВОИ-04.5, РНОИ-04.5                                     | шт. | 1217,30 |
| 206-0664 | РВОИ-05, РНОИ-05   | шт. | 1362,37 |
| 206-0665 | РВОИ-05.5, РНОИ-05.5                                     | шт. | 1452,58 |
| 206-0666 | РВОИ-06, РНОИ-06   | шт. | 1611,33 |
| 206-0667 | РВОИ-06.5, РНОИ-06.5                                     | шт. | 1700,34 |
| 206-0668 | РВОИ-07, РНОИ-07   | шт. | 1777,92 |
| 206-0669 | РВОИ-07.5, РНОИ-07.5                                     | шт. | 1945,98 |
| 206-0670 | РВОИ-08, РНОИ-08   | шт. | 2099,39 |
| 206-0671 | РВОИ-08.5, РНОИ-08.5                                     | шт. | 2121,73 |
| 206-0672 | РВОИ-09, РНОИ-09   | шт. | 2281,50 |
| 206-0673 | РВОИ-09.5, РНОИ-09.5                                     | шт. | 2351,43 |
| 206-0674 | РВОИ-10, РНОИ-10   | шт. | 2594,73 |
| 206-0675 | РВОИ-10.5, РНОИ-10.5                                     | шт. | 2606,37 |
| 206-0676 | РВОИ-11, РНОИ-11   | шт. | 2728,24 |
| 206-0677 | РВОИ-11.5, РНОИ-11.5                                     | шт. | 2962,33 |
| 206-0678 | РВОИ-12, РНОИ-12   | шт. | 3030,89 |
| 206-0679 | РВОИ-12.5, РНОИ-12.5                                     | шт. | 3096,67 |
| 206-0680 | РВОИ-13, РНОИ-13   | шт. | 3404,18 |
| 206-0681 | РВОИ-13.5, РНОИ-13.5                                     | шт. | 3547,97 |
| 206-0682 | РВОИ-14, РНОИ-14   | шт. | 3559,37 |
| 206-0683 | РВОИ-14.5, РНОИ-14.5                                     | шт. | 3773,87 |
| 206-0684 | РВОИ-15, РНОИ-15   | шт. | 3804,30 |
| 206-0685 | РВОИ-15.5, РНОИ-15.5                                     | шт. | 3924,21 |
| 206-0686 | РВОИ-16, РНОИ-16   | шт. | 4038,04 |
| 206-0687 | РВОИ-16.5, РНОИ-16.5                                     | шт. | 4133,07 |
| 206-0688 | РВОИ-17, РНОИ-17   | шт. | 4129,90 |
| 206-0689 | РВОИ-17.5, РНОИ-17.5                                     | шт. | 4418,40 |
| 206-0690 | РВОИ-18, РНОИ-18   | шт. | 4497,64 |
| 206-0691 | РВОИ-18.5, РНОИ-18.5                                     | шт. | 4637,75 |
| 206-0692 | РВОИ-19, РНОИ-19   | шт. | 4808,45 |
| 206-0693 | РВОИ-19.5, РНОИ-19.5                                     | шт. | 4883,61 |
| 206-0694 | РВОИ-20, РНОИ-20   | шт. | 5123,44 |
| 206-0695 | РВОИ-20.5, РНОИ-20.5                                     | шт. | 4970,05 |
| 206-0696 | РВОИ-21, РНОИ-21   | шт. | 5222,15 |
| 206-0697 | РВОИ-21.5, РНОИ-21.5                                     | шт. | 5203,02 |
| 206-0698 | РВОИ-22, РНОИ-22   | шт. | 5382,06 |
| 206-0699 | РВОИ-22.5, РНОИ-22.5                                     | шт. | 5656,44 |
| 206-0700 | РВОИ-23, РНОИ-23   | шт. | 5535,10 |
| 206-0701 | РВОИ-23.5, РНОИ-23.5                                     | шт. | 5909,67 |
| 206-0702 | РВОИ-24, РНОИ-24   | шт. | 5830,95 |
| 206-0703 | РВОИ-24.5, РНОИ-24.5                                     | шт. | 6070,08 |
| 206-0704 | РВОИ-25, РНОИ-25   | шт. | 6015,39 |
| 206-0705 | РВОИ-25.5, РНОИ-25.5                                     | шт. | 6200,09 |
| 206-0706 | РВОИ-26, РНОИ-26   | шт. | 6236,62 |
| 206-0707 | РВОИ-26.5, РНОИ-26.5                                     | шт. | 6382,89 |
| 206-0708 | РВОИ-27, РНОИ-27   | шт. | 6627,25 |
| 206-0709 | РВОИ-27.5, РНОИ-27.5                                     | шт. | 6594,44 |
| 206-0710 | РВОИ-28, РНОИ-28   | шт. | 7091,99 |
| 206-0711 | РВОИ-28.5, РНОИ-28.5                                     | шт. | 7013,40 |
| 206-0712 | РВОИ-29, РНОИ-29   | шт. | 7072,75 |
| 206-0713 | РВОИ-29.5, РНОИ-29.5                                     | шт. | 7478,07 |
| 206-0714 | РВОИ-30, РНОИ-30   | шт. | 7444,28 |
| 206-0715 | РВОИ-30-01   | шт. | 8194,29 |
|          | Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги  |     |         |
| 206-0716 | РВОИ-15Ф   | шт. | 4001,11 |
| 206-0717 | РВОИ-20Ф   | шт. | 5342,95 |
| 206-0718 | РВОИ-30ФЛ  | шт. | 8125,51 |
| 206-0719 | с отверстиями крепления французского прибора РВОИ-15 ФК  | шт. | 4105,89 |
| 206-0720 | с отверстиями крепления французского прибора РВОИ-20 ФК  | шт. | 5482,15 |
| 206-0721 | с отверстиями крепления французского прибора РВОИ-30 ФК  | шт. | 8508,75 |
| 206-0722 | с отверстиями крепления французского прибора РСОТ-15 ФЛК | шт. | 4050,15 |



|          |   |     |         |
|----------|---|-----|---------|
|          | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние   |     |         |
| 206-0723 | PBOE-04, PHOE-04  | шт. | 918,23  |
| 206-0724 | PBOE-04.5, PHOE-04.5  | шт. | 986,82  |
| 206-0725 | PBOE-05, PHOE-05  | шт. | 1145,88 |
| 206-0726 | PBOE-05.5, PHOE-05.5  | шт. | 1232,87 |
| 206-0727 | PBOE-06, PHOE-06  | шт. | 1314,17 |
| 206-0728 | PBOE-06.5, PHOE-06.5  | шт. | 1371,12 |
| 206-0729 | PBOE-07, PHOE-07  | шт. | 1531,43 |
| 206-0730 | PBOE-07.5, PHOE-07.5  | шт. | 1579,93 |
| 206-0731 | PBOE-08, PHOE-08  | шт. | 1623,87 |
| 206-0732 | PBOE-08.5, PHOE-08.5  | шт. | 1806,28 |
| 206-0733 | PBOE-09, PHOE-09  | шт. | 1891,66 |
| 206-0734 | PBOE-09.5, PHOE-09.5  | шт. | 2037,13 |
| 206-0735 | PBOE-10, PHOE-10  | шт. | 2162,81 |
| 206-0736 | PBOE-10.5, PHOE-10.5  | шт. | 2273,74 |
| 206-0737 | PBOE-11, PHOE-11  | шт. | 2339,43 |
| 206-0738 | PBOE-11.5, PHOE-11.5  | шт. | 2453,84 |
| 206-0739 | PBOE-12, PHOE-12  | шт. | 2533,81 |
| 206-0740 | PBOE-12.5, PHOE-12.5  | шт. | 2612,56 |
| 206-0741 | PBOE-13, PHOE-13  | шт. | 2765,72 |
| 206-0742 | PBOE-13.5, PHOE-13.5  | шт. | 2898,97 |
| 206-0743 | PBOE-14, PHOE-14  | шт. | 2913,87 |
| 206-0744 | PBOE-14.5, PHOE-14.5  | шт. | 3205,05 |
| 206-0745 | PBOE-15, PHOE-15  | шт. | 3193,89 |
| 206-0746 | PBOE-15.5, PHOE-15.5  | шт. | 3229,07 |
| 206-0747 | PBOE-16, PHOE-16  | шт. | 3515,80 |
| 206-0748 | PBOE-16.5, PHOE-16.5  | шт. | 3581,19 |
| 206-0749 | PBOE-17, PHOE-17  | шт. | 3713,01 |
| 206-0750 | PBOE-17.5, PHOE-17.5  | шт. | 3696,05 |
| 206-0751 | PBOE-18, PHOE-18  | шт. | 3812,67 |
| 206-0752 | PBOE-18.5, PHOE-18.5  | шт. | 3971,73 |
| 206-0753 | PBOE-19, PHOE-19  | шт. | 4103,45 |
| 206-0754 | PBOE-19.5, PHOE-19.5  | шт. | 4160,85 |
| 206-0755 | PBOE-20, PHOE-20  | шт. | 4171,45 |
| 206-0756 | PBOE-20.5, PHOE-20.5  | шт. | 4416,77 |
| 206-0757 | PBOE-21, PHOE-21  | шт. | 4288,67 |
| 206-0758 | PBOE-21.5, PHOE-21.5  | шт. | 4524,33 |
| 206-0759 | PBOE-22, PHOE-22  | шт. | 4567,96 |
| 206-0760 | PBOE-22.5, PHOE-22.5  | шт. | 4583,78 |
| 206-0761 | PBOE-23, PHOE-23  | шт. | 4612,72 |
| 206-0762 | PBOE-23.5, PHOE-23.5  | шт. | 4878,18 |
| 206-0763 | PBOE-24, PHOE-24  | шт. | 4945,75 |
| 206-0764 | PBOE-24.5, PHOE-24.5  | шт. | 5030,54 |
| 206-0765 | PBOE-25, PHOE-25  | шт. | 5324,57 |
| 206-0766 | PBOE-25.5, PHOE-25.5  | шт. | 5202,27 |
| 206-0767 | PBOE-26, PHOE-26  | шт. | 5306,01 |
| 206-0768 | PBOE-26.5, PHOE-26.5  | шт. | 5144,76 |
| 206-0769 | PBOE-27, PHOE-27  | шт. | 5742,17 |
| 206-0770 | PBOE-27.5, PHOE-27.5  | шт. | 5546,01 |
| 206-0771 | PBOE-28, PHOE-28  | шт. | 5730,21 |
| 206-0772 | PBOE-28.5, PHOE-28.5  | шт. | 6013,28 |
| 206-0773 | PBOE-29, PHOE-29  | шт. | 5933,03 |
| 206-0774 | PBOE-29.5, PHOE-29.5  | шт. | 5994,41 |
| 206-0775 | PBOE-30, PHOE-30  | шт. | 6263,18 |
| 206-0776 | PBOE-30-01  | шт. | 6943,27 |
|          | Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора |     |         |
| 206-0777 | PBOE-15Ф  | шт. | 3428,27 |
| 206-0778 | PBOE-20Ф  | шт. | 4319,58 |
| 206-0779 | PBOE-30ФЛ   | шт. | 7111,41 |
|          | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда  |     |         |
| 206-0780 | РСПИ-04   | шт. | 1094,10 |
| 206-0781 | РСПИ-04.5   | шт. | 1194,17 |
| 206-0782 | РСПИ-05   | шт. | 1383,32 |
| 206-0783 | РСПИ-05.5   | шт. | 1474,13 |
| 206-0784 | РСПИ-06   | шт. | 1594,20 |
| 206-0785 | РСПИ-06.5   | шт. | 1659,58 |
| 206-0786 | РСПИ-07   | шт. | 1789,24 |
| 206-0787 | РСПИ-07.5   | шт. | 1934,53 |
| 206-0788 | РСПИ-08   | шт. | 2091,01 |
| 206-0789 | РСПИ-08.5   | шт. | 2221,51 |
| 206-0790 | РСПИ-09   | шт. | 2390,28 |
| 206-0791 | РСПИ-09.5   | шт. | 2494,41 |
| 206-0792 | РСПИ-10   | шт. | 2666,11 |
| 206-0793 | РСПИ-10.5   | шт. | 2670,38 |
| 206-0794 | РСПИ-11   | шт. | 2812,13 |
| 206-0795 | РСПИ-11.5   | шт. | 2903,69 |
| 206-0796 | РСПИ-12   | шт. | 3160,87 |
| 206-0797 | РСПИ-12.5   | шт. | 3144,97 |
| 206-0798 | РСПИ-13   | шт. | 3274,50 |



|          |  |     |         |
|----------|--|-----|---------|
| 206-0799 | РСПИ-13,5  | шт. | 3563,30 |
| 206-0800 | РСПИ-14  | шт. | 3594,09 |
| 206-0801 | РСПИ-14,5  | шт. | 3726,73 |
| 206-0802 | РСПИ-15  | шт. | 3877,41 |
| 206-0803 | РСПИ-15,5  | шт. | 4076,06 |
| 206-0804 | РСПИ-16  | шт. | 4058,69 |
| 206-0805 | РСПИ-16,5  | шт. | 4229,85 |
| 206-0806 | РСПИ-17  | шт. | 4308,21 |
| 206-0807 | РСПИ-17,5  | шт. | 4534,96 |
| 206-0808 | РСПИ-18  | шт. | 4401,98 |
| 206-0809 | РСПИ-18,5  | шт. | 4654,48 |
| 206-0810 | РСПИ-19  | шт. | 4969,28 |
| 206-0811 | РСПИ-19,5  | шт. | 4910,54 |
| 206-0812 | РСПИ-20  | шт. | 5003,84 |
| 206-0813 | РСПИ-20,5  | шт. | 5300,76 |
| 206-0814 | РСПИ-21  | шт. | 5380,81 |
| 206-0815 | РСПИ-21,5  | шт. | 5146,74 |
| 206-0816 | РСПИ-22  | шт. | 5316,36 |
| 206-0817 | РСПИ-22,5  | шт. | 5488,97 |
| 206-0818 | РСПИ-23  | шт. | 5605,60 |
| 206-0819 | РСПИ-23,5  | шт. | 5882,70 |
| 206-0820 | РСПИ-24  | шт. | 5762,73 |
| 206-0821 | РСПИ-24,5  | шт. | 5865,93 |
| 206-0822 | РСПИ-25  | шт. | 6027,11 |
| 206-0823 | РСПИ-25,5  | шт. | 6315,80 |
| 206-0824 | РСПИ-26  | шт. | 6462,41 |
| 206-0825 | РСПИ-26,5  | шт. | 6549,86 |
| 206-0826 | РСПИ-27  | шт. | 6753,96 |
| 206-0827 | РСПИ-27,5  | шт. | 6833,90 |
| 206-0828 | РСПИ-28  | шт. | 7106,19 |
| 206-0829 | РСПИ-28,5  | шт. | 7183,30 |
| 206-0830 | РСПИ-29  | шт. | 7076,06 |
| 206-0831 | РСПИ-29,5  | шт. | 7211,68 |
| 206-0832 | РСПИ-30  | шт. | 7634,89 |
| 206-0833 | РСПИ-30-01   | шт. | 7908,50 |
|          | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрема |     |         |
| 206-0834 | РСПИ-15Ф   | шт. | 4623,62 |
| 206-0835 | РСПИ-20Ф   | шт. | 5790,54 |
| 206-0836 | РСПИ-30ФЛ  | шт. | 8291,57 |
| 206-0837 | РСПТ-15Ф   | шт. | 3636,60 |
|          | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние               |     |         |
| 206-0838 | РВПИ-04, РНПИ-04   | шт. | 1041,68 |
| 206-0839 | РВПИ-04,5, РНПИ-04,5   | шт. | 1149,44 |
| 206-0840 | РВПИ-05, РНПИ-05   | шт. | 1297,23 |
| 206-0841 | РВПИ-05,5, РНПИ-05,5   | шт. | 1536,54 |
| 206-0842 | РВПИ-06, РНПИ-06   | шт. | 1515,02 |
| 206-0843 | РВПИ-06,5, РНПИ-06,5   | шт. | 1646,10 |
| 206-0844 | РВПИ-07, РНПИ-07   | шт. | 1731,58 |
| 206-0845 | РВПИ-07,5, РНПИ-07,5   | шт. | 1864,09 |
| 206-0846 | РВПИ-08, РНПИ-08   | шт. | 2001,81 |
| 206-0847 | РВПИ-08,5, РНПИ-08,5   | шт. | 2157,28 |
| 206-0848 | РВПИ-09, РНПИ-09   | шт. | 2280,11 |
| 206-0849 | РВПИ-09,5, РНПИ-09,5   | шт. | 2313,17 |
| 206-0850 | РВПИ-10, РНПИ-10   | шт. | 2445,62 |
| 206-0851 | РВПИ-10,5, РНПИ-10,5   | шт. | 2554,99 |
| 206-0852 | РВПИ-11, РНПИ-11   | шт. | 2681,72 |
| 206-0853 | РВПИ-11,5, РНПИ-11,5   | шт. | 2877,65 |
| 206-0854 | РВПИ-12, РНПИ-12   | шт. | 2839,09 |
| 206-0855 | РВПИ-12,5, РНПИ-12,5   | шт. | 3024,76 |
| 206-0856 | РВПИ-13, РНПИ-13   | шт. | 3238,31 |
| 206-0857 | РВПИ-13,5, РНПИ-13,5   | шт. | 3223,66 |
| 206-0858 | РВПИ-14, РНПИ-14   | шт. | 3374,25 |
| 206-0859 | РВПИ-14,5, РНПИ-14,5   | шт. | 3426,96 |
| 206-0860 | РВПИ-15, РНПИ-15   | шт. | 3716,71 |
| 206-0861 | РВПИ-15,5, РНПИ-15,5   | шт. | 3622,02 |
| 206-0862 | РВПИ-16, РНПИ-16   | шт. | 3774,36 |
| 206-0863 | РВПИ-16,5, РНПИ-16,5   | шт. | 4092,90 |
| 206-0864 | РВПИ-17, РНПИ-17   | шт. | 4176,20 |
| 206-0865 | РВПИ-17,5, РНПИ-17,5   | шт. | 4101,91 |
| 206-0866 | РВПИ-18, РНПИ-18   | шт. | 4361,10 |
| 206-0867 | РВПИ-18,5, РНПИ-18,5   | шт. | 4478,49 |
| 206-0868 | РВПИ-19, РНПИ-19   | шт. | 4615,67 |
| 206-0869 | РВПИ-19,5, РНПИ-19,5   | шт. | 4686,49 |
| 206-0870 | РВПИ-20, РНПИ-20   | шт. | 4649,37 |
| 206-0871 | РВПИ-20,5, РНПИ-20,5   | шт. | 4938,74 |
| 206-0872 | РВПИ-21, РНПИ-21   | шт. | 4999,57 |
| 206-0873 | РВПИ-21,5, РНПИ-21,5   | шт. | 5054,64 |
| 206-0874 | РВПИ-22, РНПИ-22   | шт. | 5271,66 |
| 206-0875 | РВПИ-22,5, РНПИ-22,5   | шт. | 5436,25 |



|          |  |         |          |
|----------|--|---------|----------|
| 206-0876 | РВПИ-23, РНПИ-23   | шт.     | 5399,20  |
| 206-0877 | РВПИ-23,5, РНПИ-23,5   | шт.     | 5667,29  |
| 206-0878 | РВПИ-24, РНПИ-24   | шт.     | 5713,27  |
| 206-0879 | РВПИ-24,5, РНПИ-24,5   | шт.     | 5851,72  |
| 206-0880 | РВПИ-25, РНПИ-25   | шт.     | 6094,40  |
| 206-0881 | РВПИ-25,5, РНПИ-25,5   | шт.     | 5954,88  |
| 206-0882 | РВПИ-26, РНПИ-26   | шт.     | 6192,70  |
| 206-0883 | РВПИ-26,5, РНПИ-26,5   | шт.     | 6317,04  |
| 206-0884 | РВПИ-27, РНПИ-27   | шт.     | 6285,36  |
| 206-0885 | РВПИ-27,5, РНПИ-27,5   | шт.     | 6358,19  |
| 206-0886 | РВПИ-28, РНПИ-28   | шт.     | 6640,19  |
| 206-0887 | РВПИ-28,5, РНПИ-28,5   | шт.     | 6674,57  |
| 206-0888 | РВПИ-29, РНПИ-29   | шт.     | 6797,63  |
| 206-0889 | РВПИ-29,5, РНПИ-29,5   | шт.     | 7013,29  |
| 206-0890 | РВПИ-30, РНПИ-30   | шт.     | 6943,63  |
| 206-0891 | РВПИ-30-01   | шт.     | 7575,10  |
|          | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притевором для фрамуг |         |          |
| 206-0892 | РВПИ-15Ф   | шт.     | 4601,66  |
| 206-0893 | РВПИ-20Ф   | шт.     | 5882,45  |
| 206-0894 | РВПИ-30ФП  | шт.     | 7777,07  |
| 206-0895 | РВПИ-30ФПК   | шт.     | 8120,30  |
|          | Группа: Фрамуги  |         |          |
|          | Фрамуги под одинарное остекление   |         |          |
| 206-0896 | наружного ряда ФОЛ 06-15, ФОЛ 06-15К   | шт.     | 15661,86 |
| 206-0897 | наружного ряда ФОЛ 06-20, ФОЛ 06-20К   | шт.     | 18989,63 |
| 206-0898 | внутреннего ряда ФОЕ 06-15К  | шт.     | 15504,67 |
| 206-0899 | внутреннего ряда ФОЕ 06-20К  | шт.     | 18952,00 |
|          | Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда                                  |         |          |
| 206-0900 | ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К  | шт.     | 15244,56 |
| 206-0901 | ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К  | шт.     | 17739,58 |
|          | Группа: Рамы   |         |          |
|          | Рамы витрин со створкой  |         |          |
| 206-0902 | ВАОЕ 24-06С  | шт.     | 68310,22 |
| 206-0903 | ВАОЕ 27-06С  | шт.     | 74744,78 |
| 206-0904 | ВАОЕ 30-06С  | шт.     | 80566,13 |
| 206-0905 | ВАОЕ 33-06С  | шт.     | 87304,25 |
|          | Рамы витражей со створкой  |         |          |
| 206-0906 | РАОД 27-06С  | шт.     | 63298,91 |
| 206-0907 | РАОД 30-06С  | шт.     | 69384,92 |
| 206-0908 | РАОГ 33-06С  | шт.     | 73796,95 |
| 206-0909 | РАОГ 36-06С  | шт.     | 78498,06 |
|          | Группа: Нащельники   |         |          |
|          | Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов   |         |          |
| 206-0910 | НЛ-24  | шт.     | 1343,83  |
| 206-0911 | НЛ-27  | шт.     | 1530,52  |
| 206-0912 | НЛ-30  | шт.     | 1631,50  |
| 206-0913 | НЛ-33  | шт.     | 1784,58  |
| 206-0914 | НЛ-36  | шт.     | 1997,61  |
| 206-0915 | НЛ-40  | шт.     | 2171,48  |
| 206-0916 | НЛ-45  | шт.     | 2446,13  |
|          | Нащельники угловые   |         |          |
| 206-0928 | с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУБ-27                                | шт.     | 7023,97  |
| 206-0929 | с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-33                                | шт.     | 8874,44  |
| 206-0930 | с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-36                                | шт.     | 9340,51  |
| 206-0917 | с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-24                                | шт.     | 6285,50  |
| 206-0918 | с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-27                                | шт.     | 7025,77  |
| 206-0919 | с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-30                                | шт.     | 7592,66  |
| 206-0920 | с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-33                                | шт.     | 8658,30  |
| 206-0921 | с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-36                                | шт.     | 9526,40  |
| 206-0922 | без стыковых элементов внутреннего ряда НУБ-24   | шт.     | 6037,30  |
| 206-0923 | без стыковых элементов внутреннего ряда НУБ-27   | шт.     | 6510,73  |
| 206-0924 | без стыковых элементов внутреннего ряда НУБ-30   | шт.     | 7253,19  |
| 206-0925 | без стыковых элементов внутреннего ряда НУБ-33   | шт.     | 8156,46  |
| 206-0926 | без стыковых элементов внутреннего ряда НУБ-36   | шт.     | 9015,38  |
| 206-0927 | без стыковых элементов внутреннего ряда НУТ-33   | шт.     | 8586,72  |
|          | Группа: Прочие элементы  |         |          |
| 206-0931 | Сливы СЛ-30  | шт.     | 1262,45  |
| 206-0932 | Сливы СЛ-40  | шт.     | 1738,03  |
| 206-0933 | Сливы СЛ-45  | шт.     | 1978,97  |
| 206-0948 | Элемент стыковой Э-01  | шт.     | 128,30   |
| 206-0949 | Элемент стыковой Э-02  | шт.     | 90,49    |
| 206-0950 | Вкладыш соединительный Ц-02  | 100 шт. | 24331,00 |
| 206-0951 | Пружина П-01   | 100 шт. | 835,00   |
| 206-0952 | Монтажные детали М-01  | шт.     | 452,35   |
| 206-0953 | Монтажные детали М-02  | шт.     | 79,77    |
|          | Штапики для  |         |          |
| 206-0934 | одинарного остекления ШО-06  | шт.     | 56,96    |
| 206-0935 | одинарного остекления ШО-12  | шт.     | 119,16   |
| 206-0936 | одинарного остекления ШО-17  | шт.     | 171,13   |



|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
| 206-0937 | одинарного остекления ШО-20                                    | шт. | 203,17   |
| 206-0938 | одинарного остекления ШО-23                                    | шт. | 278,71   |
| 206-0939 | одинарного остекления ШО-26                                    | шт. | 323,20   |
| 206-0940 | одинарного остекления ШО-29                                    | шт. | 305,04   |
| 206-0941 | двойного остекления ШП-06                                      | шт. | 70,01    |
| 206-0942 | двойного остекления ШП-12                                      | шт. | 164,97   |
| 206-0943 | двойного остекления ШП-17                                      | шт. | 208,75   |
| 206-0944 | двойного остекления ШП-20                                      | шт. | 250,70   |
| 206-0945 | двойного остекления ШП-23                                      | шт. | 267,63   |
| 206-0946 | двойного остекления ШП-26                                      | шт. | 356,02   |
| 206-0947 | двойного остекления ШП-29                                      | шт. | 352,05   |
|          | Подраздел: Тамбуры   |     |          |
|          | Группа: Тамбурные рамы   |     |          |
|          | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью    |     |          |
| 206-0954 | с порогом ТАО 27-10П   | шт. | 36326,92 |
| 206-0955 | с порогом ТАО 30-10П   | шт. | 37352,94 |
| 206-0956 | с порогом ТАО 33-10П   | шт. | 38345,58 |
| 206-0957 | с порогом ТАО 36-10П   | шт. | 39784,08 |
| 206-0958 | без порога ТАО 27-10В  | шт. | 34550,63 |
| 206-0959 | без порога ТАО 30-10В  | шт. | 36438,08 |
| 206-0960 | без порога ТАО 33-10В  | шт. | 39411,41 |
| 206-0961 | без порога ТАО 36-10В  | шт. | 40963,77 |
| 206-0962 | со средним импостом с порогом ТАО 27-10ПИ                      | шт. | 38311,24 |
| 206-0963 | со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПИ                      | шт. | 39258,50 |
| 206-0964 | со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ                      | шт. | 42590,07 |
| 206-0965 | со средним импостом с порогом ТАО 36-10ПИ                      | шт. | 41327,81 |
| 206-0966 | со средним импостом без порога ТАО 27-10ВИ                     | шт. | 36388,56 |
| 206-0967 | со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ                     | шт. | 39764,12 |
| 206-0968 | со средним импостом без порога ТАО 33-10ВИ                     | шт. | 42223,60 |
| 206-0969 | со средним импостом без порога ТАО 36-10ВИ                     | шт. | 40979,52 |
| 206-0970 | с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 27-10ЧП      | шт. | 40376,68 |
| 206-0971 | с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30-10ЧП      | шт. | 41980,17 |
| 206-0972 | с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33-10ЧП      | шт. | 44810,61 |
| 206-0973 | с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 36-10ЧП      | шт. | 44352,93 |
| 206-0974 | с полотном под частичное остекление без порога ТАО 27-10ЧВ     | шт. | 41997,26 |
| 206-0975 | с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧВ     | шт. | 41477,82 |
| 206-0976 | с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33-10ЧВ     | шт. | 43522,04 |
| 206-0977 | с полотном под частичное остекление без порога ТАО 36-10ЧВ     | шт. | 44225,84 |
|          | Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями |     |          |
| 206-0978 | с порогом ТАД 27-20П   | шт. | 50897,86 |
| 206-0979 | с порогом ТАД 30-20П   | шт. | 54427,39 |
| 206-0980 | с порогом ТАД 33-20П   | шт. | 56915,35 |
| 206-0981 | с порогом ТАД 36-20П   | шт. | 55367,78 |
| 206-0982 | без порога ТАД 27-20В  | шт. | 51651,38 |
| 206-0983 | без порога ТАД 30-20В  | шт. | 55333,55 |
| 206-0984 | без порога ТАД 33-20В  | шт. | 56760,55 |
| 206-0985 | без порога ТАД 36-20В  | шт. | 56792,05 |
| 206-0986 | со средним импостом с порогом ТАД 27-20ПИ                      | шт. | 47985,75 |
| 206-0987 | со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИ                      | шт. | 56446,36 |
| 206-0988 | со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ                      | шт. | 59034,62 |
| 206-0989 | со средним импостом с порогом ТАД 36-20ПИ                      | шт. | 60179,81 |
| 206-0990 | со средним импостом без порога ТАД 27-20ВИ                     | шт. | 45745,58 |
| 206-0991 | со средним импостом без порога ТАД 30-20ВИ                     | шт. | 55157,74 |
| 206-0992 | со средним импостом без порога ТАД 33-20ВИ                     | шт. | 58899,33 |
| 206-0993 | со средним импостом без порога ТАД 36-20ВИ                     | шт. | 59108,58 |
| 206-0994 | с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 27-20ЧП     | шт. | 51836,87 |
| 206-0995 | с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30-20ЧП     | шт. | 60886,59 |
| 206-0996 | с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 33-20ЧП     | шт. | 63505,87 |
| 206-0997 | с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 36-20ЧП     | шт. | 64801,66 |
| 206-0998 | с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 27-20ЧВ    | шт. | 55934,26 |
| 206-0999 | с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 30-20ЧВ    | шт. | 60708,44 |
| 206-1000 | с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 33-20ЧВ    | шт. | 61465,49 |
| 206-1001 | с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 36-20ЧВ    | шт. | 64003,03 |
|          | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двухпольной дверью    |     |          |
| 206-1002 | с порогом ТАН 27-15П   | шт. | 33775,89 |
| 206-1003 | с порогом ТАН 30-15П   | шт. | 35644,68 |
| 206-1004 | с порогом ТАН 33-15П   | шт. | 38820,66 |
| 206-1005 | с порогом ТАН 36-15П   | шт. | 38841,62 |
| 206-1006 | без порога ТАН 27-15В  | шт. | 33574,21 |
| 206-1007 | без порога ТАН 30-15В  | шт. | 35393,76 |
| 206-1008 | без порога ТАН 33-15В  | шт. | 37019,06 |
| 206-1009 | без порога ТАН 36-15В  | шт. | 38099,46 |
| 206-1010 | со средним импостом с порогом ТАН 27-15ПИ                      | шт. | 36273,54 |
| 206-1011 | со средним импостом с порогом ТАН 30-15ПИ                      | шт. | 38982,30 |
| 206-1012 | со средним импостом с порогом ТАН 33-15ПИ                      | шт. | 40094,39 |
| 206-1013 | со средним импостом с порогом ТАН 36-15ПИ                      | шт. | 40372,17 |
| 206-1014 | со средним импостом без порога ТАН 27-15ВИ                     | шт. | 36345,39 |
| 206-1015 | со средним импостом без порога ТАН 30-15ВИ                     | шт. | 38409,21 |
| 206-1016 | со средним импостом без порога ТАН 33-15ВИ                     | шт. | 38611,11 |



|  |   |        |           |
|--|---|--------|-----------|
| 206-1017   | со средним импостом без порога ТАН 36-15ВИ                  | ш т.   | 38909,71  |
| 206-1018   | с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 27-15ЧП  | ш т.   | 39897,46  |
| 206-1019   | с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 30-15ЧП  | ш т.   | 41052,37  |
| 206-1020   | с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 33-15ЧП  | ш т.   | 42487,57  |
| 206-1021   | с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 36-15ЧП  | ш т.   | 42115,86  |
| 206-1022   | с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 27-15ЧВ | ш т.   | 37955,93  |
| 206-1023   | с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 30-15ЧВ | ш т.   | 40021,65  |
| 206-1024   | с полотнами под частичное остекление без порога ТАН33-15ЧВ  | ш т.   | 43069,03  |
| 206-1025   | с полотнами под частичное остекление без порога ТАН36-15ЧВ  | ш т.   | 42050,80  |
| Тамбурные рамы с одной качающейся дверью   |   |        |           |
| 206-1040   | ТАО 27-10К  | ш т.   | 37987,01  |
| 206-1041   | ТАО 30-10К  | ш т.   | 41037,32  |
| 206-1042   | ТАО 33-10К  | ш т.   | 42652,18  |
| 206-1043   | ТАО 36-10К  | ш т.   | 42126,93  |
| 206-1044   | ТАО 27-10КИ   | ш т.   | 39735,49  |
| 206-1045   | со средним импостом ТАО 30-10КИ                             | ш т.   | 38437,64  |
| 206-1046   | со средним импостом ТАО 33-10К                              | ш т.   | 40373,00  |
| 206-1047   | со средним импостом ТАО 36-10К                              | ш т.   | 40894,19  |
| Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями   |   |        |           |
| 206-1048   | ТАД 27-20К  | ш т.   | 69924,76  |
| 206-1049   | ТАД 30-20К  | ш т.   | 70425,15  |
| 206-1050   | ТАД 33-20К  | ш т.   | 76854,92  |
| 206-1051   | ТАД 36-20К  | ш т.   | 75879,55  |
| 206-1052   | со средним импостом ТАД 27-20КИ                             | ш т.   | 68335,57  |
| 206-1053   | со средним импостом ТАД 30-20КИ                             | ш т.   | 72716,19  |
| 206-1054   | со средним импостом ТАД 33-20КИ                             | ш т.   | 76267,98  |
| 206-1055   | со средним импостом ТАД 36-20К                              | ш т.   | 77221,08  |
| Группа: Створки тамбурные (в сборе)  |   |        |           |
| Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые   |   |        |           |
| 206-1026   | ТАМ 8,5-05Л   | ш т.   | 4400,35   |
| 206-1027   | ТАМ 11,5-05Л, ТАМ 11,5-05Н                                  | ш т.   | 5104,82   |
| 206-1028   | ТАМ 14,5-05Л, ТАМ 14,5-05Н                                  | ш т.   | 5642,25   |
| 206-1029   | ТАМ 17,5-05Л, ТАМ 17,5-05Н                                  | ш т.   | 6687,47   |
| 206-1030   | ТАМ 18-05Р, распашные                                       | ш т.   | 15268,13  |
| 206-1031   | ТАМ 18-05   | ш т.   | 8748,85   |
| Группа: Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров   |   |        |           |
| Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями         |   |        |           |
| 206-1032   | со средним импостом с порогом ТАТ 27-30ПИ                   | компл. | 65307,77  |
| 206-1033   | со средним импостом с порогом ТАТ 30-30ПИ                   | компл. | 68711,77  |
| 206-1034   | со средним импостом с порогом ТАТ 33-30ПИ                   | компл. | 73329,57  |
| 206-1035   | со средним импостом с порогом ТАТ 36-30ПИ                   | компл. | 74774,00  |
| 206-1036   | со средним импостом без порога ТАТ 27-30ВИ                  | компл. | 64511,53  |
| 206-1037   | со средним импостом без порога ТАТ 30-30ВИ                  | компл. | 68122,51  |
| 206-1038   | со средним импостом без порога ТАТ 33-30ВИ                  | компл. | 71222,46  |
| 206-1039   | со средним импостом без порога ТАТ 36-30ВИ                  | компл. | 71838,00  |
| 206-1056   | с порогом ТАТ 27-30П  | компл. | 49331,04  |
| 206-1057   | с порогом ТАТ 30-30П  | компл. | 54019,70  |
| 206-1058   | с порогом ТАТ 33-30П  | компл. | 55381,62  |
| 206-1059   | с порогом ТАТ 36-30П  | компл. | 54523,49  |
| 206-1060   | без порога ТАТ 27-30В                                       | компл. | 49980,06  |
| 206-1061   | без порога ТАТ 30-30В                                       | компл. | 53003,50  |
| 206-1062   | без порога ТАТ 33-30В                                       | компл. | 53243,61  |
| 206-1063   | без порога ТАТ 36-30В                                       | компл. | 53911,13  |
| 206-1064   | с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 27-30ЧП  | компл. | 58857,87  |
| 206-1065   | с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 30-30ЧП  | компл. | 61469,81  |
| 206-1066   | с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 33-30ЧП  | компл. | 63176,33  |
| 206-1067   | с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 36-30ЧП  | компл. | 65449,82  |
| 206-1068   | с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 27-30ЧВ | компл. | 56673,05  |
| 206-1069   | с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 30-30ЧВ | компл. | 61711,96  |
| 206-1070   | с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 33-30ЧВ | компл. | 64880,04  |
| 206-1071   | с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 36-30ЧВ | компл. | 63271,78  |
| Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом |   |        |           |
| 206-1072   | ТАТ 27-30К  | компл. | 97508,23  |
| 206-1073   | ТАТ 30-30К  | компл. | 114457,84 |
| 206-1074   | ТАТ 33-30К  | компл. | 104145,87 |
| 206-1075   | ТАТ 36-30К  | компл. | 104172,88 |
| 206-1076   | ТАТ 27-30КИ   | компл. | 103472,53 |
| 206-1077   | ТАТ 30-30КИ   | компл. | 108820,04 |
| 206-1078   | ТАТ 33-30КИ   | компл. | 110571,15 |
| 206-1079   | ТАТ 36-30КИ   | компл. | 111430,16 |
| Группа: Стойки, ригели   |   |        |           |
| Стойки   |   |        |           |
| 206-1080   | боковые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К            | ш т.   | 16357,47  |
| 206-1081   | боковые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К            | ш т.   | 17644,14  |
| 206-1082   | боковые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К            | ш т.   | 18815,00  |
| 206-1083   | боковые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К            | ш т.   | 20946,14  |
| 206-1084   | средние СТ 21-00, СТ 21-00К                                 | ш т.   | 11419,84  |
| 206-1085   | средние СТ 24-00, СТ 24-00К                                 | ш т.   | 13735,60  |
| Ригели   |   |        |           |



|          |   |     |           |
|----------|---|-----|-----------|
| 206-1086 | средние РТ-10, РТ-10К   | шт. | 4232,28   |
| 206-1087 | средние РТ-13   | шт. | 5444,96   |
| 206-1088 | средние РТ-15   | шт. | 6557,27   |
| 206-1089 | средние РТ-19   | шт. | 8436,15   |
| 206-1090 | средние РТ-20, РТ-20К   | шт. | 8564,00   |
| 206-1091 | средние РТ-30, РТ-30К   | шт. | 13287,98  |
|          | <b>Подраздел: Панели</b>  |     |           |
|          | <b>Группа: Панели</b>   |     |           |
| 206-1095 | Панели унифицированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных | шт. | 9289,27   |
|          | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип                              |     |           |
| 206-1092 | 1-1 ПТС 718.1016.46-A1.0  | шт. | 7151,51   |
| 206-1093 | 1-1 ПТС 718.1016.61-A1.0  | шт. | 7884,02   |
| 206-1094 | 1-1 ПТС 718.1016.91-A1.0  | шт. | 9563,29   |
|          | Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная           |     |           |
| 206-1096 | Ш-1У  | шт. | 31643,45  |
| 206-1097 | Ш-2У  | шт. | 38313,66  |
|          | Панели стеновые рядовая   |     |           |
| 206-1107 | 1-ПС1, 1-ПС2  | шт. | 81005,06  |
| 206-1108 | 1-ПС3   | шт. | 50506,72  |
|          | Панели стеновые с проемом для дверного блока  |     |           |
| 206-1109 | 1-ПС4   | шт. | 57601,19  |
| 206-1110 | 1-ПС5   | шт. | 44331,77  |
|          | Панели стеновые с технологическим проемом   |     |           |
| 206-1111 | 1-ПС6 (два проема)  | шт. | 60116,47  |
| 206-1112 | 1-ПС7, 1-ПС8  | шт. | 47568,26  |
| 206-1113 | 1-ПС9   | шт. | 30620,35  |
|          | Панели стеновые   |     |           |
| 206-1114 | рядовые 1-ПС10  | шт. | 26073,53  |
| 206-1115 | рядовые 1-ПС11  | шт. | 10140,27  |
| 206-1116 | рядовые 1-ПС12, 1-ПС13  | шт. | 62383,56  |
| 206-1117 | рядовые 1-ПС14  | шт. | 55898,96  |
| 206-1118 | рядовые 1-ПС15  | шт. | 51766,86  |
| 206-1119 | рядовые 1-ПС16  | шт. | 55949,00  |
| 206-1120 | рядовые 1-ПС17, 1-ПС18  | шт. | 53038,83  |
| 206-1121 | рядовые 1-ПС19  | шт. | 15781,29  |
| 206-1122 | подполья 1-ПП1, 1-ПП2   | шт. | 64972,67  |
| 206-1123 | подполья 1-ПП3  | шт. | 18639,51  |
| 206-1124 | подполья 1-ПП4  | шт. | 22840,96  |
| 206-1125 | подполья 1-ПП6  | шт. | 19744,46  |
| 206-1126 | подполья 1-ПП7  | шт. | 59039,74  |
|          | Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты                                   |     |           |
| 206-1129 | фронтоновые 1-ПК1, 1-ПК2  | шт. | 33621,25  |
| 206-1130 | кровельные 1-ПК3  | шт. | 56576,10  |
| 206-1131 | кровельные 1-ПК4 с проемом  | шт. | 76763,53  |
| 206-1132 | кровельные 1-ПК5  | шт. | 103895,31 |
|          | <b>Группа: Полотно ворот</b>  |     |           |
|          | Полотно ворот   |     |           |
| 206-1098 | без калитки ПВ-1  | шт. | 64577,11  |
| 206-1099 | без калитки ПВ-2  | шт. | 66948,26  |
| 206-1101 | без калитки ПВ-4  | шт. | 55023,21  |
| 206-1102 | без калитки ПВ-5  | шт. | 54022,29  |
| 206-1104 | без калитки ПВ-7  | шт. | 58290,24  |
| 206-1105 | без калитки ПВ-8  | шт. | 60368,45  |
| 206-1100 | с калиткой ПВ-3   | шт. | 75303,51  |
| 206-1103 | с калиткой ПВ-6   | шт. | 75331,21  |
| 206-1106 | с калиткой ПВ-9   | шт. | 72590,83  |
|          | <b>Группа: Вставки</b>  |     |           |
| 206-1127 | Вставки В-14У   | шт. | 9726,17   |
| 206-1128 | Вставки В-15У   | шт. | 9804,41   |
|          | <b>Подраздел: Перегородки</b>   |     |           |
|          | <b>Группа: Каркасы</b>  |     |           |
|          | Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку                                    |     |           |
| 206-1133 | ПР 39-15 1/К  | шт. | 15795,20  |
| 206-1134 | ПР 39-13 1/К  | шт. | 15304,08  |
| 206-1135 | ПР 39-12 5 1/К  | шт. | 15065,84  |
| 206-1136 | ПР 39-12 1/К  | шт. | 14934,36  |
| 206-1137 | ПР 42-15 1/К  | шт. | 16598,82  |
| 206-1138 | ПР 42-13 1/К  | шт. | 15542,84  |
| 206-1139 | ПР 42-12,5 1/К  | шт. | 15800,94  |
| 206-1140 | ПР 42-12 1/К  | шт. | 15635,48  |
| 206-1141 | ПР 48-15 1/К  | шт. | 19006,42  |
| 206-1142 | ПР 48-13 1/К  | шт. | 18109,05  |
| 206-1143 | ПР 48-12,5 1/К  | шт. | 17595,81  |
| 206-1144 | ПР 48-12 1/К  | шт. | 18145,71  |
|          | Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку  |     |           |
| 206-1145 | с однополюсной распашной дверью ПД 139-15 1/К   | шт. | 27135,61  |
| 206-1146 | с однополюсной распашной дверью ПД 142-15 1/К   | шт. | 29061,22  |
| 206-1147 | с однополюсной распашной дверью ПД 148-15 1/К   | шт. | 31802,32  |
| 206-1148 | с двухполюсной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К  | шт. | 30937,25  |



|          |  |        |          |
|----------|--|--------|----------|
| 206-1149 | с децальной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К  | шт.    | 33415,60 |
| 206-1150 | с децальной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К  | шт.    | 36217,64 |
|          | Каркасы рядовые под двухслойную глянцевую вставку  |        |          |
| 206-1151 | ПР 39-15 П/К   | шт.    | 17657,69 |
| 206-1152 | ПР 39-13 П/К   | шт.    | 16326,05 |
| 206-1153 | ПР 39-12,5 П/К   | шт.    | 16732,29 |
| 206-1154 | ПР 39-12 П/К   | шт.    | 16715,27 |
| 206-1155 | ПР 42-15 П/К   | шт.    | 18201,44 |
| 206-1156 | ПР 42-13 П/К   | шт.    | 17097,48 |
| 206-1157 | ПР 42-12,5 П/К   | шт.    | 17280,26 |
| 206-1158 | ПР 42-12 П/К   | шт.    | 17281,62 |
| 206-1159 | ПР 48-15 П/К   | шт.    | 21985,38 |
| 206-1160 | ПР 48-13 П/К   | шт.    | 19267,72 |
| 206-1161 | ПР 48-12,5 П/К   | шт.    | 20166,35 |
| 206-1162 | ПР 48-12 П/К   | шт.    | 19925,36 |
|          | Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глянцевую вставку                          |        |          |
| 206-1163 | с однополюсной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К   | шт.    | 14391,44 |
| 206-1164 | с однополюсной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К   | шт.    | 29958,56 |
| 206-1165 | с однополюсной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К   | шт.    | 34003,31 |
| 206-1166 | с децальной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К  | шт.    | 33981,18 |
| 206-1167 | с децальной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К  | шт.    | 36097,06 |
| 206-1168 | с децальной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К  | шт.    | 39182,27 |
|          | Группа: Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок              |        |          |
|          | Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания       |        |          |
| 206-1169 | к потолку, длина стыка 1550 мм   | компл. | 822,43   |
| 206-1170 | к потолку, длина стыка 3000 мм   | компл. | 1620,44  |
| 206-1171 | к потолку, длина стыка 4600 мм   | компл. | 2488,93  |
| 206-1172 | к полу, длина стыка 1550 мм  | компл. | 1420,00  |
| 206-1173 | к полу, длина стыка 1800 мм  | компл. | 1681,76  |
| 206-1174 | к полу, длина стыка 3000 мм  | компл. | 2658,80  |
| 206-1175 | к полу, длина стыка 4500 мм  | компл. | 2975,27  |
| 206-1176 | к стене, длина стыка 3900 мм   | компл. | 2078,39  |
| 206-1177 | к стене, длина стыка 4200 мм   | компл. | 2257,27  |
| 206-1178 | к стене, длина стыка 4800 мм   | компл. | 2429,14  |
|          | Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка            |        |          |
| 206-1179 | двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм  | компл. | 2408,33  |
| 206-1180 | двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм  | компл. | 2555,15  |
| 206-1181 | двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм  | компл. | 2863,84  |
| 206-1182 | двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900 мм                        | компл. | 2480,94  |
| 206-1183 | двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм                        | компл. | 2649,92  |
| 206-1184 | двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм                        | компл. | 2955,95  |
| 206-1185 | трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм  | компл. | 1689,43  |
| 206-1186 | трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм  | компл. | 1829,46  |
| 206-1187 | трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм  | компл. | 1862,56  |
| 206-1188 | четырёх панелей между собой, длина стыка 3900 мм   | компл. | 750,51   |
| 206-1189 | четырёх панелей между собой, длина стыка 4200 мм   | компл. | 843,28   |
| 206-1190 | четырёх панелей между собой, длина стыка 4800 мм   | компл. | 871,71   |
|          | Подраздел: Потолки подвесные   |        |          |
|          | Группа: Комплекты элементов потолков   |        |          |
|          | Комплекты элементов потолков   |        |          |
| 206-1191 | панельных с перфорацией ЛАП-06-06П   | 100 м2 | 37264,59 |
| 206-1193 | панельных с перфорацией ЛАП-06-12П   | 100 м2 | 47581,23 |
| 206-1192 | панельных без перфорации ЛАП 06-06   | 100 м2 | 42242,54 |
| 206-1194 | панельных без перфорации ЛАП 06-12   | 100 м2 | 51897,32 |
| 206-1195 | панельных без перфорации ЛАП06-06-4  | 100 м2 | 65458,59 |
| 206-1196 | реечных с перфорацией ЛАК-01-30П   | 100 м2 | 48636,60 |
| 206-1198 | реечных с перфорацией ЛАК-03-60П   | 100 м2 | 56710,22 |
| 206-1200 | реечных с перфорацией ЛАК-01,5-30П   | 100 м2 | 44840,96 |
| 206-1202 | реечных с перфорацией ЛАК-02,5-30П   | 100 м2 | 42178,43 |
| 206-1204 | реечных с перфорацией ЛАК-03,5-60П   | 100 м2 | 55588,26 |
| 206-1197 | реечных без перфорации ЛАК-01-30   | 100 м2 | 55708,02 |
| 206-1199 | реечных без перфорации ЛАК-03-60   | 100 м2 | 62127,82 |
| 206-1201 | реечных без перфорации ЛАК-01,5-30   | 100 м2 | 50182,08 |
| 206-1203 | реечных без перфорации ЛАК-02,5-30   | 100 м2 | 44170,37 |
| 206-1205 | реечных без перфорации ЛАК-03,5-60   | 100 м2 | 59735,27 |
|          | Группа: Прочие элементы подвесных потолков   |        |          |
| 206-1206 | Панель глянцевая ПГА-01-00   | шт.    | 5642,29  |
| 206-1207 | Панель электротехническая ПГА-03-00  | шт.    | 6314,73  |
| 206-1211 | Комплект деталей подвески потолков   | м2     | 486,69   |
| 206-1212 | Элемент лицевой (на 100 м2 подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мм) | 100 м2 | 71748,61 |
|          | Панели вентиляционные  |        |          |
| 206-1208 | ПГА-04-00  | шт.    | 6721,23  |
| 206-1209 | с решеткой ПГА-05-00   | шт.    | 9229,93  |
| 206-1210 | электротехническая ПГА-06-00   | шт.    | 7776,79  |
|          | Подраздел: Ограждения балконов, лоджий, лестниц  |        |          |
|          | Группа: Экраны ограждений  |        |          |
|          | Экраны ограждений  |        |          |
| 206-1213 | 2ЧЭГ-81, 2ЧЭГ-81С  | шт.    | 1230,77  |
| 206-1214 | 2ЧЭГ-84, 2ЧЭГ-84С  | шт.    | 1129,05  |



|  |   |         |           |
|--|---|---------|-----------|
| 206-1215   | 2ЧЭГ-91, 2ЧЭГ-91С   | шт.     | 2888,66   |
| 206-1216   | 2ЧЭГ-169, 2ЧЭГ-169С   | шт.     | 2942,01   |
| 206-1217   | 2ЧЭГ-170, 2ЧЭГ-170С   | шт.     | 2850,72   |
| 206-1218   | 2ЧЭГ-171, 2ЧЭГ-171С   | шт.     | 3078,33   |
| 206-1219   | 2ЧЗА-15   | шт.     | 4095,21   |
| 206-1220   | 2ЧЗА-16   | шт.     | 2977,39   |
| 206-1221   | 2ЧЗА-17   | шт.     | 2459,81   |
| 206-1222   | 2ЧЗА-18   | шт.     | 2229,64   |
| 206-1223   | 2ЧЗА-19   | шт.     | 1142,28   |
| 206-1224   | 2ЧЗА-20   | шт.     | 1194,00   |
| 206-1225   | 2ЧЗА-21   | шт.     | 808,69    |
| 206-1226   | 2ЧЗА-22   | шт.     | 6040,97   |
| 206-1227   | 2ЧЗА-23   | шт.     | 4747,84   |
| 206-1228   | 2ЧЗА-181  | шт.     | 2029,53   |
| 206-1229   | УЭ-405, УА-41   | шт.     | 2252,50   |
| 206-1230   | УЭ-42П, УА-42П  | шт.     | 1863,16   |
| 206-1231   | УА-43   | шт.     | 1322,11   |
| 206-1232   | УА-44   | шт.     | 1178,24   |
| 206-1233   | УА-45   | шт.     | 1025,32   |
| 206-1234   | УА-46   | шт.     | 554,72    |
| 206-1235   | УА-47   | шт.     | 438,49    |
| 206-1236   | УА-48   | шт.     | 597,73    |
| Группа: Поручни  |   |         |           |
| Поручни  |   |         |           |
| 206-1237   | УП-60   | шт.     | 1157,52   |
| 206-1238   | УП-61   | шт.     | 473,06    |
| 206-1239   | УП-64   | шт.     | 492,60    |
| 206-1240   | УП-66   | шт.     | 1254,92   |
| 206-1241   | УП-70   | шт.     | 2556,43   |
| 206-1242   | УП-72   | шт.     | 2479,88   |
| 206-1243   | УП-169  | шт.     | 981,97    |
| 206-1244   | УП-184, УП-185  | шт.     | 2060,21   |
| 206-1245   | УП-186  | шт.     | 1646,15   |
| 206-1246   | УП-187  | шт.     | 1252,59   |
| 206-1247   | УП-188  | шт.     | 1053,02   |
| 206-1248   | УП-189  | шт.     | 943,62    |
| 206-1249   | УП-190  | шт.     | 445,28    |
| 206-1250   | УП-191  | шт.     | 378,53    |
| 206-1251   | УП-192  | шт.     | 2500,89   |
| 206-1252   | УП-193  | шт.     | 1948,96   |
| 206-1253   | УП-194  | шт.     | 548,28    |
| 206-1254   | УП-195  | шт.     | 809,66    |
| Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные                              |   |         |           |
| Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные                          |   |         |           |
| 206-1255   | Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У  | шт.     | 4310,50   |
| 206-1277   | Наличник оконный ОН-1У  | шт.     | 1553,03   |
| 206-1278   | Нащельник перегородочный НП-8У  | шт.     | 848,97    |
| 206-1279   | Скоба заземленная ПЗ-1У   | 100 шт. | 1398,00   |
| 206-1280   | Деталь АД-1   | шт.     | 423,78    |
| 206-1281   | Ставни алюминиевые АС-1У  | шт.     | 4515,93   |
| 206-1288   | Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием                       | м2      | 4234,50   |
| 206-1289   | Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием                       | м2      | 5845,69   |
| 206-1290   | Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением | м2      | 4105,94   |
| 206-1291   | Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением | м2      | 4879,55   |
| 206-1329   | Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01      | шт.     | 294,70    |
| 206-1336   | Рейка алюминиевая потолочная 100 мм   | м       | 49,88     |
| 206-1341   | Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм                              | м       | 31,66     |
| 206-1337   | Гребенка несущая  | м       | 105,10    |
| 206-1338   | Уголок декоративный (пристенный)  | м       | 31,09     |
| 206-1339   | Подвес в комплекте  | 100 шт. | 1849,00   |
| 206-8001   | Заклепы алюминиевые   | т       | 145373,17 |
| Щит танбюра отражающий   |   |         |           |
| 206-1282   | ОЩТ-1   | шт.     | 17375,08  |
| 206-1283   | ОЩТ-2   | шт.     | 24049,90  |
| 206-1284   | ОЩТ-3   | шт.     | 10560,60  |
| 206-1285   | ОЩТ-4   | шт.     | 17813,50  |
| 206-1286   | ОЩТ-5   | шт.     | 24363,73  |
| 206-1287   | ОЩТ-6   | шт.     | 14911,27  |
| Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу |   |         |           |
| 206-1373   | A2 (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)                       | м2      | 658,02    |
| 206-1374   | A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)                       | м2      | 708,57    |
| 206-1375   | A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)                       | м2      | 759,34    |
| 206-1376   | A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)                       | м2      | 810,00    |
| 206-1377   | A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)                       | м2      | 860,66    |
| 206-1378   | A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)                       | м2      | 911,42    |
| 206-1379   | A2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)                       | м2      | 1012,74   |
| 206-1380   | A2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)                       | м2      | 1113,84   |
| 206-1381   | A2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)                       | м2      | 1265,92   |
| 206-1382   | A2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)                       | м2      | 1367,67   |



|   |  |     |           |
|---|--|-----|-----------|
| 206-1383  | НГ (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)  | м2  | 880,38    |
| 206-1384  | НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)  | м2  | 932,25    |
| 206-1385  | НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)  | м2  | 984,11    |
| 206-1386  | НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)  | м2  | 1036,09   |
| 206-1387  | НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)  | м2  | 1087,95   |
| 206-1388  | НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)  | м2  | 1139,27   |
| 206-1389  | НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)  | м2  | 1243,43   |
| 206-1390  | НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)  | м2  | 1347,60   |
| 206-1391  | НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)  | м2  | 1450,67   |
| 206-1392  | НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)  | м2  | 1554,84   |
| Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов  |  |     |           |
| 206-1292  | ПС-1   | шт. | 22953,93  |
| 206-1293  | ПС-2   | шт. | 7690,50   |
| Решетки   |  |     |           |
| 206-1294  | РС-1   | шт. | 35204,38  |
| 206-1295  | РС-2   | шт. | 59019,56  |
| 206-1296  | РС-3   | шт. | 33496,58  |
| 206-1297  | РС-4   | шт. | 44185,48  |
| Изделия декоративно-облицовочные, листовые  |  |     |           |
| 206-1298  | ЛШ 06-06 (1,2,3,4)   | шт. | 410,52    |
| 206-1299  | ЛШ 03-03 (2)   | шт. | 155,65    |
| Группа: Нащельник для стыков панелей  |  |     |           |
| Нащельник для стыков панелей  |  |     |           |
| 206-1256  | АН-1У  | шт. | 1319,07   |
| 206-1257  | АН-2У  | шт. | 1470,74   |
| 206-1258  | АН-3У  | шт. | 1029,13   |
| 206-1259  | АН-4У  | шт. | 1311,30   |
| 206-1260  | АН-5У  | шт. | 77,46     |
| 206-1261  | АН-6У  | шт. | 1289,08   |
| 206-1262  | АН-7У  | шт. | 1064,85   |
| 206-1263  | АН-8У  | шт. | 353,32    |
| 206-1264  | АН-9У  | шт. | 326,93    |
| 206-1265  | АН-10У   | шт. | 780,28    |
| 206-1266  | АН-11У   | шт. | 1241,08   |
| 206-1267  | АН-12У   | шт. | 128,60    |
| 206-1268  | АН-13У   | шт. | 55,91     |
| 206-1269  | АН-14У   | шт. | 336,28    |
| 206-1270  | АН-15У   | шт. | 367,09    |
| 206-1271  | АН-16У   | шт. | 367,03    |
| 206-1272  | АН-17У   | шт. | 1114,87   |
| 206-1273  | АН-18У   | шт. | 1188,57   |
| 206-1274  | АН-19У   | шт. | 774,71    |
| 206-1275  | АН-20У   | шт. | 284,47    |
| 206-1276  | АН-21У   | шт. | 103,15    |
| Подраздел: Конструкции и изделия прочие   |  |     |           |
| Группа: Мачты для радиорелейной связи   |  |     |           |
| 206-1394  | Мачта стальная телескопическая типа "RadioТехник-4" высотой 4 м для установки приемно-передающих устройств | шт. | 1040,22   |
| Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и цепов                          |  |     |           |
| 206-1318  | МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1-65   | шт. | 143433,67 |
| 206-1319  | МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10-1-65  | шт. | 217494,55 |
| 206-1320  | МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15-1-65  | шт. | 252703,27 |
| 206-1321  | МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-1-65  | шт. | 300675,31 |
| 206-1322  | МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-65  | шт. | 317998,63 |
| 206-1323  | МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65  | шт. | 350417,11 |
| 206-1324  | МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65  | шт. | 352517,45 |
| 206-1325  | МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65  | шт. | 379770,71 |
| 206-1326  | МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65  | шт. | 408300,54 |
| 206-1327  | МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65  | шт. | 455405,59 |
| 206-1328  | МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65  | шт. | 444943,45 |
| Группа: Изделия   |  |     |           |
| 206-1343  | Алюминиевые заклепки   | т   | 193234,16 |
| 206-1395  | Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм  | м   | 70,58     |
| 206-1396  | Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм   | м   | 68,42     |
| Группа: Профили прессованные  |  |     |           |
| 206-1344  | Алюминиевые профили прессованные   | т   | 200585,45 |
| Группа: Профили холодногнутые   |  |     |           |
| 206-1340  | Алюминиевый профиль (цолок 25х25 мм)   | м   | 42,03     |
| 206-1352  | Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием)    | м2  | 4143,10   |
| 206-1353  | Перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм)                               | м2  | 5526,49   |
| 206-1426  | Л-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м                                     | шт. | 202,82    |
| 206-1427  | Г-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м                                     | шт. | 252,43    |
| 206-1428  | Л-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м                     | шт. | 263,81    |
| 206-1429  | Г-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м                     | шт. | 278,36    |
| 206-1430  | Л-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м                   | шт. | 292,78    |
| 206-1431  | Г-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м                   | шт. | 307,21    |
| 206-1424  | Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м                                 | шт. | 180,06    |
| 206-1425  | Пи-профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м                           | шт. | 81,69     |
| Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций |  |     |           |
| 206-1300  | А6-1000-0.8  | м   | 620,08    |



|          |  |        |            |
|----------|--|--------|------------|
| 206-1301 | A6-1000-1.0  | м      | 801,16     |
| 206-1302 | A28-1200-0.8   | м      | 877,32     |
| 206-1303 | A28-1200-1.0   | м      | 1065,92    |
| 206-1304 | A50-1000-0.8   | м      | 844,53     |
| 206-1305 | A50-1000-1.0   | м      | 1087,96    |
| 206-1306 | CA8-13-0.6   | м      | 17,59      |
| 206-1307 | CA11-210-0.8   | м      | 150,80     |
| 206-1308 | CA11-210-1.0   | м      | 197,66     |
| 206-1309 | CA16-72-0.6  | м      | 55,99      |
| 206-1310 | CA16-72-0.6П   | м      | 47,89      |
| 206-1311 | CA16-122-0.6   | м      | 77,19      |
| 206-1312 | CA16-122-0.6П  | м      | 61,98      |
| 206-1313 | CA20-280-0.8   | м      | 231,21     |
| 206-1314 | CA20-280-0.8П  | м      | 206,51     |
| 206-1315 | CA15-100-0.8   | м      | 102,24     |
| 206-1316 | CA15-100-0.8П  | м      | 104,59     |
| 206-1317 | Па-10-1000-1.0   | м      | 902,48     |
|          | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной                                     |        |            |
| 206-1347 | 10 мм  | м      | 84,52      |
| 206-1348 | 30 мм  | м      | 93,89      |
| 206-1349 | 60 мм  | м      | 100,71     |
| 206-1350 | 80 мм  | м      | 106,66     |
| 206-1351 | 90 мм  | м      | 108,39     |
| 206-1357 | 25 мм, длиной 0,9 м  | шт.    | 45,84      |
| 206-1358 | 25 мм, длиной 1,8 м  | шт.    | 91,72      |
| 206-1359 | 25 мм, длиной 2,7 м  | шт.    | 137,63     |
| 206-1360 | 30 мм, длиной 0,9 м  | шт.    | 61,16      |
| 206-1361 | 30 мм, длиной 1,8 м  | шт.    | 122,31     |
| 206-1362 | 30 мм, длиной 2,7 м  | шт.    | 183,47     |
| 206-1363 | 37 мм, длиной 0,9 м  | шт.    | 71,34      |
| 206-1364 | 37 мм, длиной 1,8 м  | шт.    | 142,66     |
| 206-1365 | 37 мм, длиной 2,7 м  | шт.    | 213,99     |
| 206-1366 | 60 мм, длиной 0,9 м  | шт.    | 137,63     |
| 206-1367 | 60 мм, длиной 1,8 м  | шт.    | 275,15     |
| 206-1368 | 60 мм, длиной 2,7 м  | шт.    | 397,45     |
|          | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной           |        |            |
| 206-1369 | 39 мм, длиной 0,9 м  | шт.    | 88,77      |
| 206-1370 | 39 мм, длиной 1,8 м  | шт.    | 177,57     |
| 206-1371 | 39 мм, длиной 2,7 м  | шт.    | 266,36     |
|          | Профиль угловой алюминиевый перфорированный  |        |            |
| 206-1432 | PL 19x19 мм  | 10 м   | 61,13      |
| 206-1433 | PL 21x21 мм  | 10 м   | 67,01      |
| 206-1434 | PL 25x25 мм  | 10 м   | 76,69      |
|          | Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей   |        |            |
| 206-1354 | профиль стыковочный H-образный   | м      | 62,88      |
| 206-1355 | профиль стыковочный H-образный с рустом  | м      | 104,72     |
| 206-1356 | профиль примыкания к окнам и дверям F-образный   | м      | 65,95      |
|          | Дополнение - Приказ Минстроя России от 11.12.2015 № 899/пр   |        |            |
| 201-1278 | Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС1, с заполнением плитным утеплителем,             | м2     | 3408,98    |
| 201-1279 | Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГ1, с заполнением плитным утеплителем,         | м2     | 2737,38    |
| 201-1280 | Панели перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППР, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией,    | м2     | 5291,89    |
| 201-1281 | Панели чердачного перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПЧП, с заполнением плитным утеплителем,        | м2     | 5248,67    |
| 201-1282 | Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП1, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, | м2     | 4542,72    |
| 201-1283 | Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС2, с заполнением плитным утеплителем,             | м2     | 3547,51    |
| 201-1284 | Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГ2, с заполнением плитным утеплителем,         | м2     | 2747,35    |
| 201-1285 | Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП2, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, | м2     | 5160,01    |
| 201-1286 | Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППП, с заполнением утеплителем                      | м2     | 3815,70    |
| 201-1287 | Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППП2, с заполнением утеплителем                  | м2     | 3144,11    |
| 201-1288 | Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС3, с заполнением плитным утеплителем,             | м2     | 3408,98    |
| 201-8513 | Опора несилловая фланцевая граненая четвертная, марка ОГКВ-7,5-ц   | шт.    | 12163,45   |
| 201-8514 | Опора несилловая фланцевая граненая четвертная, марка ОГКВ-7,5У1-ц   | шт.    | 17885,49   |
| 201-8515 | Опора несилловая фланцевая граненая четвертная, марка ОГКВ-7,5У2-ц   | шт.    | 32147,23   |
| 201-8516 | Опора несилловая фланцевая граненая четвертная, марка ОГКВ-7,5С1-ц   | шт.    | 28798,53   |
| 201-8517 | Опора несилловая фланцевая граненая четвертная, марка ОГКВ-7,5С2-ц   | шт.    | 38198,75   |
| 201-8518 | Опора несилловая фланцевая граненая четвертная, марка ОГКВ-7,5С3-ц   | шт.    | 49088,84   |
| 201-8519 | Опора несилловая фланцевая граненая четвертная, марка ОГКВ-7,5-ц   | шт.    | 21108,37   |
| 201-8520 | Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-4-ц  | шт.    | 4616,57    |
| 201-8521 | Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-5-ц  | шт.    | 5603,56    |
| 201-8522 | Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-6-ц  | шт.    | 6902,63    |
| 201-8523 | Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-7-ц  | шт.    | 9234,19    |
| 201-8524 | Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-8-ц  | шт.    | 10937,37   |
| 201-8525 | Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-9-ц  | шт.    | 12909,25   |
| 201-8526 | Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-10-ц   | шт.    | 14343,73   |
| 201-8527 | Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-12-ц   | шт.    | 18288,54   |
|          | Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ   |        |            |
|          | Раздел 3.01. Санитарно-технические материалы и изделия   |        |            |
|          | Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия   |        |            |
|          | Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные   |        |            |
| 301-8629 | Агрегат вентиляционный DanX 7/14, производительность осушения 76 л/час, расход воздуха 14000 м3/час, напряжение      | компл. | 3454870,56 |



|  |   |        |            |
|--|---|--------|------------|
| 301-8841   | Агрегат вентиляционный Dantherm CDP 65, производительность осушения 60 л/сут, расход воздуха 750 м3/час, напряжение | шт.    | 227335,56  |
| 301-8842   | Агрегат вентиляционный DanVex DEH-1000wr, производительность осушения 100 л/сут, расход воздуха 500 м3/час          | шт.    | 168361,20  |
| 301-7392   | Агрегат приточный каналный АПК-ИННОВЕНТ-2,5-4ИК-10ВМ (состав: входной клапан с электроприводом, воздушный фильтр    | компл. | 34228,14   |
| 301-1760   | Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИП-900М с электродвигателем 4АХАА80А2                                     | шт.    | 26496,59   |
| 301-8291   | Завеса воздушно-тепловая КЭВ-6П-202Е  | шт.    | 31434,36   |
| 301-7335   | Завеса тепловая "BALLU" ВНС-9SR   | шт.    | 16681,08   |
| 301-7845   | Воздуонагреватели каналные для прямоугольных воздуховодов RB 60x50/68-4   | шт.    | 53300,10   |
| 301-8382   | Тепловентилятор серии TW КЭВ-69Т4W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м3/час                          | шт.    | 1560,60    |
| 301-1650   | Испаритель "Минск-6"  | шт.    | 1013,13    |
| 301-8665   | Установка вытяжная "Remak" ВО-12-4 левого облучивания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе            | компл. | 234702,00  |
| 301-8666   | Установка вытяжная "Remak" ВО-12-3 правого облучивания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе           | компл. | 191139,84  |
| 301-8684   | Автоматика AS-IS к приточной установке VS-75-L-Y/S  | компл. | 72517,92   |
| 301-8685   | Оснащение опциональное к приточной установке VS-75-L-Y/S  | компл. | 19927,74   |
| 301-7401   | Система автоматического управления САУ-5 (САУ-1М)   | компл. | 30146,10   |
| 301-7538   | Устройство контроля уровня САУ-М7Е  | шт.    | 2381,70    |
| 301-7521   | Контроллер логический САУ-МП11  | шт.    | 3583,26    |
| 301-8451   | Модуль управляющий SCM 300/15 для приточной установки "Компакт"   | шт.    | 44927,94   |
| Агрегаты вентиляторы с ручным приводом производительностью               |   |        |            |
| 301-1751   | до 10 тыс. м3/час   | шт.    | 24546,25   |
| 301-1752   | до 20 тыс. м3/час   | шт.    | 52974,87   |
| 301-1753   | до 40 тыс. м3/час   | шт.    | 80119,37   |
| 301-1754   | до 80 тыс. м3/час   | шт.    | 134011,02  |
| 301-1755   | до 125 тыс. м3/час  | шт.    | 181434,90  |
| Агрегаты вентиляторы без рециркулирующего устройства производительностью |   |        |            |
| 301-1756   | до 160 тыс. м3/час  | шт.    | 237515,98  |
| 301-1757   | до 200 тыс. м3/час  | шт.    | 293963,06  |
| 301-1758   | до 250 тыс. м3/час  | шт.    | 533325,32  |
| Агрегаты вентиляционно-приточные   |   |        |            |
| 301-0001   | ВПА-10  | компл. | 142181,68  |
| 301-0002   | ВПА-20  | компл. | 208753,97  |
| 301-0003   | ВПА-40  | компл. | 265605,86  |
| Агрегаты приточно-вытяжные   |   |        |            |
| 301-7984   | GOLD RX 08, размером 1600x1085x990 мм, расходом воздуха 360-3240 м3/час   | компл. | 1090519,74 |
| 301-7985   | GOLD RX 12, размером 1880x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-4680 м3/час  | компл. | 1141795,14 |
| 301-7986   | GOLD RX 20, размером 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м3/час  | компл. | 1280473,32 |
| 301-7987   | GOLD RX 30, размером 2220x1596x1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м3/час  | компл. | 1560385,80 |
| Агрегаты пылеулавливающие типа   |   |        |            |
| 301-0922   | ПЧА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм   | шт.    | 22931,12   |
| 301-0923   | ПЧА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм  | шт.    | 20552,11   |
| 301-0924   | ПЧА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм   | шт.    | 20840,49   |
| 301-0925   | ПЧА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм  | шт.    | 21207,91   |
| 301-0926   | ПЧА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм  | шт.    | 21412,05   |
| 301-0927   | ПЧА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм  | шт.    | 21229,93   |
| 301-0928   | ПЧА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм  | шт.    | 21726,52   |
| 301-0929   | ПЧА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм  | шт.    | 22966,98   |
| 301-0930   | ПЧА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм  | шт.    | 29776,08   |
| 301-0931   | ПЧА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм  | шт.    | 28513,74   |
| 301-0932   | ПЧА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм  | шт.    | 29100,38   |
| 301-0933   | ПЧА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм  | шт.    | 29865,05   |
| 301-0934   | ПЧА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм  | шт.    | 32440,11   |
| 301-0935   | АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм   | шт.    | 36129,27   |
| 301-0936   | АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм   | шт.    | 42714,34   |
| Агрегаты воздушно-отопительные типа                                      |   |        |            |
| 301-1761   | СТД-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар   | шт.    | 25215,42   |
| 301-1762   | СТД-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода  | шт.    | 37587,00   |
| 301-0007   | СТД-300П  | компл. | 63373,67   |
| 301-1763   | АПВ-260/190, производительность по воздуху 18000 м3/ч, теплоноситель - пар, вода                                    | шт.    | 56603,71   |
| 301-8001   | АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 кВт, 1370 об/мин   | шт.    | 25468,18   |
| 301-5600   | АО 2-3  | шт.    | 23900,40   |
| 301-6176   | АО 2-4  | шт.    | 33009,42   |
| 301-6177   | АО 2-6,3  | шт.    | 40460,71   |
| 301-6178   | АО 2-10   | шт.    | 47312,53   |
| 301-6179   | АО 2-20   | шт.    | 72900,50   |
| 301-6180   | АО 2-25   | шт.    | 86246,08   |
| 301-6181   | АО 2-30   | шт.    | 125490,11  |
| 301-0006   | АО-1000/750   | компл. | 184106,43  |
| 301-6182   | АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м3/ч   | шт.    | 24866,89   |
| 301-6183   | АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м3/ч   | шт.    | 28121,96   |
| 301-6184   | АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м3/ч   | шт.    | 32184,34   |
| 301-6185   | АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м3/ч   | шт.    | 33144,54   |
| 301-6186   | АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м3/ч   | шт.    | 41241,11   |
| 301-6187   | АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м3/ч   | шт.    | 45990,26   |
| 301-6188   | АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м3/ч   | шт.    | 39146,61   |
| 301-6189   | АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м3/ч   | шт.    | 70788,80   |
| 301-6190   | АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м3/ч   | шт.    | 83064,37   |
| 301-6191   | АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м3/ч  | шт.    | 66958,12   |
| 301-6192   | АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м3/ч   | шт.    | 81486,88   |
| 301-6193   | АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м3/ч   | шт.    | 94951,29   |
| Агрегаты отопительные вентиляционные                                     |   |        |            |



|          |  |        |           |
|----------|--|--------|-----------|
| 301-0004 | АОВ.61-0.355-01  | компл. | 36208,98  |
| 301-0005 | АОВ.61-0.355-02  | компл. | 34520,88  |
|          | Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением     |        |           |
| 301-7098 | 220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м3/час, подогревом воздуха 23 град.           | шт.    | 3258,90   |
| 301-7099 | 220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м3/час, подогревом воздуха 9-18 град.         | шт.    | 4672,62   |
| 301-7100 | 220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 18-25 град.        | шт.    | 6256,68   |
| 301-7101 | 220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 23-30 град.        | шт.    | 6942,12   |
| 301-7102 | 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град. | шт.    | 9040,26   |
| 301-7103 | 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 12-15 град. | шт.    | 12257,34  |
| 301-7104 | 380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 11-16 град.     | шт.    | 12858,12  |
| 301-7105 | 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 25-34 град.   | шт.    | 10112,28  |
| 301-7106 | 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 18-22 град.   | шт.    | 12771,42  |
| 301-7107 | 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 17-24 град.   | шт.    | 13371,18  |
| 301-7108 | 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 12-17 град.   | шт.    | 14229,00  |
| 301-7109 | 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-27 град.    | шт.    | 13285,50  |
| 301-7110 | 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-32 град.    | шт.    | 13970,94  |
| 301-7111 | 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град.    | шт.    | 16627,02  |
| 301-7112 | 380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 20-28 град.  | шт.    | 18426,30  |
|          | Блоки приемные прямоугольные с электроприводом БПЭ производительностью                     |        |           |
| 301-3131 | до 10 тыс. м3/час  | шт.    | 15122,35  |
| 301-3132 | до 20 тыс. м3/час  | шт.    | 26232,90  |
| 301-3133 | до 31,5 тыс. м3/час  | шт.    | 23908,79  |
| 301-3134 | до 40 тыс. м3/час  | шт.    | 23485,38  |
| 301-3135 | до 63 тыс. м3/час  | шт.    | 33446,47  |
| 301-3136 | до 80 тыс. м3/час  | шт.    | 33684,99  |
| 301-3137 | до 160 тыс. м3/час   | шт.    | 64045,77  |
| 301-3138 | до 250 тыс. м3/час   | шт.    | 104591,18 |
|          | Блоки присоединительные  |        |           |
| 301-3121 | БП-1 производительностью до 10 тыс. м3/час   | шт.    | 5710,33   |
| 301-3122 | БП-1 производительностью до 20 тыс. м3/час   | шт.    | 8128,20   |
| 301-3123 | БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час   | шт.    | 8080,48   |
| 301-3124 | БП-1 производительностью до 40 тыс. м3/час   | шт.    | 8896,97   |
| 301-3125 | БП-1 производительностью до 63 тыс. м3/час   | шт.    | 11202,90  |
| 301-3126 | БП-1 производительностью до 80 тыс. м3/час   | шт.    | 10753,70  |
| 301-3127 | БП-1 производительностью до 125 тыс. м3/час  | шт.    | 15739,09  |
| 301-3128 | БП-2 производительностью до 200 тыс. м3/час  | шт.    | 90847,81  |
| 301-3129 | БП-2 производительностью до 250 тыс. м3/час  | шт.    | 120693,10 |
|          | Блоки теплообменники БТМ-2 производительностью   |        |           |
| 301-3141 | до 10 тыс. м3/час  | шт.    | 48833,34  |
| 301-3142 | до 20 тыс. м3/час  | шт.    | 60832,15  |
| 301-3143 | до 31,5 тыс. м3/час  | шт.    | 99765,88  |
| 301-3144 | до 40 тыс. м3/час  | шт.    | 121685,51 |
| 301-3145 | до 63 тыс. м3/час  | шт.    | 179338,70 |
| 301-3146 | до 80 тыс. м3/час  | шт.    | 250197,95 |
| 301-3147 | до 125 тыс. м3/час   | шт.    | 347600,60 |
| 301-3148 | до 160 тыс. м3/час   | шт.    | 410026,28 |
| 301-3149 | до 200 тыс. м3/час   | шт.    | 496992,31 |
| 301-3150 | до 250 тыс. м3/час   | шт.    | 632808,84 |
|          | Воздуонагреватели для обводного канала   |        |           |
| 301-1831 | однорядные производительностью до 10 тыс. м3/час   | шт.    | 9046,91   |
| 301-1832 | однорядные производительностью до 20 тыс. м3/час   | шт.    | 11806,74  |
| 301-1833 | однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час   | шт.    | 15516,25  |
| 301-1834 | однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час   | шт.    | 20429,43  |
| 301-1835 | однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час   | шт.    | 29753,07  |
| 301-1836 | однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час   | шт.    | 43196,25  |
| 301-1837 | однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час  | шт.    | 64375,06  |
| 301-1838 | однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час  | шт.    | 83639,33  |
| 301-1839 | однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час  | шт.    | 97881,93  |
| 301-1840 | однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час  | шт.    | 127992,35 |
| 301-1841 | двухрядные производительностью до 10 тыс. м3/час   | шт.    | 11385,20  |
| 301-1842 | двухрядные производительностью до 20 тыс. м3/час   | шт.    | 19052,23  |
| 301-1843 | двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час   | шт.    | 26310,15  |
| 301-1844 | двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час   | шт.    | 35136,85  |
| 301-1845 | двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час   | шт.    | 50972,82  |
| 301-1846 | двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час   | шт.    | 65755,99  |
| 301-1847 | двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час  | шт.    | 108872,31 |
| 301-1848 | двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час  | шт.    | 140703,58 |
| 301-1849 | двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час  | шт.    | 167217,69 |
| 301-1850 | двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час  | шт.    | 216049,42 |
|          | Воздуонагреватели без обводного канала   |        |           |
| 301-1851 | однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час   | шт.    | 16577,53  |
| 301-1852 | однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час   | шт.    | 20868,79  |
| 301-1853 | однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час   | шт.    | 33610,35  |
| 301-1854 | однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час   | шт.    | 43166,54  |
| 301-1855 | однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час  | шт.    | 69022,90  |
| 301-1856 | однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час  | шт.    | 84594,05  |
| 301-1857 | однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час  | шт.    | 105965,30 |
| 301-1858 | однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час  | шт.    | 133291,09 |
| 301-1859 | двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час   | шт.    | 28753,89  |



|   |   |     |           |
|---|---|-----|-----------|
| 301-1860  | двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час  | шт. | 35716,14  |
| 301-1861  | двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час  | шт. | 54756,03  |
| 301-1862  | двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час  | шт. | 72610,39  |
| 301-1863  | двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час | шт. | 114559,87 |
| 301-1864  | двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час | шт. | 144786,62 |
| 301-1865  | двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час | шт. | 173619,42 |
| 301-1866  | двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час | шт. | 208809,37 |
| Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздухопроводов |   |     |           |
| 301-8765  | PBER 300x150/2,4                                  | шт. | 6778,92   |
| 301-8766  | PBER 300x150/3                                    | шт. | 7405,20   |
| 301-8767  | PBER 300x150/5                                    | шт. | 8658,78   |
| 301-8768  | PBER 400x200/6                                    | шт. | 9798,12   |
| 301-8769  | PBER 400x200/9                                    | шт. | 10254,06  |
| 301-8770  | PBER 400x200/12                                   | шт. | 12076,80  |
| 301-8771  | PBER 400x200/15                                   | шт. | 13187,58  |
| 301-8772  | PBER 500x250/12                                   | шт. | 12076,80  |
| 301-8773  | PBER 500x250/17                                   | шт. | 14417,70  |
| 301-8774  | PBER 500x250/22                                   | шт. | 16143,54  |
| 301-8622  | PBER 500x250/27                                   | шт. | 19566,66  |
| 301-8775  | PBER 500x300/12                                   | шт. | 11587,20  |
| 301-8776  | PBER 500x300/17                                   | шт. | 14787,96  |
| 301-8777  | PBER 500x300/22                                   | шт. | 16519,92  |
| 301-8778  | PBER 500x300/27                                   | шт. | 20085,84  |
| 301-8779  | PBER 600x300/17                                   | шт. | 15032,76  |
| 301-8780  | PBER 600x300/22                                   | шт. | 16759,62  |
| 301-8781  | PBER 600x300/27                                   | шт. | 20456,10  |
| 301-8782  | PBER 600x300/32                                   | шт. | 22672,56  |
| 301-8783  | PBER 600x350/17                                   | шт. | 15773,28  |
| 301-8784  | PBER 600x350/22                                   | шт. | 17989,74  |
| 301-8785  | PBER 600x350/27                                   | шт. | 20211,30  |
| 301-8786  | PBER 600x350/32                                   | шт. | 23168,28  |
| 301-8787  | PBER 600x350/45                                   | шт. | 29451,48  |
| 301-8788  | PBER 700x400/27                                   | шт. | 21316,98  |
| 301-8789  | PBER 700x400/32                                   | шт. | 24028,14  |
| 301-8790  | PBER 700x400/45                                   | шт. | 30932,52  |
| 301-8791  | PBER 700x400/56                                   | шт. | 36600,66  |
| 301-8792  | PBER 700x400/67                                   | шт. | 42632,94  |
| 301-8793  | PBER 800x500/45                                   | шт. | 31917,84  |
| 301-8794  | PBER 800x500/56                                   | шт. | 37460,52  |
| 301-8795  | PBER 800x500/67                                   | шт. | 43259,22  |
| 301-8796  | PBER 800x500/90                                   | шт. | 56441,70  |
| 301-8797  | PBER 1000x500/45                                  | шт. | 32652,24  |
| 301-8798  | PBER 1000x500/56                                  | шт. | 37830,78  |
| 301-8799  | PBER 1000x500/67                                  | шт. | 43988,52  |
| 301-8800  | PBER 1000x500/90                                  | шт. | 57296,46  |
| Нагреватели электрические канальные для круглых воздухопроводов марки |   |     |           |
| 301-7965  | PBEC 100/04                                       | шт. | 2585,70   |
| 301-7966  | PBEC 125/1,2                                      | шт. | 3464,94   |
| 301-7967  | PBEC 125/1,8                                      | шт. | 4085,10   |
| 301-7968  | PBEC 160/1,2                                      | шт. | 3101,82   |
| 301-7969  | PBEC 160/2,2                                      | шт. | 3570,00   |
| 301-7970  | PBEC 160/3  | шт. | 3775,02   |
| 301-7971  | PBEC 160/5x2                                      | шт. | 5065,32   |
| 301-7972  | PBEC 200/2,2                                      | шт. | 3727,08   |
| 301-7973  | PBEC 200/3  | шт. | 4033,08   |
| 301-7974  | PBEC 200/5x2                                      | шт. | 4969,44   |
| 301-7975  | PBEC 200/6  | шт. | 5481,48   |
| 301-7976  | PBEC 250/3  | шт. | 4033,08   |
| 301-7977  | PBEC 250/6  | шт. | 5189,76   |
| 301-7163  | PBEC 250/9  | шт. | 6763,62   |
| 301-7164  | PBEC 250/12                                       | шт. | 7730,58   |
| 301-7978  | PBEC 315/3  | шт. | 4444,14   |
| 301-7979  | PBEC 315/6  | шт. | 5533,50   |
| 301-7980  | PBEC 315/9  | шт. | 7033,92   |
| 301-7981  | PBEC 315/12                                       | шт. | 7961,10   |
| 301-7982  | PBEC 400/9  | шт. | 8888,28   |
| 301-7983  | PBEC 400/12                                       | шт. | 8167,14   |
| Воздуонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки     |   |     |           |
| 301-1880  | CV 10-04-1M VEAB                                  | шт. | 4607,12   |
| 301-1891  | CV 10-06-1M VEAB                                  | шт. | 4861,42   |
| 301-1892  | CV 12-06-1M VEAB                                  | шт. | 5165,54   |
| 301-1893  | CV 12-12-1M VEAB                                  | шт. | 6129,24   |
| 301-1894  | CV 12-18-1M VEAB                                  | шт. | 7886,61   |
| 301-1895  | CV 15-12-1M VEAB                                  | шт. | 6663,20   |
| 301-1896  | CV 15-21-1M VEAB                                  | шт. | 6976,78   |
| 301-1897  | CV 15-27-1M VEAB                                  | шт. | 8399,97   |
| 301-1898  | CV 15-50-2M VEAB                                  | шт. | 11228,50  |
| 301-1899  | CV 16-12-1M VEAB                                  | шт. | 6710,62   |
| 301-1900  | CV 16-21-1M VEAB                                  | шт. | 6966,03   |



|          |  |      |          |
|----------|--|------|----------|
| 301-1920 | CV 16-27-1M VEAB   | ш т. | 8251,86  |
| 301-1921 | CV 16-33-1M VEAB   | ш т. | 9258,04  |
| 301-1922 | CV 16-33-2M VEAB   | ш т. | 9546,18  |
| 301-1923 | CV 16-50-2M VEAB   | ш т. | 10985,00 |
| 301-1924 | CV 20-21-1M VEAB   | ш т. | 7460,21  |
| 301-1925 | CV 20-30-1M VEAB   | ш т. | 8933,22  |
| 301-1926 | CV 20-30-2M VEAB   | ш т. | 9250,39  |
| 301-1927 | CV 20-50-2M VEAB   | ш т. | 10722,78 |
| 301-1928 | CV 20-60-2M VEAB   | ш т. | 12437,30 |
| 301-1929 | CV 20-60-3M VEAB   | ш т. | 12907,24 |
| 301-1930 | CV 25-21-1M VEAB   | ш т. | 10002,26 |
| 301-1931 | CV 25-30-1M VEAB   | ш т. | 9393,99  |
| 301-1932 | CV 25-60-2M VEAB   | ш т. | 11184,59 |
| 301-1933 | CV 25-60-3M VEAB   | ш т. | 12112,90 |
| 301-1934 | CV 25-90-3M VEAB   | ш т. | 14841,75 |
| 301-1935 | CV 25-120-3E VEAB  | ш т. | 17158,39 |
| 301-1936 | CV 31-30-1M VEAB   | ш т. | 10408,11 |
| 301-1937 | CV 31-60-2M VEAB   | ш т. | 11431,76 |
| 301-1938 | CV 31-60-3M VEAB   | ш т. | 11218,94 |
| 301-1939 | CV 31-90-3M VEAB   | ш т. | 13439,04 |
| 301-1940 | CV 31-120-3E VEAB  | ш т. | 17739,34 |
| 301-1941 | CV 35-60-2M VEAB   | ш т. | 14495,03 |
| 301-1942 | CV 35-90-2M VEAB   | ш т. | 16031,58 |
| 301-1943 | CV 35-120-3E VEAB  | ш т. | 16717,46 |
| 301-1944 | CV 40-60-2M VEAB   | ш т. | 15453,32 |
| 301-1945 | CV 40-90-3M VEAB   | ш т. | 15717,09 |
| 301-1946 | CV 40-120-3E VEAB  | ш т. | 17801,35 |
| 301-1947 | VFLPG 400-200/6 VEAB   | ш т. | 12455,30 |
| 301-1948 | VFLPG 400-200/9 VEAB   | ш т. | 15195,46 |
| 301-1949 | VFLPG 400-200/12 VEAB  | ш т. | 14403,36 |
| 301-1950 | VFLPG 400-200/15 VEAB  | ш т. | 18679,62 |
| 301-1958 | VFLPG 400-200/24 VEAB  | ш т. | 24890,84 |
| 301-1959 | VFLPG 500-250/6 VEAB   | ш т. | 16389,30 |
| 301-1960 | VFLPG 500-250/9 VEAB   | ш т. | 14675,70 |
| 301-1965 | VFLPG 500-250/12 VEAB  | ш т. | 16762,80 |
| 301-1966 | VFLPG 500-250/15 VEAB  | ш т. | 19575,60 |
| 301-1967 | VFLPG 500-250/17 VEAB  | ш т. | 17568,30 |
| 301-1968 | VFLPG 500-250/22 VEAB  | ш т. | 21028,04 |
| 301-1969 | VFLPG 500-250/27 VEAB  | ш т. | 27962,30 |
| 301-1970 | VFLPG 500-300/9 VEAB   | ш т. | 15512,89 |
| 301-2007 | VFLPG 500-300/12 VEAB  | ш т. | 17199,62 |
| 301-2008 | VFLPG 500-300/15 VEAB  | ш т. | 19474,06 |
| 301-2009 | VFLPG 500-300/17 VEAB  | ш т. | 19630,47 |
| 301-2010 | VFLPG 500-300/22 VEAB  | ш т. | 22829,89 |
| 301-2011 | VFLPG 500-300/27 VEAB  | ш т. | 26102,31 |
| 301-2012 | VFLPG 600-300/15 VEAB  | ш т. | 18842,79 |
| 301-2013 | VFLPG 600-300/17 VEAB  | ш т. | 20269,25 |
| 301-2014 | VFLPG 600-300/27 VEAB  | ш т. | 28613,14 |
| 301-2015 | VFLPG 600-300/32 VEAB  | ш т. | 30254,04 |
| 301-2016 | VFLPG 600-300/45 VEAB  | ш т. | 40067,28 |
| 301-2017 | VFLPG 600-350/17 VEAB  | ш т. | 21139,56 |
| 301-2018 | VFLPG 600-350/23 VEAB  | ш т. | 23389,16 |
| 301-2019 | VFLPG 600-350/27 VEAB  | ш т. | 28980,53 |
| 301-2020 | VFLPG 600-350/32 VEAB  | ш т. | 28503,65 |
| 301-2021 | VFLPG 600-350/45 VEAB  | ш т. | 37618,47 |
| 301-2022 | VFLPG 700-400/27 VEAB  | ш т. | 28138,08 |
| 301-2023 | VFLPG 700-400/32 VEAB  | ш т. | 30573,43 |
| 301-2024 | VFLPG 700-400/45 VEAB  | ш т. | 39412,98 |
| 301-2026 | VFLPG 700-400/54 VEAB  | ш т. | 44268,95 |
| 301-2051 | VFLPG 800-500/45 VEAB  | ш т. | 39146,76 |
| 301-2052 | VFLPG 800-500/54 VEAB  | ш т. | 43569,46 |
| 301-2053 | VFLPG 800-500/67,5 VEAB  | ш т. | 53981,00 |
| 301-2054 | VFLPG 800-500/90 VEAB  | ш т. | 61236,55 |
| 301-2055 | VFLPG 1000-500/45 VEAB   | ш т. | 39996,31 |
| 301-2056 | VFLPG 1000-500/54 VEAB   | ш т. | 44094,95 |
| 301-2057 | VFLPG 1000-500/67,5 VEAB                                       | ш т. | 55559,86 |
| 301-2058 | VFLPG 1000-500/90 VEAB   | ш т. | 64956,14 |
|          | Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки |      |          |
| 301-2059 | PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR                                  | ш т. | 4565,64  |
| 301-2060 | PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR                                  | ш т. | 5714,76  |
| 301-2113 | PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR                                  | ш т. | 6025,00  |
| 301-2114 | PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR                                  | ш т. | 5633,82  |
| 301-2115 | PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR                                  | ш т. | 7566,35  |
| 301-2116 | PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR                                  | ш т. | 8167,04  |
| 301-2117 | PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR                                  | ш т. | 6716,40  |
| 301-2118 | PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR                                  | ш т. | 7937,86  |
| 301-2119 | PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR                                  | ш т. | 8985,70  |
| 301-2120 | PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR                                  | ш т. | 7205,04  |
| 301-2121 | PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR                                  | ш т. | 8652,22  |



|   |   |        |           |
|---|---|--------|-----------|
| 301-2122  | PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR   | шт.    | 10203,65  |
| 301-2123  | PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR   | шт.    | 7643,02   |
| 301-2124  | PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR   | шт.    | 9881,61   |
| 301-2125  | PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR   | шт.    | 11947,84  |
| 301-2126  | PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR   | шт.    | 9490,01   |
| 301-2127  | PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR   | шт.    | 12366,83  |
| 301-2128  | PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR   | шт.    | 14230,64  |
| 301-2129  | PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR   | шт.    | 12725,58  |
| 301-2130  | PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR   | шт.    | 16117,10  |
| 301-2133  | PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR   | шт.    | 20476,84  |
| 301-2134  | PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR  | шт.    | 14504,25  |
| 301-2135  | PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR  | шт.    | 19564,31  |
| 301-2136  | PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR  | шт.    | 23498,91  |
| 301-2137  | PGV 400x200-2-2,5 VEAB  | шт.    | 5495,95   |
| 301-2139  | PGV 400x200-4-2,5 VEAB  | шт.    | 7643,49   |
| 301-2140  | PGV 500x250-2-2,5 VEAB  | шт.    | 7100,40   |
| 301-2141  | PGV 500x250-4-2,5 VEAB  | шт.    | 9634,65   |
| 301-2142  | PGV 500x300-2-2,5 VEAB  | шт.    | 7634,25   |
| 301-2143  | PGV 500x300-4-2,5 VEAB  | шт.    | 11455,05  |
| 301-2144  | PGV 600x300-2-2,5 VEAB  | шт.    | 8641,29   |
| 301-2145  | PGV 600x300-4-2,5 VEAB  | шт.    | 12128,80  |
| 301-2146  | PGV 600x350-2-2,5 VEAB  | шт.    | 9279,01   |
| 301-2147  | PGV 600x350-4-2,5 VEAB  | шт.    | 13448,26  |
| 301-2148  | PGV 700x400-2-2,5 VEAB  | шт.    | 10989,94  |
| 301-2149  | PGV 700x400-3-2,5 VEAB  | шт.    | 13742,18  |
| 301-2150  | PGV 800x500-2-2,5 VEAB  | шт.    | 13197,84  |
| 301-2151  | PGV 800x500-3-2,5 VEAB  | шт.    | 7811,82   |
| 301-2152  | PGV 1000x500-2-2,5 VEAB   | шт.    | 15257,18  |
| 301-2153  | PGV 1000x500-3-2,5 VEAB   | шт.    | 19643,33  |
| Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки |   |        |           |
| 301-2154  | CWW 100-2-2,5 VEAB  | шт.    | 6852,56   |
| 301-2155  | CWW 125-2-2,5 VEAB  | шт.    | 6664,45   |
| 301-2156  | CWW 160-2-2,5 VEAB  | шт.    | 7203,43   |
| 301-2157  | CWW 200-2-2,5 VEAB  | шт.    | 8201,79   |
| 301-2158  | CWW 250-2-2,5 VEAB  | шт.    | 10487,41  |
| 301-2159  | CWW 315-2-2,5 VEAB  | шт.    | 12702,19  |
| 301-2160  | CWW 400-2-2,5 VEAB  | шт.    | 14542,98  |
| 301-2161  | CWW 500-2-2,5 VEAB  | шт.    | 20362,70  |
| Установка вентиляционная                                  |   |        |           |
| 301-8642  | VS-75-R-S/V VTS   | шт.    | 310025,94 |
| 301-8643  | VS-55-R-S/V VTS   | шт.    | 284376,00 |
| 301-8644  | VS-10-R-S/V-T VTS   | шт.    | 81248,10  |
| 301-8645  | VS-15-R-S/V-T VTS   | шт.    | 75443,28  |
| 301-8646  | VS-40-R-S/V-T VTS   | шт.    | 243072,12 |
| 301-8647  | VS-30-R-S/V-T VTS   | шт.    | 214286,70 |
| 301-8648  | VS-21-R-S/V-T VTS   | шт.    | 108054,72 |
| Установка приточная                                       |   |        |           |
| 301-7481  | П1 VS-15-R-H/S-T с опциональным оборудованием   | компл. | 88895,04  |
| 301-7482  | П2 VS-21-L-H/S-D с опциональным оборудованием   | компл. | 165611,28 |
| 301-7483  | П3 VS-10-L-H/S-T с опциональным оборудованием   | компл. | 38837,52  |
| 301-7484  | П4 VS-10-R-H/S-T с опциональным оборудованием   | компл. | 38839,56  |
| 301-7485  | П5 VS-21-L-H-D с опциональным оборудованием   | компл. | 71172,54  |
| 301-7486  | П6 VS-30-L-H/S-D с опциональным оборудованием   | компл. | 100676,04 |
| 301-7487  | П7 VS-10-L-V-D с опциональным оборудованием   | компл. | 29739,12  |
| 301-7488  | П8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием   | компл. | 29739,12  |
| 301-7489  | П9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием   | компл. | 41941,38  |
| 301-8639  | VS-120-R-H/S VTS с системой автоматизации   | компл. | 334510,02 |
| 301-8640  | VS-100-R-H/S VTS с системой автоматизации   | компл. | 389179,98 |
| 301-8641  | VS-40-R-H/S VTS с системой автоматизации  | компл. | 256949,22 |
| 301-8683  | VS-75-L-Y/S   | шт.    | 18744,54  |
| 301-7524  | "Systemair" TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтальное исполнение, в изолированном корпусе                    | компл. | 30084,90  |
| 301-8662  | "Remak" BO-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе                            | компл. | 339197,94 |
| 301-8663  | "Remak" BO-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе                              | компл. | 130175,46 |
| 301-8664  | "Remak" BO-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе                              | компл. | 287545,14 |
| 301-8667  | SKN1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе                                       | компл. | 64580,28  |
| 301-8668  | TGW11 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе                                   | компл. | 175202,34 |
| 301-8669  | "Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L                                      | компл. | 7387,86   |
| 301-8670  | "Systemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью M200 и двумя муфтами | компл. | 7141,02   |
| 301-8671  | "Remak" BO-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе                           | компл. | 343244,28 |
| 301-8672  | SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе                                      | компл. | 157575,72 |
| 301-8449  | "Компакт 1109M", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 9 кВт   | компл. | 46586,46  |
| 301-7962  | "Компакт 1112M", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 12 кВт  | компл. | 48676,44  |
| 301-8450  | "Компакт 1115M", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 15 кВт  | компл. | 49573,02  |
| 301-7988  | "Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м3/час   | компл. | 204988,38 |
| 301-7989  | "Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м3/час   | компл. | 382478,58 |
| Установки вентиляционно-приточные типа                    |   |        |           |
| 301-5903  | АПК-1,6-2 Э с ручным приводом   | шт.    | 31257,00  |
| 301-5904  | АПК-1,6-2 В с ручным приводом   | шт.    | 33486,99  |
| 301-5905  | АПК-2-2 Э с ручным приводом   | шт.    | 37260,33  |



|          |   |        |           |
|----------|---|--------|-----------|
| 301-5906 | АПК-2-2 В с ручным приводом   | шт.    | 37561,04  |
| 301-5907 | АПК-2,5-2 Э с ручным приводом   | шт.    | 40853,21  |
| 301-5908 | АПК-2,5-2 В с ручным приводом   | шт.    | 42576,16  |
| 301-5909 | АПК-3,15-2 Э с ручным приводом  | шт.    | 52842,11  |
| 301-5910 | АПК-3,15-2 В с ручным приводом  | шт.    | 55260,51  |
| 301-5911 | АПК-4-4 Э с ручным приводом   | шт.    | 65274,71  |
| 301-5912 | АПК-4-4 В с ручным приводом   | шт.    | 65506,28  |
| 301-5913 | АПК-5-4 Э с ручным приводом   | шт.    | 81205,68  |
| 301-5914 | АПК-5-4 В с ручным приводом   | шт.    | 82814,27  |
| 301-5915 | АПК-6,3-4 Э с ручным приводом   | шт.    | 119084,05 |
| 301-5916 | АПК-6,3-4 В с ручным приводом   | шт.    | 121569,62 |
| 301-5917 | АПК-8-6 В с ручным приводом   | шт.    | 281387,87 |
| 301-5918 | АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo  | шт.    | 32975,38  |
| 301-5919 | АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo  | шт.    | 36895,70  |
| 301-5920 | АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo  | шт.    | 43871,57  |
| 301-5921 | АПК-2-2 В с электроприводом Belimo  | шт.    | 43762,69  |
| 301-5922 | АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo  | шт.    | 51304,37  |
| 301-5923 | АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo  | шт.    | 53683,23  |
| 301-5924 | АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo   | шт.    | 58621,39  |
| 301-5925 | АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo   | шт.    | 60667,29  |
| 301-5926 | АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo  | шт.    | 65303,11  |
| 301-5927 | АПК-4-4 В с электроприводом Belimo  | шт.    | 68527,03  |
| 301-5928 | АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo  | шт.    | 76113,80  |
| 301-5929 | АПК-5-4 В с электроприводом Belimo  | шт.    | 78696,21  |
| 301-5930 | АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo  | шт.    | 90535,80  |
| 301-5931 | АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo  | шт.    | 92354,95  |
| 301-5932 | АПК-8-6 В с электроприводом Belimo  | шт.    | 99271,17  |
|          | Блок управления автоматики приточной установки  |        |           |
| 301-8651 | П1  | шт.    | 57232,20  |
| 301-8652 | П2, П7, П16   | шт.    | 58225,68  |
| 301-8653 | П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24  | шт.    | 67607,64  |
|          | Системы управления приточной установкой АПК   |        |           |
| 301-5933 | САУ-АПК (В)-ТРМ33-Щ4.01   | шт.    | 22604,68  |
| 301-5934 | САУ-АПК (В)-2ТРМ1   | шт.    | 24102,40  |
| 301-5935 | САУ-АПК (Э)-ТРМ1  | шт.    | 39216,30  |
|          | Система автоматического управления для приточной установки  |        |           |
| 301-7490 | П1 VS-15-R-H/S-T  | компл. | 129240,12 |
| 301-7491 | П2 VS-21-L-H/S-D  | компл. | 129241,14 |
| 301-7492 | П3 VS-10-L-H/S-T  | компл. | 129239,10 |
| 301-7493 | П4 VS-10-R-H/S-T  | компл. | 129239,10 |
| 301-7494 | П5 VS-21-L-H-D  | компл. | 129241,14 |
| 301-7495 | П6 VS-30-L-H/S-D  | компл. | 129242,16 |
| 301-7496 | П7 VS-10-L-V-D  | компл. | 129239,10 |
| 301-7497 | П8 VS-10-R-V-D  | компл. | 129239,10 |
| 301-7498 | П9 VS-15-R-V-D  | компл. | 129240,12 |
|          | Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG  |        |           |
| 301-7470 | АСМ1-С2VU2  | шт.    | 42933,84  |
| 301-7471 | АСМ1-С2VU4  | шт.    | 45947,94  |
| 301-7472 | АСМ1-С2WU3  | шт.    | 78813,36  |
|          | Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные                                 |        |           |
| 301-8625 | Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20-18H (B21,B21)   | шт.    | 18600,72  |
| 301-8428 | Теплообменник вертикальный Pahlen MF 400 мощностью 120 кВт  | шт.    | 63791,82  |
| 301-7850 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific 1500/24-M1, объемом 1500 л. | шт.    | 329052,00 |
| 301-8427 | Электронагреватель Pahlen с датчиком давления мощностью 15 кВт  | шт.    | 11097,60  |
| 301-8839 | Электронагреватель для плавательных бассейнов "Maxi Heat" MH 1172 мощностью 72 кВт                          | шт.    | 121563,60 |
| 301-0090 | Подставка под водонагреватель   | шт.    | 410,75    |
| 301-3247 | Кипятильники на твердом топливе   | компл. | 1929,69   |
|          | Аппараты водонагревательные газовые бытовые   |        |           |
| 301-0008 | проточные   | шт.    | 6043,50   |
| 301-0009 | емкостные   | шт.    | 5454,60   |
|          | Водонагреватели односекционные  |        |           |
| 301-1601 | № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2   | шт.    | 18634,28  |
| 301-1602 | № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2   | шт.    | 27285,00  |
| 301-1603 | № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2  | шт.    | 44015,65  |
| 301-1604 | № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2  | шт.    | 83730,78  |
| 301-1605 | № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2  | шт.    | 87210,00  |
|          | Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные  |        |           |
| 301-0152 | СТД N 3068 объемом 1 м3   | шт.    | 75649,73  |
| 301-0153 | СТД N 3069 объемом 1,6 м3   | шт.    | 89462,10  |
| 301-0154 | СТД N 3070 объемом 2,5 м3   | шт.    | 109860,73 |
| 301-0155 | СТД N 3071 объемом 4 м3   | шт.    | 130075,70 |
| 301-0156 | СТД N K.280 объемом 0,4 м3  | шт.    | 61459,08  |
| 301-0157 | СТД N K.281 объемом 0,64 м3   | шт.    | 65978,64  |
|          | Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами  |        |           |
| 301-1625 | двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм  | шт.    | 120239,03 |
| 301-1623 | двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм   | шт.    | 173151,38 |
| 301-1624 | двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм   | шт.    | 242672,89 |
| 301-1626 | четырёхходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм   | шт.    | 120239,03 |
| 301-1627 | четырёхходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм  | шт.    | 173853,90 |



|          |  |        |           |
|----------|--|--------|-----------|
|          | Теплообменники пластинчатые разборные  |        |           |
| 301-6579 | ТОР-0,04-3,92-2х   | шт.    | 69473,40  |
| 301-6580 | ТОР-0,15-9,00-2х   | шт.    | 116401,65 |
| 301-6581 | ТОР-0,15-17,1-2х   | шт.    | 165421,76 |
| 301-6582 | ТОР-0,15-21,0-2х   | шт.    | 198021,55 |
| 301-6583 | ТОР-0,15-33,0-2х   | шт.    | 294711,39 |
| 301-6584 | ТОР-0,4-50,0-2х  | шт.    | 367112,31 |
| 301-6585 | ТОР-0,4-70,0-2х  | шт.    | 470761,91 |
| 301-6586 | ТОР-0,4-100,0-2х   | шт.    | 625407,47 |
| 301-6587 | ТОР-0,4-130,0-2х   | шт.    | 909378,42 |
|          | Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью |        |           |
| 301-7316 | 2 кВт, с баком объемом 5 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм                     | компл. | 5691,60   |
| 301-7317 | 2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм                    | компл. | 5691,60   |
| 301-7318 | 2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм                    | компл. | 5691,60   |
| 301-7319 | 2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм                    | компл. | 9908,28   |
| 301-7320 | 2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм                    | компл. | 11263,86  |
| 301-7321 | 2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм                    | компл. | 13547,64  |
| 301-7322 | 2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм                   | компл. | 15412,20  |
| 301-7323 | 2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм                   | компл. | 18613,98  |
| 301-7324 | 2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм                   | компл. | 18608,88  |
| 301-7325 | 6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм                   | компл. | 45152,34  |
| 301-7326 | 6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм                   | компл. | 47689,08  |
|          | Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью                             |        |           |
| 301-7417 | 3 кВт  | компл. | 4593,06   |
| 301-7418 | 5 кВт  | компл. | 9010,68   |
| 301-7419 | 7 кВт  | компл. | 5693,64   |
| 301-7420 | 9 кВт  | компл. | 15029,70  |
| 301-7421 | 11 кВт   | компл. | 24046,50  |
|          | Электроводонагреватели проточные   |        |           |
| 301-5936 | производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580х240 мм                                 | шт.    | 18389,82  |
| 301-5937 | производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 860х350 мм                                | шт.    | 25617,21  |
| 301-5938 | производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660х350 мм                                  | шт.    | 28447,41  |
| 301-5939 | производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660х350 мм                                  | шт.    | 32701,95  |
| 301-5940 | производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 860х350 мм                                  | шт.    | 40772,34  |
| 301-5941 | производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660х370 мм                                  | шт.    | 51074,21  |
| 301-5942 | производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660х370 мм                                  | шт.    | 62124,15  |
| 301-5943 | производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645х250х180 мм                               | шт.    | 23139,07  |
| 301-5944 | производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645х250х180 мм                             | шт.    | 24399,15  |
| 301-5945 | производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645х250х180 мм                               | шт.    | 30299,04  |
| 301-5946 | производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645х250х180 мм                              | шт.    | 33666,81  |
| 301-5947 | производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645х250х180 мм                              | шт.    | 45456,59  |
| 301-5948 | производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645х250х180 мм                              | шт.    | 49774,56  |
| 301-5949 | производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645х250х180 мм                              | шт.    | 57794,52  |
| 301-5950 | производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645х250х180 мм                              | шт.    | 71860,85  |
| 301-5951 | двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525х1120х520 мм              | шт.    | 85439,14  |
| 301-5952 | двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525х1120х520 мм             | шт.    | 89755,41  |
| 301-5953 | двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525х1120х520 мм             | шт.    | 97867,66  |
| 301-5954 | двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525х1120х520 мм             | шт.    | 101870,64 |
| 301-5955 | двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525х1120х520 мм             | шт.    | 111507,19 |
| 301-5956 | трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640х1400х470 мм             | шт.    | 227170,73 |
| 301-5957 | трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640х1400х470 мм             | шт.    | 233302,63 |
| 301-5958 | четырёхфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640х1400х470 мм          | шт.    | 245188,67 |
| 301-5959 | четырёхфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640х1400х470 мм         | шт.    | 287432,58 |
| 301-5960 | четырёхфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640х1400х470 мм         | шт.    | 285364,16 |
|          | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения наполные, объемом                      |        |           |
| 301-5961 | 150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450х1450х600 мм  | шт.    | 64975,16  |
| 301-5962 | 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450х1450х600 мм   | шт.    | 68918,51  |
| 301-5963 | 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450х1450х600 мм   | шт.    | 70742,02  |
| 301-5964 | 150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450х1450х600 мм  | шт.    | 72743,84  |
| 301-5965 | 200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610х1380х700 мм   | шт.    | 82677,90  |
| 301-5966 | 200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610х1380х700 мм   | шт.    | 89113,92  |
| 301-5967 | 200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610х1380х700 мм  | шт.    | 92105,72  |
| 301-5968 | 200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610х1380х700 мм  | шт.    | 105232,03 |
| 301-5969 | 300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1400х870 мм   | шт.    | 93475,02  |
| 301-5970 | 300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700х1400х870 мм   | шт.    | 98749,81  |
| 301-5971 | 300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1400х870 мм  | шт.    | 101683,71 |
| 301-5972 | 300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1400х870 мм  | шт.    | 115239,25 |
| 301-5973 | 300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1400х870 мм   | шт.    | 122856,98 |
| 301-5974 | 300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1400х870 мм   | шт.    | 130922,12 |
| 301-5975 | 500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1900х950 мм   | шт.    | 157061,03 |
| 301-5976 | 500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1900х950 мм  | шт.    | 168682,42 |
| 301-5977 | 500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1900х950 мм  | шт.    | 189605,42 |
| 301-5978 | 500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1900х950 мм   | шт.    | 202695,86 |
| 301-5979 | 500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1900х950 мм   | шт.    | 205927,25 |
| 301-5980 | 500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности               | шт.    | 262961,21 |
| 301-5981 | 500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности               | шт.    | 303090,88 |
| 301-5982 | 700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850х1600х1050 мм   | шт.    | 245660,41 |
| 301-5983 | 700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850х1600х1050 мм   | шт.    | 259037,51 |
| 301-5984 | 700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850х1600х1050 мм  | шт.    | 287465,48 |



|  |  |     |            |
|--|--|-----|------------|
| 301-5985   | 700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850х1600х1050 мм  | шт. | 292859,46  |
| 301-5986   | 700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности    | шт. | 336468,74  |
| 301-5987   | 700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности    | шт. | 361073,97  |
| 301-5988   | 700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности    | шт. | 404612,12  |
| 301-5989   | 700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности    | шт. | 570590,50  |
| 301-5990   | 1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900х2200х1210 мм  | шт. | 470205,95  |
| 301-5991   | 1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х2200х1210 мм  | шт. | 494748,08  |
| 301-5992   | 1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х2200х1210 мм                                       | шт. | 501636,18  |
| 301-5993   | 1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х2200х1210 мм                                       | шт. | 507055,80  |
| 301-5994   | 1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности   | шт. | 513409,11  |
| 301-5995   | 1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности   | шт. | 551026,04  |
| 301-5996   | 1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности   | шт. | 588981,71  |
| 301-5997   | 1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности   | шт. | 811115,47  |
| 301-5998   | 1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности   | шт. | 1102008,66 |
| 301-5999   | 1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности   | шт. | 1636831,23 |
| 301-6000   | 1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт. | 2491391,17 |
| 301-6001   | 1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х3100х1210 мм  | шт. | 721042,24  |
| 301-6002   | 1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х3100х1210 мм                                       | шт. | 724714,55  |
| 301-6003   | 1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х3100х1210 мм                                       | шт. | 750736,94  |
| 301-6004   | 1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности   | шт. | 804720,45  |
| 301-6005   | 1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности   | шт. | 826476,85  |
| 301-6006   | 1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности   | шт. | 860430,15  |
| 301-6007   | 1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности   | шт. | 1126744,89 |
| 301-6008   | 1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности   | шт. | 1313593,57 |
| 301-6009   | 1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности   | шт. | 1864816,34 |
| 301-6010   | 1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт. | 2694682,49 |
| 301-6011   | 1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм                                      | шт. | 1391847,31 |
| 301-6012   | 1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм                                      | шт. | 1422942,48 |
| 301-6013   | 1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт. | 1502611,30 |
| 301-6014   | 1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт. | 1482947,89 |
| 301-6015   | 1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт. | 1474641,02 |
| 301-6016   | 1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт. | 1665789,72 |
| 301-6017   | 1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт. | 1667350,50 |
| 301-6018   | 1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт. | 2033218,01 |
| 301-6019   | 1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 2352770,12 |
| 301-6020   | 2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм                                      | шт. | 1486387,08 |
| 301-6021   | 2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт. | 1523942,22 |
| 301-6022   | 2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт. | 1525211,24 |
| 301-6023   | 2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт. | 1616649,93 |
| 301-6024   | 2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт. | 1728891,97 |
| 301-6025   | 2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт. | 1775483,69 |
| 301-6026   | 2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт. | 2102784,11 |
| 301-6027   | 2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 2422013,63 |
| 301-6028   | 3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт. | 1954477,51 |
| 301-6029   | 3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт. | 2008731,49 |
| 301-6030   | 3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт. | 1945515,29 |
| 301-6031   | 3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт. | 2221136,12 |
| 301-6032   | 3000 л, мощностью 60 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт. | 2219711,31 |
| 301-6033   | 3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт. | 2617509,92 |
| 301-6034   | 3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 3140308,19 |
| 301-6035   | 4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт. | 2222021,97 |
| 301-6036   | 4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт. | 2265058,59 |
| 301-6037   | 4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт. | 2471035,33 |
| 301-6038   | 4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт. | 2506066,33 |
| 301-6039   | 4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт. | 3184404,98 |
| 301-6040   | 4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 3632551,99 |
| 301-6041   | 5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт. | 2502654,10 |
| 301-6042   | 5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт. | 2743132,74 |
| 301-6043   | 5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт. | 2841447,81 |
| 301-6044   | 5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт. | 3424552,98 |
| 301-6045   | 5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 3999421,43 |
| Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом |  |     |            |
| 301-6046   | 5 л, мощностью 2 кВт, размерами 265х225х235 мм   | шт. | 9065,31    |
| 301-6047   | 10 л, мощностью 2 кВт, размерами 315х270х280 мм  | шт. | 9988,19    |
| 301-6048   | 15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300х400х300 мм   | шт. | 19319,80   |
| 301-6049   | 15 л, мощностью 2 кВт, размерами 395х270х280 мм  | шт. | 10944,27   |
| 301-6050   | 25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х650х345 мм   | шт. | 21979,48   |
| 301-6051   | 30 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 520х368х390 мм  | шт. | 10350,46   |
| 301-6052   | 40 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 630х368х390 мм  | шт. | 10698,92   |
| 301-6053   | 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х850х345 мм   | шт. | 25654,86   |
| 301-6054   | 50 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 740х368х390 мм  | шт. | 11099,86   |
| 301-6055   | 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380х850х345 мм   | шт. | 27006,44   |
| 301-6056   | 60 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 845х368х390 мм  | шт. | 11666,42   |
| 301-6057   | 70 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 960х368х390 мм  | шт. | 13330,83   |
| 301-6058   | 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х900х440 мм   | шт. | 30842,11   |
| 301-6059   | 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х900х440 мм   | шт. | 31386,76   |
| 301-6060   | 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х900х440 мм   | шт. | 34798,27   |
| 301-6061   | 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х900х440 мм   | шт. | 38264,58   |
| 301-6062   | 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х900х440 мм   | шт. | 37987,96   |



|          |   |        |           |
|----------|---|--------|-----------|
| 301-6063 | 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм  | шт.    | 33345,72  |
| 301-6064 | 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм  | шт.    | 34678,76  |
| 301-6065 | 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм  | шт.    | 37896,28  |
| 301-6066 | 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм (ступенчатое переключение мощностей)                               | шт.    | 39968,57  |
| 301-6067 | 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1070х440 мм  | шт.    | 41277,68  |
| 301-6068 | 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм  | шт.    | 41313,30  |
| 301-6069 | 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм  | шт.    | 44588,45  |
| 301-6070 | 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм  | шт.    | 44303,14  |
| 301-6071 | 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм  | шт.    | 45094,40  |
| 301-6072 | 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм (ступенчатое переключение мощностей)                               | шт.    | 48947,97  |
| 301-6073 | 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1320х440 мм  | шт.    | 47264,86  |
| 301-6074 | 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм  | шт.    | 50306,70  |
|          | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом                                  |        |           |
| 301-6075 | 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х900х280 мм  | шт.    | 28842,33  |
| 301-6076 | 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х900х280 мм  | шт.    | 28869,22  |
| 301-6077 | 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм   | шт.    | 34263,74  |
| 301-6078 | 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х1300х280 мм   | шт.    | 34777,81  |
| 301-6079 | 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм   | шт.    | 38133,15  |
| 301-6080 | 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм (ступенчатое переключение мощностей)                                | шт.    | 41850,94  |
| 301-6081 | 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280х1300х280 мм   | шт.    | 41513,57  |
|          | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом                                       |        |           |
| 301-6082 | 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660х350х430 мм  | шт.    | 28706,46  |
| 301-6083 | 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780х460х520 мм  | шт.    | 34219,13  |
| 301-6084 | 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780х460х520 мм  | шт.    | 36303,44  |
| 301-6085 | 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм  | шт.    | 38080,35  |
| 301-6086 | 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм (ступенчатое переключение мощностей)                                 | шт.    | 42995,99  |
| 301-6087 | 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780х460х520 мм  | шт.    | 41968,78  |
| 301-6088 | 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920х460х520 мм   | шт.    | 37808,68  |
| 301-6089 | 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920х460х520 мм   | шт.    | 39361,99  |
| 301-6090 | 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм   | шт.    | 39851,87  |
| 301-6091 | 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм (ступенчатое переключение мощностей)                                | шт.    | 44810,86  |
| 301-6092 | 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920х460х520 мм   | шт.    | 44859,48  |
| 301-6093 | 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920х460х520 мм   | шт.    | 47457,61  |
| 301-6094 | 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм  | шт.    | 47923,88  |
| 301-6095 | 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм  | шт.    | 50011,49  |
| 301-6096 | 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм  | шт.    | 50286,26  |
| 301-6097 | 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185х460х520 мм  | шт.    | 52605,97  |
| 301-6098 | 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм  | шт.    | 54713,51  |
| 301-6099 | 150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм  | шт.    | 56798,40  |
| 301-6100 | 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440х460х520 мм  | шт.    | 60000,98  |
| 301-6101 | 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440х460х520 мм  | шт.    | 64223,37  |
| 301-6102 | 150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм  | шт.    | 64695,31  |
|          | Нагреватель индивидуальный  |        |           |
| 301-1512 | паровой/водяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков | компл. | 7125,61   |
| 301-1513 | водяной/водяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков | компл. | 6366,03   |
|          | Секции водоподогревателей односекционные  |        |           |
| 301-1611 | № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup> с калачом   | шт.    | 7122,53   |
| 301-1612 | № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup> с калачом   | шт.    | 11756,08  |
| 301-1613 | № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup> с калачом  | шт.    | 17504,46  |
| 301-1614 | № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup> с калачом  | шт.    | 27025,38  |
| 301-1615 | № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup> с калачом  | шт.    | 37928,68  |
|          | Колонки водопрейные для ванн стальные эмалированные марки   |        |           |
| 301-0418 | КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1                                    | компл. | 12979,45  |
| 301-0419 | КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1                        | шт.    | 10771,05  |
|          | Группа: Баки и поддоны для воды   |        |           |
| 301-1490 | Бак металлический для воды емкостью 2 м <sup>3</sup> массой до 0,5 т  | шт.    | 18833,54  |
| 301-1491 | Бак металлический для воды емкостью 5 м <sup>3</sup> массой до 1 т  | шт.    | 24598,32  |
| 301-8323 | Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л  | шт.    | 3136,50   |
| 301-8628 | Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм, объемом 5 м <sup>3</sup>   | шт.    | 90811,62  |
| 301-8324 | Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л  | шт.    | 40402,20  |
| 301-8325 | Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л  | шт.    | 50122,80  |
| 301-8326 | Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brilliant 30                       | шт.    | 59084,52  |
| 301-8327 | Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Europe 140                         | шт.    | 350282,28 |
| 301-1492 | Поддоны для баков вместимостью до 2 м <sup>3</sup> , размер 1,52х1,2 м  | шт.    | 5491,02   |
| 301-1493 | Поддоны для баков вместимостью до 4 м <sup>3</sup> , размер 3,0х1,2 м   | шт.    | 7533,41   |
| 301-8812 | Подставка "Grunbeck" под канистру 20 л  | шт.    | 2317,44   |
| 301-8813 | Подставка "Grunbeck" под канистру 35 л  | шт.    | 3359,88   |
|          | Группа: Баки расширительные и конденсационные   |        |           |
| 301-8729 | Бак расширительный мембранный для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения "Flexcon CE" 425/1,5 емкостью     | шт.    | 20830,44  |
| 301-7402 | Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой  | шт.    | 11722,86  |
|          | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоказателя, емкостью   |        |           |
| 301-1121 | до 0,3 м <sup>3</sup>   | шт.    | 2456,38   |
| 301-1122 | до 0,4 м <sup>3</sup>   | шт.    | 2680,03   |
| 301-1123 | до 0,6 м <sup>3</sup>   | шт.    | 3307,87   |
| 301-1124 | до 0,8 м <sup>3</sup>   | шт.    | 4278,07   |
| 301-1125 | до 1 м <sup>3</sup>   | шт.    | 4303,72   |
| 301-1126 | до 1,25 м <sup>3</sup>  | шт.    | 5145,87   |
| 301-1127 | до 1,5 м <sup>3</sup>   | шт.    | 5998,75   |
| 301-1128 | до 2 м <sup>3</sup>   | шт.    | 7534,68   |



|          |  |        |            |
|----------|--|--------|------------|
| 301-1129 | до 3 м3  | шт.    | 10283,74   |
|          | Баки расширительные круглые вместимостью   |        |            |
| 301-0010 | до 0,1 м3  | шт.    | 3051,73    |
| 301-0011 | до 0,15 м3   | шт.    | 3600,15    |
| 301-0012 | до 0,2 м3  | шт.    | 4130,13    |
| 301-0013 | до 0,3 м3  | шт.    | 5529,39    |
| 301-0014 | до 0,4 м3  | шт.    | 6294,11    |
| 301-0015 | до 0,5 м3  | шт.    | 6595,49    |
| 301-0016 | до 0,6 м3  | шт.    | 7226,96    |
| 301-0017 | до 0,8 м3  | шт.    | 8396,60    |
| 301-0018 | до 1 м3  | шт.    | 9451,42    |
| 301-0019 | до 1,2 м3  | шт.    | 10300,20   |
| 301-0020 | до 1,5 м3  | шт.    | 12549,43   |
| 301-0021 | до 2 м3  | шт.    | 14368,17   |
| 301-0022 | до 2,5 м3  | шт.    | 16882,02   |
| 301-0023 | до 3 м3  | шт.    | 18249,11   |
| 301-0024 | до 3,5 м3  | шт.    | 20300,28   |
| 301-0025 | до 4 м3  | шт.    | 22578,39   |
|          | Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью  |        |            |
| 301-1130 | до 1 м3  | шт.    | 15921,50   |
| 301-1131 | до 1,5 м3  | шт.    | 19721,28   |
| 301-1132 | до 2 м3  | шт.    | 21247,97   |
|          | Баки расширительные навесные, емкостью   |        |            |
| 301-1133 | 5 л  | шт.    | 770,85     |
| 301-1134 | 8 л  | шт.    | 835,96     |
| 301-1135 | 12 л   | шт.    | 1022,79    |
| 301-1136 | 18 л   | шт.    | 1110,32    |
| 301-1137 | 25 л   | шт.    | 1281,54    |
| 301-1138 | 40 л   | шт.    | 2019,83    |
|          | Баки расширительные напольные, емкостью  |        |            |
| 301-1157 | 35 л   | шт.    | 1967,16    |
| 301-1158 | 50 л   | шт.    | 2458,49    |
| 301-1159 | 80 л   | шт.    | 3341,32    |
| 301-1160 | 100 л  | шт.    | 4630,14    |
|          | Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью   |        |            |
| 301-1174 | 150 л  | шт.    | 9444,18    |
| 301-1175 | 200 л  | шт.    | 10973,16   |
| 301-1176 | 250 л  | шт.    | 14328,96   |
| 301-1177 | 300 л  | шт.    | 17379,78   |
| 301-1178 | 500 л  | шт.    | 27425,76   |
| 301-1179 | 700 л  | шт.    | 38377,50   |
|          | Баки расширительные марки  |        |            |
| 301-1815 | N120-G/120, емкостью 200 литров  | шт.    | 387475,86  |
| 301-1816 | N500-G/120, емкостью 500 литров  | шт.    | 863029,30  |
| 301-1817 | N1000-G/120, емкостью 1000 литров  | шт.    | 2049721,99 |
|          | Группа: Баллоны для сжиженных газов  |        |            |
| 301-3363 | Баллоны для закиси азота   | шт.    | 2050,20    |
|          | Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью   |        |            |
| 301-0026 | 1 л  | шт.    | 468,21     |
| 301-0027 | 5 л  | шт.    | 815,02     |
| 301-0028 | 27 л   | шт.    | 1410,35    |
| 301-0029 | 50 л   | шт.    | 2238,39    |
|          | Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см2), ГОСТ 9493-73, вместимостью                            |        |            |
| 301-1647 | 5 л  | шт.    | 2464,75    |
| 301-1648 | 10 л   | шт.    | 2938,75    |
| 301-1649 | 40 л   | шт.    | 3963,11    |
|          | Группа: Вентиляторы  |        |            |
| 301-7647 | Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м3/час, мощность двигателя 15 Вт                     | шт.    | 1612,62    |
| 301-8743 | Вентиляторы осевые "Systemair" АХС 1000-5-4 (В), мощность двигателя 11 кВт, производительность 63000 м3/час          | шт.    | 307703,40  |
| 301-8801 | Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС-ЕХ 450-7/24"-2, мощность двигателя 2532 Вт, производительность   | шт.    | 347556,84  |
| 301-8802 | Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС-ЕХ 900-10/26"-4, мощность двигателя 11964 Вт, производительность | шт.    | 771426,00  |
| 301-7399 | Вентилятор осевой DECOR 100С   | компл. | 1012,45    |
| 301-3337 | Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 А, производительность 260 м3/час                         | шт.    | 4443,47    |
| 301-8741 | Вентиляторы взрывозащищенные "Systemair" RVK 315 Y4-A1, производительность 1020 м3/час                               | шт.    | 56062,26   |
| 301-8742 | Вентиляторы взрывозащищенные центробежные "Systemair" ЕХ 180-4С, производительность 850 м3/час                       | шт.    | 56538,60   |
| 301-8328 | Воздуходувка для бассейна Novum 180 мощностью 1,1 кВт  | шт.    | 86122,68   |
|          | Вентиляторы крышные  |        |            |
| 301-0139 | ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6  | компл. | 12011,82   |
| 301-0140 | ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6  | компл. | 20931,11   |
| 301-0141 | ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6   | компл. | 16232,22   |
| 301-3485 | общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт   | компл. | 10462,39   |
| 301-3486 | общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт   | компл. | 13960,26   |
| 301-3487 | общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт  | компл. | 18813,61   |
| 301-3488 | общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт  | компл. | 21997,25   |
| 301-3489 | общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт  | компл. | 28199,03   |
| 301-3490 | общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт  | компл. | 38027,13   |
| 301-3491 | общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт  | компл. | 39780,75   |
| 301-3492 | общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт  | компл. | 24303,58   |
| 301-3493 | общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт   | компл. | 55179,40   |



|          |   |        |           |
|----------|---|--------|-----------|
| 301-3494 | общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт                      | компл. | 66003,40  |
| 301-3495 | общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт                        | компл. | 72791,92  |
| 301-3496 | общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт                      | компл. | 54149,94  |
| 301-3497 | общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт                      | компл. | 67873,04  |
| 301-3498 | общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт                       | компл. | 69870,43  |
| 301-3499 | общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт                     | компл. | 89608,80  |
| 301-3500 | общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт                      | компл. | 119356,92 |
| 301-3501 | общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт                    | компл. | 118940,86 |
| 301-3502 | общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт                   | компл. | 110785,05 |
| 301-3503 | взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт                       | компл. | 14932,09  |
| 301-3504 | взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт                       | компл. | 17846,09  |
| 301-3505 | взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт                      | компл. | 23139,76  |
| 301-3506 | взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт                      | компл. | 29079,03  |
| 301-3507 | взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт                      | компл. | 36757,98  |
| 301-3508 | взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт                          | компл. | 35349,70  |
| 301-3509 | взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт                        | компл. | 41487,04  |
| 301-3510 | взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт                        | компл. | 44546,86  |
| 301-3511 | взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт                       | компл. | 67384,90  |
| 301-3512 | взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт                       | компл. | 73562,07  |
| 301-3513 | взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт                        | компл. | 76262,00  |
| 301-3514 | взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт                      | компл. | 90954,58  |
| 301-3515 | дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт              | компл. | 40128,77  |
| 301-3516 | дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт              | компл. | 42035,17  |
| 301-3517 | дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт                  | компл. | 57862,78  |
| 301-3518 | дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт                | компл. | 65514,22  |
| 301-3519 | дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт                | компл. | 62398,37  |
| 301-3520 | дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт                 | компл. | 73510,38  |
| 301-3521 | дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт                 | компл. | 76903,38  |
| 301-3522 | дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт               | компл. | 86914,98  |
| 301-3523 | дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт                 | компл. | 74033,20  |
| 301-3524 | дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт               | компл. | 82780,58  |
| 301-3525 | дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт              | компл. | 117465,97 |
| 301-3526 | дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт               | компл. | 108611,74 |
| 301-3527 | дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт             | компл. | 155274,46 |
| 301-3528 | дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт            | компл. | 142683,09 |
| 301-3529 | дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт              | компл. | 39671,16  |
| 301-3530 | дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт              | компл. | 41561,72  |
| 301-3531 | дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт                  | компл. | 58704,32  |
| 301-3532 | дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт                | компл. | 63403,89  |
| 301-3533 | дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт                | компл. | 67578,13  |
| 301-3534 | дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт                 | компл. | 78701,16  |
| 301-3535 | дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт                 | компл. | 79579,47  |
| 301-3536 | дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт               | компл. | 85967,28  |
| 301-3537 | дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт                 | компл. | 74602,91  |
| 301-3538 | дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт               | компл. | 89883,96  |
| 301-3539 | дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт              | компл. | 116518,44 |
| 301-3540 | дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт               | компл. | 115319,66 |
| 301-3541 | дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт             | компл. | 140894,92 |
| 301-3542 | дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт            | компл. | 129209,34 |
|          | Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов                            |        |           |
| 301-8002 | ВО-06-300-4Р  | шт.    | 9424,86   |
| 301-8003 | ВО-06-300-6.3Р  | шт.    | 11824,44  |
|          | Вентиляторы осевые  |        |           |
| 301-0059 | В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4            | компл. | 22984,34  |
| 301-0061 | В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356           | компл. | 54821,39  |
| 301-0060 | В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6           | компл. | 36251,50  |
| 301-0063 | В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4               | компл. | 9751,01   |
| 301-0062 | В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071                 | компл. | 3340,10   |
| 301-0064 | В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6              | компл. | 13633,56  |
| 301-0065 | В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8           | компл. | 18645,41  |
| 301-0086 | ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06 | компл. | 9999,48   |
| 301-0087 | ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6 | компл. | 11100,87  |
| 301-3554 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт        | компл. | 4472,80   |
| 301-3555 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт        | компл. | 4681,55   |
| 301-3556 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт        | компл. | 4580,53   |
| 301-3557 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт        | компл. | 5367,77   |
| 301-3558 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт          | компл. | 4400,98   |
| 301-3559 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт          | компл. | 5095,66   |
| 301-3560 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт          | компл. | 5542,67   |
| 301-3561 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт          | компл. | 5458,28   |
| 301-3562 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт           | компл. | 6256,38   |
| 301-3563 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт          | компл. | 6772,97   |
| 301-3564 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт          | компл. | 6668,72   |
| 301-3565 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт           | компл. | 6476,70   |
| 301-3566 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт           | компл. | 7235,06   |
| 301-3567 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт           | компл. | 7561,12   |
| 301-3568 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт        | компл. | 7827,02   |
| 301-3569 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт         | компл. | 8410,36   |
| 301-3570 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт         | компл. | 8021,62   |



|          |  |        |          |
|----------|--|--------|----------|
| 301-3571 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт          | компл. | 9018,68  |
| 301-3572 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт            | компл. | 10767,21 |
| 301-3573 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт            | компл. | 11951,32 |
| 301-3574 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт            | компл. | 14070,13 |
| 301-3575 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт              | компл. | 12307,87 |
| 301-3576 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 4 кВт              | компл. | 13162,93 |
| 301-3577 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт            | компл. | 11834,70 |
| 301-3578 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 11 кВт             | компл. | 14829,71 |
| 301-3579 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт           | компл. | 18545,88 |
| 301-3580 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт             | компл. | 18533,74 |
| 301-3581 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт             | компл. | 19489,25 |
| 301-3582 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт           | компл. | 25133,44 |
| 301-3583 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт           | компл. | 24824,88 |
| 301-3584 | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт | компл. | 6705,43  |
| 301-3585 | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт    | компл. | 9306,24  |
| 301-3586 | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт    | компл. | 10060,67 |
| 301-3587 | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт    | компл. | 9703,70  |
| 301-3588 | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт    | компл. | 10784,21 |
| 301-3589 | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт    | компл. | 11095,75 |
| 301-3590 | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт    | компл. | 10241,49 |
| 301-3591 | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт     | компл. | 10775,50 |
| 301-3592 | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт     | компл. | 14533,37 |
| 301-3593 | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт  | компл. | 12673,46 |
| 301-3594 | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт   | компл. | 13441,24 |
| 301-3595 | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт   | компл. | 13553,82 |
| 301-3596 | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт   | компл. | 16676,34 |
| 301-3597 | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт     | компл. | 26462,35 |
| 301-3598 | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт       | компл. | 24373,39 |
| 301-3599 | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт      | компл. | 33445,29 |
| 301-3600 | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт      | компл. | 39110,05 |
| 301-3601 | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт    | компл. | 41519,47 |
|          | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип   |        |          |
| 301-2861 | FTDA № 035, P=0,18 кВт   | шт.    | 13021,07 |
| 301-2862 | FTDA № 035, P=0,25 кВт   | шт.    | 10757,23 |
| 301-2863 | FTDA № 035, P=0,37 кВт   | шт.    | 12502,66 |
| 301-2864 | FTDA № 035, P=0,55 кВт   | шт.    | 12760,56 |
| 301-2865 | FTDA № 035, P=0,75 кВт   | шт.    | 13601,04 |
| 301-2866 | FTDA № 035, P=1,1 кВт  | шт.    | 16564,28 |
| 301-2867 | FTDA № 035, P=1,5 кВт  | шт.    | 16487,61 |
| 301-2868 | FTDA № 040, P=0,18 кВт   | шт.    | 14093,11 |
| 301-2869 | FTDA № 040, P=0,25 кВт   | шт.    | 11574,73 |
| 301-2870 | FTDA № 040, P=0,37 кВт   | шт.    | 13999,00 |
| 301-2871 | FTDA № 040, P=0,55 кВт   | шт.    | 13730,79 |
| 301-2872 | FTDA № 040, P=0,75 кВт   | шт.    | 14033,81 |
| 301-2873 | FTDA № 040, P=1,1 кВт  | шт.    | 14881,08 |
| 301-2874 | FTDA № 040, P=1,5 кВт  | шт.    | 14932,72 |
| 301-2875 | FTDA № 040, P=2,2 кВт  | шт.    | 15576,16 |
| 301-2876 | FTDA № 050, P=0,18 кВт   | шт.    | 15007,03 |
| 301-2877 | FTDA № 050, P=0,25 кВт   | шт.    | 15033,29 |
| 301-2878 | FTDA № 050, P=0,37 кВт   | шт.    | 15719,22 |
| 301-2879 | FTDA № 050, P=0,55 кВт   | шт.    | 14992,62 |
| 301-2880 | FTDA № 050, P=0,75 кВт   | шт.    | 15624,53 |
| 301-2881 | FTDA № 050, P=1,1 кВт  | шт.    | 15521,30 |
| 301-2882 | FTDA № 050, P=1,5 кВт  | шт.    | 15595,71 |
| 301-2883 | FTDA № 050, P=2,2 кВт  | шт.    | 16456,15 |
| 301-2884 | FTDA № 050, P=3 кВт  | шт.    | 18423,68 |
| 301-2885 | FTDA № 050, P=4 кВт  | шт.    | 20718,48 |
| 301-2886 | FTDA № 063, P=0,18 кВт   | шт.    | 18325,55 |
| 301-2887 | FTDA № 063, P=0,25 кВт   | шт.    | 18592,00 |
| 301-2888 | FTDA № 063, P=0,37 кВт   | шт.    | 19420,47 |
| 301-2889 | FTDA № 063, P=0,55 кВт   | шт.    | 18661,08 |
| 301-2890 | FTDA № 063, P=0,75 кВт   | шт.    | 19031,43 |
| 301-2891 | FTDA № 063, P=1,1 кВт  | шт.    | 19521,24 |
| 301-2892 | FTDA № 063, P=1,5 кВт  | шт.    | 20035,04 |
| 301-2893 | FTDA № 063, P=2,2 кВт  | шт.    | 21829,90 |
| 301-2894 | FTDA № 063, P=3 кВт  | шт.    | 22590,26 |
| 301-2895 | FTDA № 063, P=4 кВт  | шт.    | 25305,65 |
| 301-2896 | FTDA № 063, P=5,5 кВт  | шт.    | 26206,31 |
| 301-2897 | FTDA № 063, P=7,5 кВт  | шт.    | 26748,36 |
| 301-2898 | FTDA № 071, P=0,37 кВт   | шт.    | 19577,23 |
| 301-2899 | FTDA № 071, P=0,55 кВт   | шт.    | 19413,95 |
| 301-2900 | FTDA № 071, P=0,75 кВт   | шт.    | 19858,89 |
| 301-2901 | FTDA № 071, P=1,1 кВт  | шт.    | 19225,42 |
| 301-2902 | FTDA № 071, P=1,5 кВт  | шт.    | 23935,14 |
| 301-2903 | FTDA № 071, P=2,2 кВт  | шт.    | 30018,37 |
| 301-2904 | FTDA № 071, P=3 кВт  | шт.    | 22887,21 |
| 301-2905 | FTDA № 071, P=4 кВт  | шт.    | 26308,07 |
| 301-2906 | FTDA № 080, P=0,75 кВт   | шт.    | 21072,68 |
| 301-2907 | FTDA № 080, P=1,1 кВт  | шт.    | 24557,83 |



|          |   |        |           |
|----------|---|--------|-----------|
| 301-2908 | FTDA № 080, P=1,5 кВт   | шт.    | 24354,75  |
| 301-2909 | FTDA № 080, P=2,2 кВт   | шт.    | 32608,35  |
| 301-2910 | FTDA № 080, P=3 кВт   | шт.    | 34238,89  |
| 301-2911 | FTDA № 080, P=4 кВт   | шт.    | 34950,74  |
| 301-2912 | FTDA № 080, P=5,5 кВт   | шт.    | 32029,34  |
| 301-2913 | FTDA № 080, P=7,5 кВт   | шт.    | 31131,65  |
|          | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные                                     |        |           |
| 301-0066 | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2     | компл. | 14284,61  |
| 301-0067 | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4   | компл. | 14925,43  |
| 301-0068 | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6  | компл. | 17148,48  |
| 301-0069 | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6     | компл. | 21934,08  |
| 301-0070 | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6     | компл. | 37287,28  |
| 301-0071 | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В160S8    | компл. | 61090,30  |
| 301-0072 | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8    | компл. | 120685,30 |
| 301-0073 | В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2 | компл. | 13312,59  |
| 301-0074 | В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4 | компл. | 12420,50  |
| 301-0075 | В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6    | компл. | 20601,29  |
| 301-0076 | В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6    | компл. | 27525,55  |
| 301-0077 | В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8   | компл. | 50519,39  |
| 301-0078 | В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8  | компл. | 142707,22 |
| 301-0079 | В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4      | компл. | 57188,02  |
| 301-0080 | В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6   | компл. | 90926,00  |
| 301-0081 | В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6     | компл. | 216763,90 |
| 301-3423 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4        | шт.    | 13251,94  |
| 301-3424 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2        | шт.    | 13251,94  |
| 301-3425 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2        | шт.    | 13251,94  |
| 301-3426 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2        | шт.    | 14035,10  |
| 301-3427 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4       | шт.    | 14655,39  |
| 301-3428 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4       | шт.    | 14110,15  |
| 301-3429 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4       | шт.    | 15445,19  |
| 301-3430 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4       | шт.    | 14545,70  |
| 301-3431 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2       | шт.    | 15910,15  |
| 301-3432 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2       | шт.    | 16786,58  |
| 301-3433 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2       | шт.    | 17300,95  |
| 301-3434 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4          | шт.    | 17227,56  |
| 301-3435 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4          | шт.    | 17668,14  |
| 301-3436 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4          | шт.    | 19159,52  |
| 301-3437 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6          | шт.    | 22051,75  |
| 301-3438 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6          | шт.    | 23806,32  |
| 301-3439 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6          | шт.    | 22713,82  |
| 301-3440 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4          | шт.    | 26280,23  |
| 301-3441 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4         | шт.    | 29418,34  |
| 301-3442 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6        | шт.    | 35681,10  |
| 301-3443 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6       | шт.    | 38498,11  |
| 301-3444 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М6       | шт.    | 41490,73  |
| 301-3445 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6      | шт.    | 42191,93  |
| 301-3446 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4       | шт.    | 42707,92  |
| 301-3447 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4       | шт.    | 45726,88  |
| 301-3448 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4       | шт.    | 48491,17  |
| 301-3449 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132S8         | шт.    | 58127,50  |
| 301-3450 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М8         | шт.    | 61878,52  |
| 301-3451 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М6         | шт.    | 59266,02  |
| 301-3452 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160S6         | шт.    | 74713,44  |
| 301-3453 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ132М8        | шт.    | 97683,31  |
| 301-3454 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8        | шт.    | 98145,02  |
| 301-3455 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S6        | шт.    | 104674,53 |
| 301-3456 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160М6        | шт.    | 105544,95 |
| 301-3457 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ180М6        | шт.    | 112071,10 |
| 301-3458 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ200М6        | шт.    | 141672,87 |
| 301-3459 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4         | шт.    | 14856,76  |
| 301-3460 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2         | шт.    | 14186,43  |
| 301-3461 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2         | шт.    | 14682,16  |
| 301-3462 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2         | шт.    | 15566,47  |
| 301-3463 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4        | шт.    | 15719,90  |
| 301-3464 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4        | шт.    | 15468,47  |
| 301-3465 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4        | шт.    | 17086,72  |
| 301-3466 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4        | шт.    | 16215,85  |
| 301-3467 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2        | шт.    | 16609,04  |
| 301-3468 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2        | шт.    | 17422,38  |
| 301-3469 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2        | шт.    | 18066,47  |
| 301-3470 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4           | шт.    | 20346,04  |
| 301-3471 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4           | шт.    | 20527,32  |
| 301-3472 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4           | шт.    | 21075,23  |
| 301-3473 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6           | шт.    | 25813,97  |
| 301-3474 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6           | шт.    | 27261,76  |
| 301-3475 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6           | шт.    | 28610,83  |
| 301-3476 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4           | шт.    | 30389,37  |
| 301-3477 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4          | шт.    | 35996,99  |
| 301-3478 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6         | шт.    | 41220,80  |



Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |  |        |           |
|----------|--|--------|-----------|
| 301-3479 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6   | ш т.   | 43680,74  |
| 301-3480 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6  | ш т.   | 46477,20  |
| 301-3481 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6  | ш т.   | 48276,72  |
| 301-3482 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4   | ш т.   | 46706,97  |
| 301-3483 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4   | ш т.   | 51499,73  |
| 301-3484 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4   | ш т.   | 54644,46  |
| 301-0082 | В-Ц4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4  | компл. | 15921,78  |
| 301-0083 | В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90L6  | компл. | 15757,60  |
| 301-0084 | В-Ц4-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4  | компл. | 15155,69  |
| 301-0085 | В-Ц4-76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6  | компл. | 21115,14  |
| 301-0088 | среднего давления В-Ц5-35 N 3.55В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2  | компл. | 35111,14  |
| 301-0089 | среднего давления В-Ц5-35 N 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2   | компл. | 39137,29  |
| 301-0030 | среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4   | компл. | 179668,73 |
| 301-0091 | среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М4   | компл. | 176293,66 |
| 301-0092 | среднего давления В-Ц5-35 N 8.5В1-02, тип электродвигателя 2В132М4   | компл. | 188945,33 |
| 301-0093 | среднего давления В-Ц5-45 N 4.25В1-01, тип электродвигателя В100S2   | компл. | 48885,71  |
| 301-0094 | среднего давления В-Ц5-45 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4   | компл. | 179910,55 |
| 301-0095 | среднего давления В-Ц5-45 N 8.5В1-01, тип электродвигателя В160S4  | компл. | 252303,04 |
| 301-0096 | среднего давления В-Ц5-50 N 8В1-01, тип электродвигателя В160S4  | компл. | 174209,23 |
| 301-0097 | среднего давления В-Ц5-50 N 8В1-02, тип электродвигателя В160М4  | компл. | 179113,43 |
| 301-0098 | среднего давления В-Ц5-50 N 9В1-01, тип электродвигателя В180М4  | компл. | 355543,88 |
| 301-3735 | ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)  | компл. | 6495,25   |
| 301-3736 | ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)  | компл. | 6875,68   |
| 301-3737 | ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)  | компл. | 6939,62   |
| 301-3738 | ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)   | компл. | 8294,14   |
| 301-3739 | ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)   | компл. | 9904,13   |
| 301-3740 | ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)  | компл. | 7836,22   |
| 301-3741 | ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)  | компл. | 8539,64   |
| 301-3742 | ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)     | компл. | 12658,02  |
| 301-3743 | ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)    | компл. | 14587,63  |
| 301-3744 | ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)  | компл. | 13338,01  |
| 301-3745 | ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 9047,29   |
| 301-3746 | ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 9232,59   |
| 301-3747 | ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 10175,32  |
| 301-3748 | ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)  | компл. | 10550,91  |
| 301-3749 | ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)  | компл. | 10977,65  |
| 301-3750 | ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)   | компл. | 12955,90  |
| 301-3751 | ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)   | компл. | 14809,10  |
| 301-3752 | ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)  | компл. | 15407,45  |
| 301-3753 | ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)    | компл. | 16049,32  |
| 301-3754 | ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)  | компл. | 19007,39  |
| 301-3755 | ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)  | компл. | 20071,96  |
| 301-3756 | ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)     | компл. | 26126,99  |
| 301-3757 | ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)    | компл. | 28506,90  |
| 301-3758 | ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)    | компл. | 33008,44  |
| 301-3759 | ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)     | компл. | 34902,22  |
| 301-3760 | ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)     | компл. | 35965,81  |
| 301-3761 | ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)   | компл. | 403       |



[illegible]







[illegible]



Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

[illegible]



[illegible]



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|  |  |        |           |
|--|--|--------|-----------|
| 301-4658                                 | ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000         | компл. | 9526,14   |
| 301-4659                                 | ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000          | компл. | 9359,84   |
| 301-4660                                 | ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500        | компл. | 9662,47   |
| 301-4661                                 | ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500        | компл. | 9835,02   |
| 301-4662                                 | ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000         | компл. | 12387,57  |
| 301-4663                                 | ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000         | компл. | 12530,67  |
| 301-4664                                 | ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500          | компл. | 11433,79  |
| 301-4665                                 | ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500         | компл. | 11593,89  |
| 301-4666                                 | ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500          | компл. | 13278,30  |
| 301-4667                                 | ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000         | компл. | 15927,88  |
| 301-4668                                 | ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (5,5 кВт, 3000         | компл. | 16470,69  |
| 301-4669                                 | ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000         | компл. | 19138,44  |
| 301-4670                                 | ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000         | компл. | 21860,67  |
| 301-4671                                 | ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500          | компл. | 21172,93  |
| 301-4672                                 | ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 22294,23  |
| 301-4673                                 | ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)  | компл. | 22996,95  |
| 301-4674                                 | ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000         | компл. | 28078,41  |
| 301-4675                                 | ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)  | компл. | 31362,08  |
| 301-4676                                 | ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500         | компл. | 32281,45  |
| 301-4677                                 | ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500         | компл. | 35557,16  |
| 301-4678                                 | ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 47816,38  |
| 301-4679                                 | ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000          | компл. | 47619,18  |
| 301-4680                                 | ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000          | компл. | 55730,25  |
| 301-4681                                 | ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750         | компл. | 80593,65  |
| 301-4682                                 | ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750         | компл. | 93759,28  |
| 301-4683                                 | ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750          | компл. | 91336,73  |
| 301-4684                                 | ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000         | компл. | 90452,87  |
| 301-4685                                 | ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000       | компл. | 101035,80 |
| 301-4686                                 | ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000         | компл. | 103578,85 |
| 301-4687                                 | ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750          | компл. | 141516,01 |
| 301-4688                                 | ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750          | компл. | 157436,77 |
| Вентиляторы радиальные высокого давления |  |        |           |
| 301-8020                                 | марка ВР 10-26-2,5   | шт.    | 6570,39   |
| 301-8021                                 | марка ВР 10-26-3,15  | шт.    | 8523,38   |
| 301-8022                                 | марка ВР 10-28-8   | шт.    | 36027,70  |
| 301-8285                                 | марка ВР 12-26-2,5   | шт.    | 10678,38  |
| 301-8023                                 | марка ЦП 7-40-5  | шт.    | 20065,06  |
| 301-8024                                 | марка ЦП 7-40-6,3  | шт.    | 29022,13  |
| 301-8025                                 | марка ЦП 7-40-8  | шт.    | 36100,34  |
| 301-0111                                 | В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4АМХ280М4  | компл. | 150716,33 |
| 301-0113                                 | В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ225М4  | компл. | 97241,80  |
| 301-0115                                 | В-Ц6-28 N 8-02   | компл. | 29547,52  |
| 301-0114                                 | В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4АМ250S4   | компл. | 123157,72 |
| 301-0116                                 | В-Ц6-28 N 10-02  | компл. | 25951,66  |
| 301-0112                                 | В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4АМ200L4   | компл. | 52474,47  |
| 301-0117                                 | В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2В132М2   | компл. | 110995,65 |
| 301-0118                                 | В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя В160М2  | компл. | 153613,32 |
| 301-0119                                 | В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200М2   | компл. | 190553,18 |
| Вентиляторы радиальные низкого давления  |  |        |           |
| 301-8008                                 | из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6,3   | шт.    | 21377,76  |
| 301-8004                                 | из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2,5  | шт.    | 4724,12   |
| 301-8005                                 | из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3,15   | шт.    | 5555,72   |
| 301-8006                                 | из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4  | шт.    | 7399,83   |
| 301-8007                                 | из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт  | шт.    | 13346,72  |
| 301-8009                                 | из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6,3, с электродвигателем Р=1,1 кВт   | шт.    | 18239,14  |
| 301-8010                                 | из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6,3, с электродвигателем Р=7,5 кВт   | шт.    | 25933,63  |
| 301-8011                                 | из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8  | шт.    | 26094,87  |
| 301-8012                                 | из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12,5   | шт.    | 65623,13  |
| 301-8096                                 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2,5, тип электродвигателя АИР56А4  | шт.    | 8443,61   |
| 301-8097                                 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2,5, тип электродвигателя АИР56В4  | шт.    | 8466,27   |
| 301-8098                                 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2,5, тип электродвигателя АИР63А4  | шт.    | 8785,60   |
| 301-8099                                 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2,5, тип электродвигателя АИР63А2  | шт.    | 9324,68   |
| 301-8100                                 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2,5, тип электродвигателя АИР63В2  | шт.    | 9041,44   |
| 301-8101                                 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2,5, тип электродвигателя АИР71А2  | шт.    | 10199,62  |
| 301-8102                                 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3,15, тип электродвигателя АИР63А4   | шт.    | 10375,65  |
| 301-8103                                 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3,15, тип электродвигателя АИР63В4   | шт.    | 10510,20  |
| 301-8104                                 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3,15, тип электродвигателя АИР71В2   | шт.    | 11065,63  |
| 301-8105                                 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3,15, тип электродвигателя АИР80А2   | шт.    | 11378,70  |
| 301-8106                                 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3,15, тип электродвигателя АИР80В2   | шт.    | 12330,94  |
| 301-8107                                 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4  | шт.    | 12814,46  |
| 301-8108                                 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4  | шт.    | 13758,81  |
| 301-8109                                 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4  | шт.    | 14186,85  |
| 301-8277                                 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100L2   | шт.    | 19600,48  |
| 301-8110                                 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6  | шт.    | 17333,33  |
| 301-8111                                 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6  | шт.    | 18790,44  |
| 301-8112                                 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6  | шт.    | 18832,78  |
| 301-8113                                 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4  | шт.    | 18610,20  |
| 301-8114                                 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90L4  | шт.    | 19738,15  |
| 301-8115                                 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100S4   | шт.    | 20774,21  |



|  |   |        |           |
|--|---|--------|-----------|
| 301-8116   | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6   | шт.    | 25469,97  |
| 301-8117   | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90L6   | шт.    | 25170,36  |
| 301-8118   | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100L6  | шт.    | 28442,22  |
| 301-8119   | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МА6 | шт.    | 29833,07  |
| 301-8120   | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МВ6 | шт.    | 30465,62  |
| 301-8121   | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112М4  | шт.    | 29769,04  |
| 301-8122   | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132S4  | шт.    | 32719,86  |
| 301-8123   | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132М4  | шт.    | 33794,87  |
| 301-8278   | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112МВ6   | шт.    | 37413,85  |
| 301-8124   | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S8    | шт.    | 41677,09  |
| 301-8125   | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S6    | шт.    | 44363,27  |
| 301-8126   | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132М6    | шт.    | 43402,60  |
| 301-8127   | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6    | шт.    | 57889,60  |
| 301-8128   | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132М8   | шт.    | 68712,61  |
| 301-8129   | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160S8    | шт.    | 80895,18  |
| 301-8130   | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М8   | шт.    | 80183,52  |
| 301-8131   | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М6   | шт.    | 86173,76  |
| 301-8132   | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М6   | шт.    | 93488,63  |
| 301-8133   | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200М6    | шт.    | 98414,22  |
| 301-8279   | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180М8 | шт.    | 101010,01 |
| 301-8134   | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200М8  | шт.    | 137349,66 |
| 301-8135   | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200L8 | шт.    | 136935,35 |
| 301-8136   | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А225М8  | шт.    | 160682,68 |
| 301-8137   | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР250S8 | шт.    | 182862,33 |
| 301-8280   | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200М8    | шт.    | 303964,07 |
| 301-8281   | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200L6    | шт.    | 351150,00 |
| 301-8282   | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250S6    | шт.    | 363869,63 |
| 301-8283   | из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250М6    | шт.    | 375490,66 |
| Вентильторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка      |   |        |           |
| 301-8013   | ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 кВт                                 | шт.    | 11583,12  |
| 301-8015   | ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 кВт                                 | шт.    | 14650,73  |
| 301-8018   | ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 кВт                                 | шт.    | 22924,30  |
| 301-8014   | ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 кВт                                 | шт.    | 21362,06  |
| 301-8016   | ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 кВт                                  | шт.    | 29742,74  |
| 301-8017   | ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4,0 кВт                               | шт.    | 38409,12  |
| 301-8019   | ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 кВт                                  | шт.    | 51734,66  |
| Вентильторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали |   |        |           |
| 301-0099   | N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6                                    | компл. | 51288,25  |
| 301-0100   | N 5K-02, тип электродвигателя 4AM160M4                                    | компл. | 67196,38  |
| 301-0101   | N 6.3K-01, тип электродвигателя 4AM160S8                                  | компл. | 75643,00  |
| 301-0102   | N 6.3K-02A, тип электродвигателя 4AM180M6                                 | компл. | 98964,23  |
| 301-0103   | N 8K-01A, тип электродвигателя 4AM200M6                                   | компл. | 151984,44 |
| 301-0104   | N 8K-02A, тип электродвигателя 4AM250S6                                   | компл. | 137872,48 |
| Вентильторы радиальные коррозионно-стойкие                                 |   |        |           |
| 301-0105   | В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4AAM63B2               | компл. | 17436,03  |
| 301-0106   | В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4AA2M63A4                | компл. | 19098,47  |
| 301-0107   | В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4AM80A4                  | компл. | 30148,27  |
| 301-0108   | В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4AM100L                  | компл. | 49893,36  |
| 301-0109   | В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5K, тип электродвигателя 4AMX80B4        | компл. | 89772,83  |
| 301-0110   | В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3K, тип электродвигателя 4AMX112M4     | компл. | 145797,22 |
| 301-0592   | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4         | шт.    | 14344,11  |
| 301-0593   | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2         | шт.    | 14430,64  |
| 301-0594   | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2         | шт.    | 14497,75  |
| 301-0646   | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2         | шт.    | 15235,43  |
| 301-0650   | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4        | шт.    | 20401,46  |
| 301-0656   | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4        | шт.    | 20538,81  |
| 301-0657   | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4        | шт.    | 20247,36  |
| 301-0702   | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4        | шт.    | 20050,05  |
| 301-0703   | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2        | шт.    | 22029,20  |
| 301-0705   | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2        | шт.    | 21532,06  |
| 301-0713   | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2        | шт.    | 21943,96  |
| 301-0714   | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4           | шт.    | 28405,64  |
| 301-0722   | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4           | шт.    | 28252,62  |
| 301-0736   | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80А4           | шт.    | 29551,20  |
| 301-0759   | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6           | шт.    | 36262,03  |
| 301-0760   | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6           | шт.    | 36665,14  |
| 301-0762   | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6           | шт.    | 36240,37  |
| 301-0764   | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90L4           | шт.    | 40036,75  |
| 301-0770   | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100S4          | шт.    | 42871,95  |
| 301-0771   | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6         | шт.    | 64374,97  |
| 301-0779   | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6        | шт.    | 68108,85  |
| 301-0791   | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6       | шт.    | 68456,34  |
| 301-0792   | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6       | шт.    | 68733,20  |
| 301-0793   | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4        | шт.    | 68541,74  |
| 301-0815   | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4        | шт.    | 72650,21  |
| 301-0821   | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4        | шт.    | 77281,97  |
| 301-0822   | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S8          | шт.    | 86113,92  |
| 301-0824   | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S6          | шт.    | 84728,09  |
| 301-0826   | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132М6          | шт.    | 91942,54  |



|          |   |        |           |
|----------|---|--------|-----------|
| 301-0832 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИИМ160S6                                     | шт.    | 103338,22 |
|          | Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали  |        |           |
| 301-1764 | ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4A100L6   | шт.    | 15569,48  |
| 301-1765 | КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4A80B4Y3  | шт.    | 25264,99  |
|          | Вентиляторы крышные производительностью воздуха   |        |           |
| 301-1766 | 355 м3/ч, марка ТКС 300 В   | шт.    | 6088,10   |
| 301-1767 | 465 м3/ч, марка ТКС 300 С   | шт.    | 6267,33   |
| 301-1768 | 700 м3/ч, марка ТКС 400 А   | шт.    | 7561,48   |
| 301-1769 | 1240 м3/ч, марка ТКС 400 D  | шт.    | 11279,27  |
|          | Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка  |        |           |
| 301-8026 | В-Ц14-46-3, 15K1-01A  | шт.    | 22836,29  |
| 301-8027 | В-Ц14-46-4K1-01A  | шт.    | 36122,62  |
|          | Вентиляторы радиальные  |        |           |
| 301-0120 | В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2A, тип электродвигателя 4AM80A2                                     | компл. | 7629,60   |
| 301-0121 | В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4AM100S2                                  | компл. | 9052,50   |
| 301-0122 | В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4AM80B4                                  | компл. | 9876,14   |
| 301-0123 | В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4A, тип электродвигателя 4AM112M4                                    | компл. | 15769,90  |
| 301-0124 | В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01A, тип электродвигателя 4AM132S6                                 | компл. | 29264,18  |
| 301-0125 | В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01A, тип электродвигателя 4AM160S8                               | компл. | 39223,60  |
| 301-0126 | В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01A, тип электродвигателя 4AM200M8                                 | компл. | 77422,39  |
| 301-0127 | В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02A, тип электродвигателя 4AM160S4                                 | компл. | 33053,82  |
| 301-0128 | В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02A, тип электродвигателя 4AM160M6                               | компл. | 43411,87  |
| 301-0129 | В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02A, тип электродвигателя 4AM250S6                                 | компл. | 104431,52 |
| 301-0130 | В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4AM80B4                                       | компл. | 14310,56  |
| 301-0131 | В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4AM112M4                                    | компл. | 24229,11  |
| 301-0132 | В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4AM225M4                                | компл. | 106957,72 |
| 301-0133 | пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4AM180M4  | компл. | 105071,54 |
| 301-0134 | пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4AM250S2   | компл. | 484092,65 |
| 301-0135 | пылевые ВПЗ N 3.6/850, тип электродвигателя 4AM100S2  | компл. | 212561,26 |
| 301-0136 | пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4AM112M2  | компл. | 235851,77 |
| 301-0137 | пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4AM90L2   | компл. | 217271,85 |
| 301-0138 | пылевые В-Ц6-30 N 8A, тип электродвигателя 4AM200L2   | компл. | 149903,43 |
| 301-8028 | пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01   | шт.    | 37047,51  |
| 301-8029 | пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3.1-01   | шт.    | 49969,59  |
| 301-8030 | пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8.1-01   | шт.    | 64230,00  |
|          | Вентиляторы канальные радиальные "Инновент"   |        |           |
| 301-7531 | УНИВЕНТ-2,5-2-2-02  | шт.    | 19810,44  |
| 301-7532 | УНИВЕНТ-4-4-2-02  | шт.    | 35470,50  |
| 301-7533 | УНИВЕНТ-5-4-2-02  | шт.    | 54338,46  |
|          | Вентиляторы канальные   |        |           |
| 301-4689 | ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт   | компл. | 2636,93   |
| 301-4690 | ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт   | компл. | 2569,56   |
| 301-4691 | ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт  | компл. | 3149,51   |
| 301-4692 | ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт   | компл. | 3496,75   |
| 301-4693 | ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт   | компл. | 3629,07   |
| 301-4694 | ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт   | компл. | 5204,36   |
| 301-4695 | ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт   | компл. | 10829,74  |
| 301-4696 | ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт  | компл. | 9855,72   |
| 301-4697 | ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт   | компл. | 9525,59   |
| 301-4698 | ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт  | компл. | 11480,62  |
| 301-4699 | ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт   | компл. | 9793,11   |
| 301-4700 | ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт  | компл. | 11129,29  |
| 301-4701 | ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт   | компл. | 9765,65   |
| 301-4702 | ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт  | компл. | 12232,77  |
| 301-4703 | ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт   | компл. | 10723,30  |
| 301-4704 | ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт  | компл. | 11696,59  |
| 301-4705 | ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт   | компл. | 11452,00  |
| 301-4706 | ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт  | компл. | 19941,61  |
| 301-4707 | ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт  | компл. | 20554,83  |
| 301-4708 | ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт  | компл. | 16744,84  |
| 301-4709 | ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт   | компл. | 15268,26  |
| 301-4710 | ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт  | компл. | 22896,55  |
| 301-4711 | ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт   | компл. | 22388,93  |
| 301-4712 | ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт   | компл. | 21137,12  |
| 301-4713 | ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт   | компл. | 20303,58  |
| 301-4714 | ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт  | компл. | 26811,81  |
| 301-4715 | ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт   | компл. | 24144,62  |
| 301-4716 | ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт   | компл. | 29108,24  |
| 301-4717 | ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт   | компл. | 37192,54  |
| 301-4718 | ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт  | компл. | 32820,50  |
| 301-4719 | ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт   | компл. | 33025,31  |
| 301-4720 | ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт  | компл. | 42418,03  |
| 301-4721 | ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт  | компл. | 40138,41  |
|          | Вентиляторы канальные "Systemair"   |        |           |
| 301-8673 | для круглых воздуховодов K 100 М, с консолью M100 и двумя муфтами F100, производительность 195 м3/час | компл. | 5094,90   |
| 301-7502 | для круглых воздуховодов K 160 М, производительность 488 м3/час                                       | шт.    | 5147,94   |
| 301-8674 | для круглых воздуховодов K 160 М, с консолью M160 и двумя муфтами F160, производительность 488 м3/час | компл. | 5654,88   |
| 301-7676 | для круглых воздуховодов K 160 XL, производительность 770 м3/час                                      | шт.    | 6005,76   |
| 301-8675 | для круглых воздуховодов K 200 М, с консолью M200 и двумя муфтами F200, производительность 776 м3/час | компл. | 6674,88   |



|  |   |        |           |
|--|---|--------|-----------|
| 301-7677   | для круглых воздуховодов K 315 L, производительность 1728 м3/час  | шт.    | 11155,74  |
| 301-8676   | для круглых воздуховодов K 315 M, с консолью M315 и двумя муфтами F315, производительность 1249 м3/час  | компл. | 10730,40  |
| 301-8680   | для круглых воздуховодов KV 125 XL, с консолью M125 и двумя муфтами F125, производительность 352 м3/час | компл. | 5950,68   |
| 301-8681   | для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м3/час                                       | шт.    | 11571,90  |
| 301-8682   | для круглых воздуховодов KV 315 M, производительность 1340 м3/час                                       | шт.    | 10329,54  |
| 301-8737   | для круглых воздуховодов KD 355 XL1, производительность 3920 м3/час                                     | шт.    | 43071,54  |
| 301-8738   | для круглых воздуховодов KD 355 XL3, производительность 4158 м3/час                                     | шт.    | 44323,08  |
| 301-8739   | для круглых воздуховодов KD 400 XL3, производительность 5936 м3/час                                     | шт.    | 59444,58  |
| 301-8740   | для круглых воздуховодов KD 450 XL3, производительность 7495 м3/час                                     | шт.    | 75193,38  |
| 301-8731   | для круглых воздуховодов шифонизированные KVO 160, производительность 498 м3/час                        | шт.    | 11746,32  |
| 301-8732   | для круглых воздуховодов шифонизированные KVO 200, производительность 878 м3/час                        | шт.    | 16129,26  |
| 301-8733   | для круглых воздуховодов шифонизированные KVO 250, производительность 1502 м3/час                       | шт.    | 21193,56  |
| 301-8734   | для круглых воздуховодов шифонизированные KVO 315, производительность 2194 м3/час                       | шт.    | 35456,22  |
| 301-8735   | для круглых воздуховодов шифонизированные KVO 355, производительность 2900 м3/час                       | шт.    | 44650,50  |
| 301-8736   | для круглых воздуховодов шифонизированные KVO 400, производительность 3010 м3/час                       | шт.    | 49116,06  |
| 301-8677   | KVK 250, производительность 1140 м3/час   | шт.    | 23594,64  |
| 301-8678   | KVK 315 L, производительность 1728 м3/час   | шт.    | 45051,36  |
| 301-8679   | KVK 500 M, производительность 5370 м3/час   | шт.    | 61489,68  |
| 301-7678   | для прямоугольных воздуховодов KT 50-25-4, производительность 1958 м3/час                               | шт.    | 21233,34  |
| 301-7842   | для прямоугольных воздуховодов KE 50-25-4, производительность 1724 м3/час                               | шт.    | 21997,32  |
| 301-7843   | для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 9370 м3/час                              | шт.    | 67683,12  |
| 301-7844   | для прямоугольных воздуховодов RSI 80-50 M3, производительность 7020 м3/час                             | шт.    | 91144,14  |
| Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки                         |   |        |           |
| 301-2416   | RKB 300x150 C1, производительность 540 м3/час   | шт.    | 9972,19   |
| 301-2417   | RKB 400x200 A1, производительность 910 м3/час   | шт.    | 10788,55  |
| 301-2418   | RKB 400x200 B1, производительность 1110 м3/час  | шт.    | 13081,72  |
| 301-2419   | RK 400x200 C1, производительность 1000 м3/час   | шт.    | 12697,24  |
| 301-2420   | RK 400x200 C3, производительность 1260 м3/час   | шт.    | 19004,18  |
| 301-2421   | RKB 400x200 E1, производительность 1500 м3/час  | шт.    | 14759,69  |
| 301-2422   | RK 500x250 B1, производительность 1050 м3/час   | шт.    | 19896,30  |
| 301-2423   | RKB 500x250 C1, производительность 1440 м3/час  | шт.    | 13554,66  |
| 301-2424   | RK 500x250 D1, производительность 1500 м3/час   | шт.    | 21970,00  |
| 301-2425   | RK 500x250 D3, производительность 1800 м3/час   | шт.    | 20797,28  |
| 301-2426   | RK 500x300 A1, производительность 1760 м3/час   | шт.    | 22416,48  |
| 301-2427   | RK 500x300 B3, производительность 2300 м3/час   | шт.    | 23805,13  |
| 301-3010   | RKB 600x300 B1, производительность 2850 м3/час  | шт.    | 29936,44  |
| 301-2428   | RK 600x300 D1, производительность 2100 м3/час   | шт.    | 31094,44  |
| 301-2429   | RK 600x300 D3, производительность 2500 м3/час   | шт.    | 31548,46  |
| 301-2430   | RK 600x300 F1, производительность 2700 м3/час   | шт.    | 33172,44  |
| 301-2431   | RK 600x300 F3, производительность 3300 м3/час   | шт.    | 35009,48  |
| 301-2432   | RK 600x350 C1, производительность 3200 м3/час   | шт.    | 36897,36  |
| 301-2433   | RK 600x350 C3, производительность 3500 м3/час   | шт.    | 37469,70  |
| 301-2434   | RK 600x350 E1, производительность 3750 м3/час   | шт.    | 41317,96  |
| 301-2435   | RK 600x350 E3, производительность 4200 м3/час   | шт.    | 40459,19  |
| 301-2436   | RK 700x400 A3, производительность 4200 м3/час   | шт.    | 46562,95  |
| 301-2437   | RK 700x400 B3, производительность 5250 м3/час   | шт.    | 47873,92  |
| 301-2438   | RK 700x400 D3, производительность 5500 м3/час   | шт.    | 58274,43  |
| 301-2439   | RK 800x500 C3, производительность 4800 м3/час   | шт.    | 55817,63  |
| 301-2440   | RK 800x500 E3, производительность 6100 м3/час   | шт.    | 62589,04  |
| 301-2441   | RK 800x500 F3, производительность 6750 м3/час   | шт.    | 67142,50  |
| 301-2442   | RK 1000x500 G3, производительность 6500 м3/час  | шт.    | 74458,54  |
| 301-2443   | RK 1000x500 H3, производительность 7950 м3/час  | шт.    | 73820,25  |
| Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки                               |   |        |           |
| 301-7951   | RKC 250 D3, производительность 1800 м3/час  | шт.    | 20751,90  |
| 301-7952   | RKC 315 B3, производительность 2300 м3/час  | шт.    | 23182,56  |
| 301-7953   | RKC 355 C1, производительность 3200 м3/час  | шт.    | 37296,30  |
| 301-2444   | CK 100 A, производительность 250 м3/час   | шт.    | 4319,72   |
| 301-2445   | CK 100 C, производительность 320 м3/час   | шт.    | 4471,83   |
| 301-2446   | CK 125 A, производительность 360 м3/час   | шт.    | 4157,95   |
| 301-2447   | CK 125 C, производительность 430 м3/час   | шт.    | 4598,75   |
| 301-2448   | CK 160 B, производительность 500 м3/час   | шт.    | 4878,07   |
| 301-2449   | CK 160 C, производительность 880 м3/час   | шт.    | 5457,23   |
| 301-2450   | CK 200 A, производительность 900 м3/час   | шт.    | 5718,12   |
| 301-2451   | CK 200 B, производительность 1050 м3/час  | шт.    | 6919,11   |
| 301-2452   | CK 250 A, производительность 900 м3/час   | шт.    | 5782,94   |
| 301-2453   | CK 250 C, производительность 1100 м3/час  | шт.    | 7417,27   |
| 301-2454   | CK 315 B, производительность 1400 м3/час  | шт.    | 8496,76   |
| 301-2455   | CK 315 C, производительность 1620 м3/час  | шт.    | 9933,22   |
| Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки |   |        |           |
| 301-7430   | IRE 50x25 B, производительность 1950 м3/час   | шт.    | 54004,92  |
| 301-7534   | IRE 60x35 C, производительность 4500 м3/час   | шт.    | 80748,30  |
| 301-7431   | IRE 60x35 D, производительность 3750 м3/час   | шт.    | 101219,70 |
| 301-7432   | IRE 60x35 F, производительность 5800 м3/час   | шт.    | 112809,96 |
| 301-7433   | IRE 80x50 D, производительность 7920 м3/час   | шт.    | 125681,34 |
| Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки       |   |        |           |
| 301-2456   | IRE 125 A, производительность 230 м3/час  | шт.    | 13045,68  |
| 301-2457   | IRE 125 B, производительность 340 м3/час  | шт.    | 13827,67  |
| 301-2458   | IRE 125 C, производительность 450 м3/час  | шт.    | 13291,89  |
| 301-2459   | IRE 160 B, производительность 340 м3/час  | шт.    | 13303,27  |



|                                   |  |        |           |
|-----------------------------------|--|--------|-----------|
| 301-2460                          | IRE 160 C, производительность 430 м3/час           | шт.    | 14187,85  |
| 301-2461                          | IRE 160 D, производительность 540 м3/час           | шт.    | 14308,67  |
| 301-2462                          | IRE 200 B, производительность 665 м3/час           | шт.    | 20005,36  |
| 301-2463                          | IRE 200 D, производительность 795 м3/час           | шт.    | 20020,58  |
| 301-2464                          | IRE 200 C, производительность 700 м3/час           | шт.    | 15892,89  |
| 301-2465                          | IRE 250 A, производительность 900 м3/час           | шт.    | 22939,84  |
| 301-2466                          | IRE 250 B, производительность 950 м3/час           | шт.    | 35093,40  |
| 301-2467                          | IRE 250 C, производительность 1010 м3/час          | шт.    | 19605,10  |
| 301-2468                          | IRE 250 D, производительность 1260 м3/час          | шт.    | 35274,96  |
| 301-2469                          | IRE 250 E, производительность 1135 м3/час          | шт.    | 23404,70  |
| 301-2470                          | IRE 315 A, производительность 1450 м3/час          | шт.    | 38570,70  |
| 301-2471                          | IRE 315 B, производительность 1950 м3/час          | шт.    | 41209,31  |
| 301-2472                          | IRE 315 C, производительность 1450 м3/час          | шт.    | 33822,48  |
| 301-2473                          | IRE 355 C, производительность 1700 м3/час          | шт.    | 41880,09  |
| 301-2474                          | IRE 400 C, производительность 1700 м3/час          | шт.    | 42480,39  |
| 301-2475                          | IRE 400 D, производительность 2100 м3/час          | шт.    | 54468,56  |
| 301-2476                          | IRE 400 F, производительность 2500 м3/час          | шт.    | 55663,16  |
| 301-2477                          | IRE 500 A, производительность 4150 м3/час          | шт.    | 70195,28  |
| 301-2478                          | IRE 500 B, производительность 3000 м3/час          | шт.    | 71467,90  |
| 301-2479                          | IRE 500 C, производительность 4500 м3/час          | шт.    | 74230,12  |
| 301-2480                          | IRE 500 D, производительность 3750 м3/час          | шт.    | 79503,25  |
| 301-2481                          | IRE 500 E, производительность 4200 м3/час          | шт.    | 77560,71  |
| 301-2482                          | IRE 500 F, производительность 2800 м3/час          | шт.    | 89678,12  |
| 301-2483                          | IRE 630 A, производительность 5040 м3/час          | шт.    | 104953,63 |
| 301-2484                          | IRE 630 B, производительность 6480 м3/час          | шт.    | 106124,46 |
| 301-2485                          | IRE 630 C, производительность 6150 м3/час          | шт.    | 107191,34 |
| 301-2486                          | IRE 630 D, производительность 7920 м3/час          | шт.    | 112568,21 |
| 301-2487                          | IRE 630 E, производительность 6480 м3/час          | шт.    | 110916,39 |
| Вентиляторы крышные OSTBERG марки |  |        |           |
| 301-2488                          | TKK 400 D, производительность 1240 м3/час          | шт.    | 10808,30  |
| 301-2489                          | TKK 560 A1, производительность 1580 м3/час         | шт.    | 20222,17  |
| 301-2490                          | TKK 560 B1, производительность 2450 м3/час         | шт.    | 25303,87  |
| 301-2491                          | TKK 560 B3, производительность 2340 м3/час         | шт.    | 25764,97  |
| 301-2492                          | TKK 660 B1, производительность 3000 м3/час         | шт.    | 30425,00  |
| 301-2493                          | TKK 660 B3, производительность 3000 м3/час         | шт.    | 31653,14  |
| 301-2494                          | TKK 760 A1, производительность 3000 м3/час         | шт.    | 34876,72  |
| 301-2495                          | TKK 760 A3, производительность 3400 м3/час         | шт.    | 33364,49  |
| 301-2496                          | TKK 760 B1, производительность 4450 м3/час         | шт.    | 34786,86  |
| 301-2497                          | TKK 760 B3, производительность 4750 м3/час         | шт.    | 34923,43  |
| 301-2498                          | TKK 960 A1, производительность 4900 м3/час         | шт.    | 47527,14  |
| 301-2499                          | TKK 960 A3, производительность 4425 м3/час         | шт.    | 42599,32  |
| 301-2500                          | TKK 960 B1, производительность 5760 м3/час         | шт.    | 50275,02  |
| 301-2501                          | TKK 960 B3, производительность 5940 м3/час         | шт.    | 52771,88  |
| 301-2502                          | TKK 960 C1, производительность 7200 м3/час         | шт.    | 56867,08  |
| 301-2503                          | TKK 960 C3, производительность 8250 м3/час         | шт.    | 56845,92  |
| 301-2504                          | TKK 960 D3, производительность 9400 м3/час         | шт.    | 62349,13  |
| 301-2505                          | TKK 1060 B3, производительность 9150 м3/час        | шт.    | 64056,31  |
| 301-7434                          | TKS 400 B, производительность 865 м3/час           | шт.    | 10451,94  |
| Вентиляторы крышные "Systemair"   |  |        |           |
| 301-7990                          | DVS 190EZ, производительность 558 м3/час           | шт.    | 15307,14  |
| 301-7526                          | DVS 225EZ, производительность 820 м3/час           | шт.    | 15690,66  |
| 301-7991                          | DVS 225EV, производительность 510 м3/час           | шт.    | 21104,82  |
| 301-7525                          | DVS 311EV, производительность 1656 м3/час          | шт.    | 28735,44  |
| 301-7527                          | DVS 355E4, производительность 2790 м3/час          | шт.    | 38277,54  |
| 301-7528                          | DVS 400DV, производительность 3800 м3/час          | шт.    | 41786,34  |
| 301-7529                          | DVS 400E4, производительность 3600 м3/час          | шт.    | 42212,70  |
| 301-7992                          | DVS 450E4, производительность 5700 м3/час          | шт.    | 53303,16  |
| 301-7530                          | DVS 560DV, производительность 10500 м3/час         | шт.    | 92056,02  |
| 301-7993                          | DHS 225EZ, производительность 820 м3/час           | шт.    | 15690,66  |
| 301-7671                          | TOY 355-4, производительность 3095 м3/час          | шт.    | 57113,88  |
| 301-7672                          | TOY 560-4, производительность 10980 м3/час         | шт.    | 132340,92 |
| 301-7674                          | TOE 355-4, производительность 2915 м3/час          | шт.    | 61050,06  |
| 301-7675                          | TOE 400-4, производительность 4070 м3/час          | шт.    | 67847,34  |
| 301-7673                          | TFSK 315 M, производительность 1040 м3/час         | шт.    | 16631,10  |
| 301-7994                          | DVY 800D4-K/F400, производительность 25500 м3/час  | шт.    | 302499,36 |
| 301-8751                          | DVY 800D6-K/I 20, производительностью 18000 м3/ч   | шт.    | 248523,00 |
| 301-8752                          | DVY 1000D4-M/I 20, производительностью 51000 м3/ч  | шт.    | 440479,86 |
| Вентиляторы центробежные          |  |        |           |
| 301-7503                          | Compact 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт | компл. | 4295,22   |
| 301-7504                          | Compact 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт | компл. | 6811,56   |
| 301-7505                          | Compact 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт | компл. | 7852,98   |
| Градирни                          |  |        |           |
| 301-6194                          | ГРД-4 из нержавеющей стали                         | шт.    | 30913,35  |
| 301-6195                          | ГРД-4 из углеродистой стали                        | шт.    | 23473,01  |
| 301-6196                          | ГРД-8 из нержавеющей стали                         | шт.    | 42930,70  |
| 301-6197                          | ГРД-8 из углеродистой стали                        | шт.    | 29573,82  |
| 301-6198                          | ГРД-12 из нержавеющей стали                        | шт.    | 53717,17  |
| 301-6199                          | ГРД-12 из углеродистой стали                       | шт.    | 36365,93  |
| 301-6200                          | ГРД-16 из нержавеющей стали                        | шт.    | 59403,16  |



|  |  |        |           |
|--|--|--------|-----------|
| 301-6201   | ГРД-16 из углеродистой стали   | шт.    | 39580,40  |
| 301-6202   | ГРД-24 из нержавеющей стали  | шт.    | 71556,57  |
| 301-6203   | ГРД-24 из углеродистой стали   | шт.    | 49119,49  |
| 301-6204   | ГРД-32 из нержавеющей стали  | шт.    | 78691,03  |
| 301-6205   | ГРД-32 из углеродистой стали   | шт.    | 53398,52  |
| 301-6206   | ГРД-50 из нержавеющей стали  | шт.    | 112230,55 |
| 301-6207   | ГРД-50 из углеродистой стали   | шт.    | 77275,53  |
| 301-6208   | ГРД-100 из нержавеющей стали   | шт.    | 161766,01 |
| 301-6209   | ГРД-100 из углеродистой стали  | шт.    | 111406,63 |
| 301-6210   | ГРД-150 из нержавеющей стали   | шт.    | 253269,81 |
| 301-6211   | ГРД-150 из углеродистой стали  | шт.    | 157965,01 |
| 301-6212   | ГРД-350 из нержавеющей стали   | шт.    | 454632,12 |
| 301-6213   | ГРД-350 из углеродистой стали  | шт.    | 286346,34 |
| Короб крышный для вентиляторов дымоудаления                                      |  |        |           |
| 301-7887   | FDS 190/225  | шт.    | 9659,40   |
| 301-7888   | FDS 310/311  | шт.    | 11351,58  |
| 301-7889   | FDS 355/400  | шт.    | 13840,38  |
| 301-7890   | FDS 450/500  | шт.    | 15798,78  |
| 301-7891   | FDS 560/630  | шт.    | 19492,20  |
| 301-7892   | FDS 710  | шт.    | 21763,74  |
| 301-7893   | FDS 800/900  | шт.    | 43483,62  |
| Пластина накрывающая для крышного короба TG 400                                  |  |        |           |
| 301-7917   | плоская ТВ 400 Р   | шт.    | 6258,72   |
| 301-7918   | профилированная ТВ 400 S   | шт.    | 5680,38   |
| Переходник на всасывании для крышных вентиляторов                                |  |        |           |
| 301-7894   | ASK 190/225  | шт.    | 4991,88   |
| 301-7895   | ASK 310/311  | шт.    | 5462,10   |
| 301-7896   | ASK 355/400  | шт.    | 7927,44   |
| 301-7897   | ASK 450/500  | шт.    | 8182,44   |
| 301-7898   | ASK 560/630  | шт.    | 12248,16  |
| 301-7899   | ASK 710  | шт.    | 12556,20  |
| 301-7900   | ASK/F 400  | шт.    | 11809,56  |
| 301-7901   | ASK/F 450  | шт.    | 13998,48  |
| 301-7902   | ASK/F 560  | шт.    | 14770,62  |
| 301-7903   | ASK/F 630  | шт.    | 17962,20  |
| 301-7904   | ASK/F 800  | шт.    | 20073,60  |
| 301-7905   | ASK/F 1000   | шт.    | 25837,62  |
| Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания      |  |        |           |
| 301-7906   | TDA DV 310/311   | шт.    | 2991,66   |
| 301-7907   | TDA DV 355/400   | шт.    | 3194,64   |
| 301-7908   | TDA DV 450/500   | шт.    | 3498,60   |
| 301-7909   | TDA DV 560/630   | шт.    | 6287,28   |
| Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов                                 |  |        |           |
| 301-7853   | FTG 400 (310/311)  | шт.    | 9801,18   |
| 301-7854   | FTG 540 (355/400)  | шт.    | 11879,94  |
| 301-7855   | FTG 640 (450/499/500)  | шт.    | 13366,08  |
| 301-7856   | FTG 940 (560/630)  | шт.    | 19603,38  |
| Группа: Виброизоляторы, вставки, глущители шума, пластины шумопоглощающие, сетки |  |        |           |
| 301-0231   | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали | м2     | 980,88    |
| Виброизоляторы пружинные   |  |        |           |
| 301-0144   | до № 38  | шт.    | 100,72    |
| 301-0145   | до № 39  | шт.    | 136,53    |
| 301-0146   | до № 40  | шт.    | 154,24    |
| 301-0147   | до № 41  | шт.    | 232,67    |
| 301-0148   | до № 42  | шт.    | 352,21    |
| 301-0149   | до № 43  | шт.    | 478,60    |
| 301-0150   | до № 44  | шт.    | 604,43    |
| 301-0151   | до № 45  | шт.    | 837,33    |
| Вставки виброизолирующие на давление   |  |        |           |
| 301-1148   | 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм                                    | компл. | 2580,25   |
| 301-1149   | 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм                                    | компл. | 3374,23   |
| 301-1150   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                                   | компл. | 1440,52   |
| 301-1151   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм                                   | компл. | 1990,22   |
| 301-1152   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм                                   | компл. | 2060,07   |
| 301-1153   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм                                  | компл. | 2652,65   |
| 301-1154   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм                                  | компл. | 4007,63   |
| 301-1155   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм                                  | компл. | 5463,10   |
| 301-1156   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм                                  | компл. | 7579,79   |
| Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление   |  |        |           |
| 301-6134   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                                   | шт.    | 4802,43   |
| 301-6135   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                                   | шт.    | 4986,91   |
| 301-6136   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                                   | шт.    | 5563,84   |
| 301-6137   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм                                   | шт.    | 6227,53   |
| 301-6138   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм                                   | шт.    | 7371,52   |
| 301-6139   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм                                  | шт.    | 9126,84   |
| 301-6140   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм                                  | шт.    | 13112,21  |
| 301-6141   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм                                  | шт.    | 16979,59  |
| 301-6142   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм                                  | шт.    | 24236,20  |
| 301-6143   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм                                  | шт.    | 34437,97  |



|          |   |     |           |
|----------|---|-----|-----------|
| 301-6144 | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм   | шт. | 45839,42  |
| 301-6145 | 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм  | шт. | 68821,06  |
| 301-6146 | 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм  | шт. | 89431,29  |
| 301-6147 | 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 450 мм  | шт. | 99496,99  |
| 301-6148 | 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм  | шт. | 125184,93 |
| 301-6149 | 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм  | шт. | 210413,77 |
|          | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки   |     |           |
| 301-1871 | ВВ-17 и ВН10  | шт. | 48,14     |
| 301-1872 | ВВ-19 и ВН12  | шт. | 121,47    |
| 301-1873 | ВВ-20 и ВН13  | шт. | 209,38    |
| 301-1874 | ВВ-21 и ВН14  | шт. | 341,81    |
| 301-1875 | ВВ-22 и ВН15  | шт. | 500,01    |
| 301-1876 | ВВ-34 и ВН16  | шт. | 787,47    |
| 301-1877 | ВВ-24 и ВН17  | шт. | 1177,89   |
| 301-1878 | ВВ-28 и ВН21  | шт. | 1962,54   |
| 301-1879 | ВВ-30 и ВН23  | шт. | 2215,90   |
| 301-4722 | В-2 и ВВ-2  | шт. | 355,91    |
| 301-4723 | В-2,5 и ВВ-2,5  | шт. | 441,15    |
| 301-4724 | В-3,15 и ВВ-3,15  | шт. | 537,10    |
| 301-4725 | В-4 и ВВ-4  | шт. | 594,31    |
| 301-4726 | В-5 и ВВ-5  | шт. | 705,00    |
| 301-4727 | В-6,3 и ВВ-6,3  | шт. | 842,54    |
| 301-4728 | В-7,1 и ВВ-7,1  | шт. | 950,13    |
| 301-4729 | В-8 и ВВ-8  | шт. | 1154,82   |
| 301-4730 | В-9 и ВВ-9  | шт. | 1278,18   |
| 301-4731 | В-10 и ВВ-10  | шт. | 1446,31   |
| 301-4732 | В-12,5 и ВВ-12,5  | шт. | 1636,03   |
| 301-4733 | Н-2 и ВН-2  | шт. | 293,35    |
| 301-4734 | Н-2,5 и ВН-2,5  | шт. | 332,67    |
| 301-4735 | Н-3,15 и ВН-3,15  | шт. | 382,82    |
| 301-4736 | Н-4 и ВН-4  | шт. | 446,15    |
| 301-4737 | Н-5 и ВН-5  | шт. | 485,10    |
| 301-4738 | Н-6,3 и ВН-6,3  | шт. | 583,60    |
| 301-4739 | Н-8 и ВН-8  | шт. | 916,11    |
| 301-4740 | Н-10 и ВН-10  | шт. | 1149,37   |
| 301-4741 | Н-12,5 и ВН-12,5  | шт. | 1316,91   |
| 301-4742 | ВГ-40-20  | шт. | 710,06    |
| 301-4743 | ВГ-50-25  | шт. | 814,48    |
| 301-4744 | ВГ-50-30  | шт. | 866,45    |
| 301-4745 | ВГ-60-25  | шт. | 924,44    |
| 301-4746 | ВГ-60-30  | шт. | 914,26    |
| 301-4747 | ВГ-60-35  | шт. | 979,63    |
| 301-4748 | ВГ-70-40  | шт. | 1091,64   |
| 301-4749 | ВГ-80-50  | шт. | 1240,76   |
| 301-4750 | ВГ-90-50  | шт. | 1425,16   |
|          | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа                   |     |           |
| 301-1314 | В-2,5, диаметром 250 мм   | шт. | 338,42    |
| 301-1315 | В-3,2, диаметром 315 мм   | шт. | 431,29    |
| 301-1316 | В-4, диаметром 400 мм   | шт. | 527,34    |
| 301-1317 | В-5, диаметром 500 мм   | шт. | 623,66    |
| 301-1318 | В-6,3, диаметром 630 мм   | шт. | 768,07    |
| 301-1319 | В-8, диаметром 800 мм   | шт. | 1364,15   |
| 301-1320 | В-10, диаметром 1000 мм   | шт. | 1664,86   |
| 301-1321 | В-12,5, диаметром 1250 мм   | шт. | 2640,71   |
| 301-1322 | В-16, диаметром 1400 мм   | шт. | 3077,99   |
| 301-1323 | В-20, диаметром 1800 мм   | шт. | 3744,45   |
| 301-1324 | Н-2,5, размером 200х200 мм  | шт. | 245,61    |
| 301-1325 | Н-3,2, размером 250х250 мм  | шт. | 291,96    |
| 301-1326 | Н-4, размером 300х300 мм  | шт. | 356,52    |
| 301-1327 | Н-5, размером 400х400 мм  | шт. | 459,14    |
| 301-1328 | Н-6,3, размером 500х500 мм  | шт. | 571,99    |
| 301-1329 | Н-8, размером 600х600 мм  | шт. | 1005,18   |
| 301-1330 | Н-10, размером 800х800 мм   | шт. | 1322,84   |
| 301-1331 | Н-12,5, размером 1000х1000 мм   | шт. | 1998,66   |
| 301-1332 | Н-16, размером 1200х1200 мм   | шт. | 2424,88   |
| 301-1333 | Н-20, размером 1600х1600 мм   | шт. | 3155,94   |
|          | Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером      |     |           |
| 301-1334 | 300х150 мм  | шт. | 495,69    |
| 301-1335 | 400х200 мм  | шт. | 567,31    |
| 301-1336 | 500х250 мм  | шт. | 654,70    |
| 301-1337 | 500х300 мм  | шт. | 683,47    |
| 301-1338 | 600х300 мм  | шт. | 865,82    |
| 301-1339 | 600х350 мм  | шт. | 916,10    |
| 301-1340 | 700х400 мм  | шт. | 975,21    |
| 301-1341 | 800х500 мм  | шт. | 1193,45   |
| 301-1342 | 1000х500 мм   | шт. | 1297,45   |
|          | Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа |     |           |
| 301-7919 | ASS 190/225   | шт. | 4215,66   |
| 301-7920 | ASS 310/311   | шт. | 5545,74   |



|  |   |     |          |
|--|---|-----|----------|
| 301-7921   | ASS 355/500   | шт. | 6406,62  |
| 301-7922   | ASS 560/630   | шт. | 8780,16  |
| 301-7923   | ASS 710   | шт. | 12475,62 |
| 301-7924   | ASS 800/900   | шт. | 17305,32 |
| 301-7925   | ASS-EX 310/311  | шт. | 6873,78  |
| 301-7926   | ASS-EX 355/500  | шт. | 7624,50  |
| 301-7927   | ASS-EX 560/630  | шт. | 10051,08 |
| Глишители шва круглого сечения на бандажном соединении марка       |   |     |          |
| 301-0232   | ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг     | шт. | 1530,00  |
| 301-0233   | ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг     | шт. | 1836,52  |
| 301-0234   | ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг     | шт. | 2230,14  |
| 301-0235   | ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг     | шт. | 2722,17  |
| 301-0236   | ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг     | шт. | 3057,15  |
| 301-0237   | ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг     | шт. | 3616,99  |
| 301-0238   | ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг      | шт. | 1086,77  |
| 301-0239   | ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг     | шт. | 1304,19  |
| 301-0240   | ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг     | шт. | 1381,56  |
| 301-0241   | ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг     | шт. | 1690,37  |
| 301-0242   | ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг     | шт. | 2300,96  |
| 301-0243   | ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг     | шт. | 2326,70  |
| Глишители шва прямоугольного сечения на бандажном соединении марка |   |     |          |
| 301-0244   | ГПП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг | шт. | 2616,66  |
| 301-0245   | ГПП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг | шт. | 3154,78  |
| 301-0246   | ГПП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг    | шт. | 3354,42  |
| 301-0247   | ГПП 1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг | шт. | 3654,04  |
| 301-0248   | ГПП 1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,92 кг | шт. | 4170,63  |
| 301-0841   | ГПП 1-6, сечение обечайки 500x500 мм                            | шт. | 4432,35  |
| 301-0249   | ГПП 2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг | шт. | 1636,46  |
| 301-0250   | ГПП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг | шт. | 1997,07  |
| 301-0251   | ГПП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг | шт. | 2164,66  |
| 301-0252   | ГПП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг | шт. | 2503,56  |
| 301-0253   | ГПП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,92 кг | шт. | 2729,90  |
| Глишители шва прямоугольного сечения трибчатые марка               |   |     |          |
| 301-5611   | ГППи 30-15-60, сечение обечайки 300x150 мм                      | шт. | 1537,32  |
| 301-5612   | ГППи 30-15-90, сечение обечайки 300x150 мм                      | шт. | 1742,24  |
| 301-5613   | ГППи 40-20-60, сечение обечайки 400x200 мм                      | шт. | 1803,20  |
| 301-5614   | ГППи 40-20-90, сечение обечайки 400x200 мм                      | шт. | 2162,23  |
| 301-5615   | ГППи 50-25-60, сечение обечайки 500x250 мм                      | шт. | 2168,52  |
| 301-5616   | ГППи 50-25-90, сечение обечайки 500x250 мм                      | шт. | 2622,11  |
| 301-5617   | ГППи 50-30-60, сечение обечайки 500x300 мм                      | шт. | 2380,29  |
| 301-5618   | ГППи 50-30-90, сечение обечайки 500x300 мм                      | шт. | 2980,90  |
| 301-5619   | ГППи 60-30-60, сечение обечайки 600x300 мм                      | шт. | 2690,37  |
| 301-5620   | ГППи 60-30-90, сечение обечайки 600x300 мм                      | шт. | 2841,59  |
| 301-5621   | ГППи 60-35-60, сечение обечайки 600x350 мм                      | шт. | 2488,58  |
| 301-5622   | ГППи 60-35-90, сечение обечайки 600x350 мм                      | шт. | 2885,98  |
| 301-5623   | ГППи 70-40-60, сечение обечайки 700x400 мм                      | шт. | 4129,39  |
| 301-5624   | ГППи 70-40-90, сечение обечайки 700x400 мм                      | шт. | 3911,28  |
| 301-5625   | ГППи 80-50-60, сечение обечайки 800x500 мм                      | шт. | 3452,51  |
| 301-5626   | ГППи 80-50-90, сечение обечайки 800x500 мм                      | шт. | 4250,40  |
| 301-5627   | ГППи 100-50-60, сечение обечайки 1000x500 мм                    | шт. | 4077,70  |
| 301-5628   | ГППи 100-50-90, сечение обечайки 1000x500 мм                    | шт. | 4655,01  |
| 301-5629   | ГПП 2-6, сечение обечайки 500x500 мм                            | шт. | 5254,24  |
| Глишители шва пластинчатые марки                                   |   |     |          |
| 301-2835   | A7E178.000 ГП 1-1, размером 800x500x1000 мм                     | шт. | 5839,98  |
| 301-2836   | A7E178.000-02 ГП 1-3, размером 1600x500x1000 мм                 | шт. | 7944,26  |
| 301-2837   | A7E178.000-03 ГП 2-1, размером 800x1000x1000 мм                 | шт. | 8422,06  |
| 301-2838   | A7E178.000-04 ГП 2-2, размером 1200x1000x1000 мм                | шт. | 12243,01 |
| 301-2839   | A7E178.000-05 ГП 2-3, размером 1600x1000x1000 мм                | шт. | 15468,33 |
| 301-2840   | A7E178.000-06 ГП 2-4, размером 2000x1000x1000 мм                | шт. | 19169,76 |
| 301-2841   | A7E179.000 ГП 3-1, размером 800x1500x1000 мм                    | шт. | 13021,60 |
| 301-2842   | A7E179.000-01 ГП 3-2, размером 1200x1500x1000 мм                | шт. | 17635,92 |
| 301-2843   | A7E179.000-02 ГП 3-3, размером 1600x1500x1000 мм                | шт. | 21704,43 |
| 301-2844   | A7E180.000 ГП 4-1, размером 800x2000x1000 мм                    | шт. | 15691,79 |
| 301-2845   | A7E180.000-01 ГП 4-2, размером 1200x2000x1000 мм                | шт. | 21474,51 |
| 301-2846   | A7E180.000-02 ГП 4-3, размером 1600x2000x1000 мм                | шт. | 26847,02 |
| 301-2847   | A7E181.000 ГП 5-1, размером 800x500x1500 мм                     | шт. | 8563,21  |
| 301-2848   | A7E181.000-01 ГП 5-2, размером 1200x500x1500 мм                 | шт. | 9871,85  |
| 301-2849   | A7E181.000-02 ГП 5-3, размером 1600x500x1500 мм                 | шт. | 16084,92 |
| 301-2850   | A7E182.000-03 ГП 6-1, размером 800x1000x1500 мм                 | шт. | 12649,26 |
| 301-2851   | A7E182.000-04 ГП 6-2, размером 1200x1000x1500 мм                | шт. | 18037,29 |
| 301-2852   | A7E182.000-05 ГП 6-3, размером 1600x1000x1500 мм                | шт. | 23770,44 |
| 301-2853   | A7E178.000-01 ГП 1-2, размером 1200x500x1000 мм                 | шт. | 6483,44  |
| 301-2854   | A7E182.000-06 ГП 6-4, размером 2000x1000x1500 мм                | шт. | 28311,51 |
| 301-2855   | A7E183.000 ГП 7-1, размером 800x1500x1500 мм                    | шт. | 18955,82 |
| 301-2856   | A7E183.000-01 ГП 7-2, размером 1200x1500x1500 мм                | шт. | 26469,39 |
| 301-2857   | A7E183.000-02 ГП 7-3, размером 1600x1500x1500 мм                | шт. | 34469,03 |
| 301-2858   | A7E184.000 ГП 8-1, размером 800x2000x1500 мм                    | шт. | 22955,36 |
| 301-2859   | A7E184.000-01 ГП 8-2, размером 1200x2000x1500 мм                | шт. | 31957,38 |
| 301-2860   | A7E184.000-02 ГП 8-3, размер 1600x2000x1500 мм                  | шт. | 41109,53 |



|          |   |     |          |
|----------|---|-----|----------|
|          | Глицители ш.ца прямоугольного сечения пластинчатые марка                                      |     |          |
| 301-5695 | ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм  | шт. | 5497,89  |
| 301-5696 | ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм   | шт. | 7712,95  |
| 301-5697 | ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм   | шт. | 10437,19 |
| 301-5698 | ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм   | шт. | 8770,30  |
| 301-5699 | ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм  | шт. | 12486,30 |
| 301-5700 | ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм  | шт. | 15349,14 |
| 301-5701 | ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм  | шт. | 19206,76 |
| 301-5702 | ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм   | шт. | 12478,74 |
| 301-5703 | ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм  | шт. | 17329,29 |
| 301-5704 | ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм  | шт. | 23097,84 |
| 301-5705 | ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм   | шт. | 15479,79 |
| 301-5706 | ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х2000 мм  | шт. | 21208,34 |
| 301-5707 | ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х2000 мм  | шт. | 28504,99 |
| 301-5708 | ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм  | шт. | 8974,80  |
| 301-5709 | ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм   | шт. | 12930,63 |
| 301-5710 | ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм   | шт. | 17627,25 |
| 301-5711 | ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм   | шт. | 13017,74 |
| 301-5712 | ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм  | шт. | 18713,47 |
| 301-5713 | ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм  | шт. | 24523,42 |
| 301-5714 | ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм  | шт. | 28457,35 |
| 301-5715 | ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм   | шт. | 19310,64 |
| 301-5716 | ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм  | шт. | 28733,12 |
| 301-5717 | ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм  | шт. | 35258,07 |
| 301-5718 | ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм   | шт. | 23338,25 |
| 301-5719 | ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х2000 мм  | шт. | 34458,75 |
| 301-5720 | ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х2000 мм  | шт. | 43151,97 |
| 301-5721 | ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм   | шт. | 7156,70  |
| 301-5722 | ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х500 мм  | шт. | 10188,81 |
| 301-5723 | ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х500 мм  | шт. | 13275,56 |
| 301-5724 | ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1000 мм  | шт. | 11258,32 |
| 301-5725 | ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1000 мм   | шт. | 15095,72 |
| 301-5726 | ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1000 мм   | шт. | 20458,56 |
| 301-5727 | ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000х1000 мм   | шт. | 24353,87 |
| 301-5728 | ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1500 мм  | шт. | 16190,39 |
| 301-5729 | ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1500 мм   | шт. | 22668,06 |
| 301-5730 | ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1500 мм   | шт. | 27736,29 |
| 301-5731 | ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х2000 мм  | шт. | 19325,38 |
| 301-5732 | ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х2000 мм   | шт. | 27524,19 |
| 301-5733 | ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х2000 мм   | шт. | 33756,98 |
| 301-5734 | ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм   | шт. | 11455,11 |
| 301-5735 | ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х500 мм  | шт. | 16268,00 |
| 301-5736 | ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х500 мм  | шт. | 21758,93 |
| 301-5737 | ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1000 мм  | шт. | 15970,79 |
| 301-5738 | ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1000 мм   | шт. | 23086,90 |
| 301-5739 | ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1000 мм   | шт. | 29886,40 |
| 301-5740 | ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000х1000 мм   | шт. | 36359,71 |
| 301-5741 | ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1500 мм  | шт. | 24022,41 |
| 301-5742 | ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1500 мм   | шт. | 35285,24 |
| 301-5743 | ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1500 мм   | шт. | 45858,93 |
| 301-5744 | ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х2000 мм  | шт. | 29216,77 |
| 301-5745 | ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х2000 мм   | шт. | 39760,68 |
| 301-5746 | ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х2000 мм   | шт. | 51824,32 |
|          | Глицители ш.ца прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KOPF                       |     |          |
| 301-6609 | SG 30-15, размер 300х150х1014 мм  | шт. | 2563,20  |
| 301-6610 | SG 50-25, размер 500х250х1014 мм  | шт. | 3814,17  |
| 301-6611 | SG 60-30, размер 600х300х1014 мм  | шт. | 4304,66  |
| 301-6612 | SG 60-35, размер 600х350х1014 мм  | шт. | 4789,07  |
| 301-6613 | SG 70-40, размер 700х400х1014 мм  | шт. | 6964,77  |
| 301-6614 | SG 80-50, размер 800х500х1014 мм  | шт. | 7427,06  |
| 301-6615 | SG 90-50, размер 900х500х1016 мм  | шт. | 8629,88  |
| 301-6616 | SG 100-50, размер 1000х500х1016 мм  | шт. | 9345,53  |
|          | Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки    |     |          |
| 301-0520 | 111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг | шт. | 792,60   |
| 301-0521 | 111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг    | шт. | 891,99   |
| 301-0522 | 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг   | шт. | 1588,70  |
| 301-0523 | 111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг | шт. | 1153,61  |
| 301-0524 | 111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг    | шт. | 1187,38  |
| 301-0525 | 111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг   | шт. | 2139,92  |
| 301-0526 | 111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг | шт. | 1710,84  |
| 301-0527 | 111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг    | шт. | 2188,63  |
| 301-0528 | 111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг   | шт. | 3676,02  |
|          | Сетки металлические в рамках площадью в свету   |     |          |
| 301-3067 | до 0,2 м2   | м2  | 330,76   |
| 301-3068 | до 0,3 м2   | м2  | 304,94   |
| 301-3069 | до 0,5 м2   | м2  | 285,02   |
| 301-3070 | более 0,5 м2  | м2  | 266,64   |
|          | Шумоглицители для круглых воздуховодов марки  |     |          |
| 301-6695 | CSA-100/600 АРКТОС  | шт. | 1171,37  |



|          |  |        |           |
|----------|--|--------|-----------|
| 301-6696 | CSA-100/900 АРКТОС   | шт.    | 1639,24   |
| 301-6697 | CSA-125/600 АРКТОС   | шт.    | 1288,06   |
| 301-6698 | CSA-125/900 АРКТОС   | шт.    | 1873,74   |
| 301-6699 | CSA-160/600 АРКТОС   | шт.    | 1639,24   |
| 301-6700 | CSA-160/900 АРКТОС   | шт.    | 2341,61   |
| 301-6701 | CSA-200/600 АРКТОС   | шт.    | 1990,43   |
| 301-6702 | CSA-200/900 АРКТОС   | шт.    | 2692,80   |
| 301-6703 | CSA-250/600 АРКТОС   | шт.    | 2458,30   |
| 301-6704 | CSA-250/900 АРКТОС   | шт.    | 3395,17   |
| 301-6705 | CSA-315/600 АРКТОС   | шт.    | 3395,17   |
| 301-6706 | CSA-315/900 АРКТОС   | шт.    | 4683,23   |
| 301-6707 | CSA-400/600 АРКТОС   | шт.    | 4565,42   |
| 301-6708 | CSA-400/900 АРКТОС   | шт.    | 5970,16   |
|          | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки                 |        |           |
| 301-6709 | RSA 300x150/1000 АРКТОС  | шт.    | 2952,44   |
| 301-6710 | RSA 400x200/1000 АРКТОС  | шт.    | 3543,63   |
| 301-6711 | RSA 500x250/1000 АРКТОС  | шт.    | 4960,62   |
| 301-6712 | RSA 500x300/1000 АРКТОС  | шт.    | 5551,81   |
| 301-6713 | RSA 600x300/1000 АРКТОС  | шт.    | 5787,58   |
| 301-6714 | RSA 600x350/1000 АРКТОС  | шт.    | 6496,07   |
| 301-6715 | RSA 700x400/1000 АРКТОС  | шт.    | 9331,22   |
| 301-6716 | RSA 800x500/1000 АРКТОС  | шт.    | 10275,48  |
| 301-6717 | RSA 1000x500/1000 АРКТОС   | шт.    | 13580,99  |
|          | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки                       |        |           |
| 301-6718 | LDC 100-600 SYSTEMAIR  | шт.    | 1547,14   |
| 301-6719 | LDC 100-900 SYSTEMAIR  | шт.    | 2100,38   |
| 301-6720 | LDC 125-600 SYSTEMAIR  | шт.    | 1768,68   |
| 301-6721 | LDC 125-900 SYSTEMAIR  | шт.    | 2430,86   |
| 301-6722 | LDC 160-600 SYSTEMAIR  | шт.    | 1933,92   |
| 301-6723 | LDC 160-900 SYSTEMAIR  | шт.    | 2597,33   |
| 301-6724 | LDC 200-600 SYSTEMAIR  | шт.    | 2265,62   |
| 301-6725 | LDC 200-900 SYSTEMAIR  | шт.    | 3094,27   |
| 301-6726 | LDC 250-900 SYSTEMAIR  | шт.    | 3702,60   |
| 301-6727 | LDC 315-900 SYSTEMAIR  | шт.    | 4751,57   |
| 301-6728 | LDC 355-900 SYSTEMAIR  | шт.    | 11330,57  |
| 301-6729 | LDC 400-900 SYSTEMAIR  | шт.    | 9337,90   |
|          | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки                 |        |           |
| 301-6730 | LDR 30-15 SYSTEMAIR  | шт.    | 5211,79   |
| 301-6731 | LDR 40-20 SYSTEMAIR  | шт.    | 5268,10   |
| 301-6732 | LDR 50-25 SYSTEMAIR  | шт.    | 5543,50   |
| 301-6733 | LDR 50-30 SYSTEMAIR  | шт.    | 6653,66   |
| 301-6734 | LDR 60-30 SYSTEMAIR  | шт.    | 6930,29   |
| 301-6735 | LDR 60-35 SYSTEMAIR  | шт.    | 7762,61   |
| 301-6736 | LDR 70-40 SYSTEMAIR  | шт.    | 9980,50   |
| 301-6737 | LDR 80-50 SYSTEMAIR  | шт.    | 10533,74  |
| 301-6738 | LDR 100-50 SYSTEMAIR   | шт.    | 12751,63  |
|          | Шумоглушители крышные  |        |           |
| 301-7910 | SSD 190/225  | шт.    | 20014,44  |
| 301-7911 | SSD 310/311  | шт.    | 25090,98  |
| 301-7912 | SSD 355/400  | шт.    | 32622,66  |
| 301-7913 | SSD 450/500  | шт.    | 36904,62  |
| 301-7914 | SSD 560/630  | шт.    | 57137,34  |
| 301-7915 | SSD 710  | шт.    | 85393,38  |
| 301-7916 | SSD 800/900  | шт.    | 133293,60 |
|          | Группа: Водомеры (счетчики)  |        |           |
| 301-7380 | Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50, диаметр 50 мм | шт.    | 69568,08  |
|          | Водомеры диаметром   |        |           |
| 301-1523 | до 65 мм (СТВ-65)  | компл. | 7338,16   |
| 301-7259 | 80 мм (СТВ-80)   | компл. | 8718,96   |
| 301-1524 | до 100 мм (СТВ-100)  | компл. | 12079,53  |
| 301-7260 | 150 мм (СТВ-150)   | компл. | 15367,32  |
|          | Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром                           |        |           |
| 301-3181 | 15 мм  | шт.    | 519,67    |
| 301-3182 | 20 мм  | шт.    | 826,20    |
| 301-3183 | 25 мм  | шт.    | 3179,34   |
| 301-3165 | 32 мм  | шт.    | 4514,54   |
| 301-3184 | 40 мм  | шт.    | 5803,80   |
|          | Счетчики (водомеры) турбинные диаметром                            |        |           |
| 301-3378 | 50 мм  | шт.    | 8042,93   |
| 301-3379 | 65 мм  | шт.    | 8514,48   |
| 301-3166 | 80 мм  | шт.    | 10052,13  |
| 301-3167 | 150 мм   | шт.    | 21168,32  |
| 301-3168 | 200 мм   | шт.    | 27094,42  |
|          | Счетчик воды универсальный, марка                                  |        |           |
| 301-2101 | СВК-15-3-2   | шт.    | 356,15    |
| 301-2102 | СВК-20-5   | шт.    | 447,66    |
| 301-2103 | СВМ-25   | шт.    | 1737,55   |
| 301-2104 | СВМ-32   | шт.    | 1954,87   |
| 301-2105 | СВМ-40   | шт.    | 2302,37   |



|          |  |        |          |
|----------|--|--------|----------|
| 301-2106 | СКБ-25   | шт.    | 3105,17  |
| 301-2107 | СКБ-32   | шт.    | 3376,48  |
| 301-2108 | СКБ-40   | шт.    | 4605,96  |
| 301-2109 | ВСКМ 90-25   | шт.    | 2811,05  |
| 301-2110 | ВСКМ 90-32   | шт.    | 3346,68  |
| 301-2111 | ВСКМ 90-40   | шт.    | 4971,79  |
|          | Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром                |        |          |
| 301-3006 | 20 мм  | шт.    | 9009,75  |
| 301-3007 | 32 мм  | шт.    | 9762,40  |
| 301-3008 | 50 мм  | шт.    | 12994,14 |
| 301-3009 | 80 мм  | шт.    | 15013,66 |
|          | Счетчик холодной воды, марка   |        |          |
| 301-3140 | BCX-15   | шт.    | 757,55   |
| 301-3151 | BCX-25   | шт.    | 4659,49  |
| 301-3152 | BCX-32   | шт.    | 5281,18  |
| 301-3153 | BCX-40   | шт.    | 6033,46  |
| 301-3312 | BCX-50   | шт.    | 8081,32  |
| 301-3313 | BCX-65   | шт.    | 8143,24  |
| 301-3314 | BCX-80   | шт.    | 9649,12  |
| 301-3315 | BCX-100  | шт.    | 10975,50 |
| 301-3316 | BCX-125  | шт.    | 11016,75 |
| 301-3317 | BCX-150  | шт.    | 15130,65 |
| 301-3318 | BCX-200  | шт.    | 20266,49 |
| 301-3319 | BCX-250  | шт.    | 26452,57 |
| 301-3154 | OCBX-25  | шт.    | 1386,39  |
| 301-3155 | OCBX-32  | шт.    | 1403,01  |
| 301-3156 | OCBX-40  | шт.    | 2100,59  |
| 301-3139 | СКБ-15   | шт.    | 516,43   |
| 301-3157 | MTK-25   | шт.    | 3859,97  |
| 301-3158 | MTK-32   | шт.    | 4354,07  |
| 301-3159 | MTK-40   | шт.    | 4765,70  |
| 301-3160 | M-VR-K-25  | шт.    | 1768,93  |
| 301-3161 | M-VR-K-32  | шт.    | 2511,82  |
| 301-3162 | M-VR-K-40  | шт.    | 4050,37  |
| 301-3164 | M 100 MNR-1,5-15-190   | шт.    | 1242,81  |
| 301-3169 | M 100 MNR-2,5-20-190   | шт.    | 1299,00  |
| 301-3170 | M 100 MNR-3,5-20-260   | шт.    | 1865,83  |
| 301-3171 | M 110 MPR-1,5-15-165   | шт.    | 1509,25  |
| 301-3172 | M 110 MPR-2,5-20-190   | шт.    | 1949,09  |
| 301-3173 | M 120 MTR-1,5-15-165, класс B  | шт.    | 2212,24  |
| 301-3174 | M 120 MTR-2,5-20-190, класс B  | шт.    | 2262,04  |
| 301-3175 | M 120 MTR-1,5-15-165, класс C  | шт.    | 2349,98  |
| 301-3176 | M 120 MTR-2,5-20-190, класс C  | шт.    | 2616,90  |
| 301-3177 | M 190 MTH-2,5-20-190   | шт.    | 3367,45  |
| 301-3178 | S 100 EVZK-DL-3-15-80  | шт.    | 395,09   |
| 301-3179 | S 100 EVZK-DL-3-15-110   | шт.    | 405,97   |
| 301-3180 | S 100 EVZK-DL-5-20-130   | шт.    | 539,44   |
| 301-3185 | WFK 20 Siemens   | шт.    | 565,04   |
| 301-3186 | WFK 25 Siemens   | шт.    | 752,56   |
|          | Счетчик горячей воды, марка  |        |          |
| 301-3401 | OCBY-25  | шт.    | 1884,07  |
| 301-3402 | OCBY-32  | шт.    | 2220,48  |
| 301-3403 | OCBY-40  | шт.    | 2916,89  |
| 301-3419 | BCF-15   | шт.    | 757,55   |
| 301-7257 | BCF-25   | шт.    | 4944,96  |
| 301-7258 | BCF-40   | шт.    | 6429,06  |
| 301-3420 | СКБГ-15  | шт.    | 455,68   |
| 301-3404 | MTH-25   | шт.    | 4092,76  |
| 301-3405 | MTH-32   | шт.    | 4156,63  |
| 301-3406 | MTH-40   | шт.    | 5653,04  |
| 301-3407 | MTW-25   | шт.    | 2988,03  |
| 301-3408 | MTW-32   | шт.    | 4057,78  |
| 301-3409 | MTW-40   | шт.    | 5479,58  |
| 301-3410 | M-VR-W-25  | шт.    | 2454,88  |
| 301-3411 | M-VR-W-32  | шт.    | 3294,50  |
| 301-3412 | M-VR-W-40  | шт.    | 4593,62  |
| 301-3413 | M 190 MTH-1,5-15-165   | шт.    | 2589,65  |
| 301-3414 | S 100 EVZK-DL-3-15-110   | шт.    | 365,91   |
| 301-3415 | S 100 EVZK-DL-5-20-130   | шт.    | 508,64   |
| 301-3416 | S 140 ETN-3-15-110   | шт.    | 2203,59  |
| 301-3417 | S 140 ETN-3-20-110   | шт.    | 2205,86  |
| 301-3418 | S 140 ETN-5-20-130   | шт.    | 2173,74  |
| 301-3421 | WFW 20 Siemens   | шт.    | 606,16   |
| 301-3422 | WFW 25 Siemens   | шт.    | 870,25   |
|          | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка |        |          |
| 301-6562 | ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей                                | компл. | 1692,41  |
| 301-6563 | ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей                                | компл. | 2172,03  |
| 301-6564 | ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей                                | компл. | 6020,76  |
| 301-6565 | ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей                                | компл. | 6448,94  |



|  |   |        |          |
|--|---|--------|----------|
| 301-6566   | ВСТн диаметр 40 мм  | шт.    | 7073,61  |
| 301-6567   | ВСТн диаметр 50 мм  | шт.    | 8695,83  |
| 301-6568   | ВСТн диаметр 65 мм  | шт.    | 10612,95 |
| 301-6569   | ВСТн диаметр 80 мм  | шт.    | 10309,81 |
| 301-6570   | ВСТн диаметр 100 мм   | шт.    | 10762,56 |
| 301-6571   | ВСТн диаметр 125 мм   | шт.    | 11579,84 |
| 301-6572   | ВСТн диаметр 150 мм   | шт.    | 19861,02 |
| 301-6573   | ВСТн диаметр 200 мм   | шт.    | 27005,50 |
| 301-6574   | ВСТн диаметр 250 мм   | шт.    | 32247,49 |
| <b>Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухохраники</b>   |   |        |          |
| 301-8138   | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм  | м2     | 240,33   |
| 301-0220   | Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМБД с диффузором, экраном и            | шт.    | 5275,63  |
| 301-1489   | Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм            | шт.    | 237,24   |
| 301-8336   | Воздухоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 15 | шт.    | 281,01   |
| 301-1580   | Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм  | 10 шт. | 529,10   |
| 301-1514   | Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм   | шт.    | 82,64    |
| <b>Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром</b> |   |        |          |
| 301-0158   | 100 мм  | м2     | 649,84   |
| 301-0159   | 200 мм  | м2     | 643,72   |
| 301-0160   | 250 мм  | м2     | 684,83   |
| 301-0161   | 315 и 400 мм  | м2     | 711,96   |
| 301-0162   | 500 мм  | м2     | 821,30   |
| <b>Воздуховоды из листовой стали толщиной</b>                                      |   |        |          |
| 301-1771   | 0,5 мм, диаметром до 200 мм   | м2     | 623,57   |
| 301-1779   | 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм   | м2     | 681,62   |
| 301-1778   | 0,7 мм, периметром 1000 мм  | м2     | 729,86   |
| 301-1777   | 0,7 мм, диаметром до 600 мм   | м2     | 539,91   |
| 301-1776   | 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм  | м2     | 602,07   |
| 301-1775   | 0,6 мм, диаметром до 450 мм   | м2     | 547,82   |
| 301-1774   | 0,6 мм, диаметром до 250 мм   | м2     | 631,46   |
| 301-1773   | 0,5 мм, периметром до 1000 мм   | м2     | 650,95   |
| 301-1772   | 0,5 мм, периметром до 600 мм  | м2     | 650,95   |
| 301-1780   | 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм   | м2     | 703,61   |
| 301-1781   | 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм   | м2     | 767,11   |
| 301-1782   | 0,9 мм, периметром до 7200 мм   | м2     | 730,65   |
| 301-1783   | 1,0 мм, диаметром до 1000 мм  | м2     | 725,26   |
| 301-1784   | 1,0 мм, диаметром до 1250 мм  | м2     | 734,01   |
| 301-1785   | 1,2 мм, диаметром до 1600 мм  | м2     | 920,38   |
| 301-1801   | 1,0 мм, диаметром до 250 мм   | м2     | 1006,32  |
| 301-1802   | 1,0 мм, диаметром до 400 мм   | м2     | 868,43   |
| 301-8031   | 1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм  | м2     | 670,73   |
| 301-1804   | 1,5 мм, диаметром до 500 мм   | м2     | 1008,45  |
| 301-1805   | 1,5 мм, диаметром до 800 мм   | м2     | 930,59   |
| 301-1806   | 1,5 мм, диаметром до 1000 мм  | м2     | 900,41   |
| 301-1807   | 1,5 мм, диаметром до 1600 мм  | м2     | 1010,25  |
| 301-1808   | 1,8 мм, периметром до 1000 мм   | м2     | 1538,26  |
| 301-1809   | 2,0 мм, диаметром до 250 мм   | м2     | 1722,27  |
| 301-1810   | 2,0 мм, диаметром до 355 мм   | м2     | 1557,34  |
| 301-1811   | 2,0 мм, диаметром до 560 мм   | м2     | 1433,92  |
| 301-1812   | 2,0 мм, диаметром до 800 мм   | м2     | 1353,13  |
| 301-1813   | 2,0 мм, диаметром до 1000 мм  | м2     | 1341,91  |
| 301-1814   | 2,0 мм, диаметром до 1600 мм  | м2     | 1393,52  |
| 301-1821   | 1,4 мм, диаметром до 1800 мм  | м2     | 1216,25  |
| 301-1822   | 1,4 мм, диаметром до 2000 мм  | м2     | 1353,13  |
| 301-1803   | 1,2 мм, периметром до 1000 мм   | м2     | 1193,81  |
| <b>Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной</b>                                  |   |        |          |
| 301-1786   | 0,5 мм, диаметром до 200 мм   | м2     | 464,62   |
| 301-1787   | 0,5 мм, периметром до 600 мм  | м2     | 559,00   |
| 301-1789   | 0,6 мм, диаметром до 250 мм   | м2     | 656,06   |
| 301-1790   | 0,6 мм, диаметром до 450 мм   | м2     | 656,06   |
| 301-1791   | 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм  | м2     | 697,09   |
| 301-1792   | 0,7 мм, диаметром до 800 мм   | м2     | 703,32   |
| 301-1793   | 0,7 мм, периметром до 1000 мм   | м2     | 573,75   |
| 301-1794   | 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм   | м2     | 586,12   |
| 301-1795   | 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм   | м2     | 590,33   |
| 301-1796   | 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм   | м2     | 712,69   |
| 301-1797   | 0,9 мм, периметром до 7200 мм   | м2     | 689,81   |
| 301-1798   | 1,0 мм, диаметром до 1000 мм  | м2     | 721,27   |
| 301-1799   | 1,2 мм, диаметром 1600 мм   | м2     | 789,21   |
| 301-1820   | 1,0 мм, диаметром до 1250 мм  | м2     | 649,78   |
| <b>Воздуховоды из оцинкованной стали с шипами и углками толщиной</b>               |   |        |          |
| 301-4751   | 0,55 мм, периметром 500 мм  | м2     | 572,22   |
| 301-4752   | 0,55 мм, периметром 600 мм  | м2     | 550,19   |
| 301-4753   | 0,55 мм, периметром 700 мм  | м2     | 534,52   |
| 301-4754   | 0,55 мм, периметром 800 мм  | м2     | 521,55   |
| 301-4755   | 0,55 мм, периметром 900 мм  | м2     | 512,61   |
| 301-4756   | 0,55 мм, периметром 1000 мм   | м2     | 505,39   |
| 301-4757   | 0,55 мм, периметром 1100 мм   | м2     | 498,54   |
| 301-4758   | 0,55 мм, периметром 1200 мм   | м2     | 493,76   |



|          |   |    |        |
|----------|---|----|--------|
| 301-4759 | 0,7 мм, периметром 1000 мм  | м2 | 608,08 |
| 301-4760 | 0,7 мм, периметром 1100 мм  | м2 | 601,51 |
| 301-4761 | 0,7 мм, периметром 1200 мм  | м2 | 596,71 |
| 301-4762 | 0,7 мм, периметром 1300 мм  | м2 | 592,02 |
| 301-4763 | 0,7 мм, периметром 1400 мм  | м2 | 614,20 |
| 301-4764 | 0,7 мм, периметром 1500 мм  | м2 | 610,41 |
| 301-4765 | 0,7 мм, периметром 1600 мм  | м2 | 607,84 |
| 301-4766 | 0,7 мм, периметром 1700 мм  | м2 | 605,02 |
| 301-4767 | 0,7 мм, периметром 1800 мм  | м2 | 602,94 |
| 301-4768 | 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)                                  | м2 | 599,03 |
| 301-4769 | 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)                                  | м2 | 595,72 |
| 301-4770 | 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)                                  | м2 | 593,15 |
| 301-4771 | 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)                                  | м2 | 625,68 |
| 301-4772 | 0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)                                  | м2 | 623,33 |
| 301-4773 | 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)                                  | м2 | 621,58 |
| 301-4774 | 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)                                  | м2 | 618,29 |
| 301-4775 | 0,7 мм, периметром 2500 мм  | м2 | 617,00 |
| 301-4776 | 0,7 мм, периметром 2600 мм  | м2 | 615,83 |
| 301-4777 | 0,7 мм, периметром 2800 мм  | м2 | 613,37 |
| 301-4778 | 0,7 мм, периметром 3000 мм  | м2 | 611,49 |
| 301-4779 | 0,7 мм, периметром 3200 мм  | м2 | 609,61 |
| 301-4780 | 0,7 мм, периметром 3400 мм  | м2 | 655,61 |
| 301-4781 | 0,7 мм, периметром 3600 мм  | м2 | 659,56 |
| 301-4782 | 1,0 мм, периметром 3000 мм  | м2 | 771,82 |
| 301-4783 | 1,0 мм, периметром 3200 мм  | м2 | 769,80 |
| 301-4784 | 1,0 мм, периметром 3400 мм  | м2 | 768,01 |
| 301-4785 | 1,0 мм, периметром 3600 мм  | м2 | 766,33 |
| 301-4786 | 1,0 мм, периметром 3800 мм  | м2 | 764,98 |
| 301-4787 | 1,0 мм, периметром 4000 мм  | м2 | 763,97 |
| 301-4788 | 1,0 мм, периметром 4400 мм  | м2 | 761,61 |
| 301-4789 | 1,0 мм, периметром 4800 мм  | м2 | 759,82 |
| 301-4790 | 1,0 мм, периметром 5200 мм  | м2 | 758,36 |
| 301-4791 | 1,0 мм, периметром 5600 мм  | м2 | 757,01 |
| 301-4792 | 1,0 мм, периметром 6000 мм  | м2 | 756,00 |
| 301-4793 | 1,0 мм, периметром 6400 мм  | м2 | 754,88 |
|          | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной |    |        |
| 301-4899 | 0,55 мм, периметром 500 мм  | м2 | 803,09 |
| 301-4900 | 0,55 мм, периметром 600 мм  | м2 | 779,36 |
| 301-4901 | 0,55 мм, периметром 700 мм  | м2 | 762,41 |
| 301-4902 | 0,55 мм, периметром 800 мм  | м2 | 748,36 |
| 301-4903 | 0,55 мм, периметром 900 мм  | м2 | 738,58 |
| 301-4904 | 0,55 мм, периметром 1000 мм   | м2 | 730,78 |
| 301-4905 | 0,55 мм, периметром 1100 мм   | м2 | 723,50 |
| 301-4906 | 0,55 мм, периметром 1200 мм   | м2 | 718,19 |
| 301-4907 | 0,7 мм, периметром 1000 мм  | м2 | 865,78 |
| 301-4908 | 0,7 мм, периметром 1100 мм  | м2 | 858,56 |
| 301-4909 | 0,7 мм, периметром 1200 мм  | м2 | 853,53 |
| 301-4910 | 0,7 мм, периметром 1300 мм  | м2 | 848,48 |
| 301-4911 | 0,7 мм, периметром 1400 мм  | м2 | 844,87 |
| 301-4912 | 0,7 мм, периметром 1500 мм  | м2 | 841,05 |
| 301-4913 | 0,7 мм, периметром 1600 мм  | м2 | 838,28 |
| 301-4914 | 0,7 мм, периметром 1700 мм  | м2 | 835,29 |
| 301-4915 | 0,7 мм, периметром 1800 мм  | м2 | 833,23 |
| 301-4916 | 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)                                  | м2 | 829,11 |
| 301-4917 | 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)                                  | м2 | 825,81 |
| 301-4918 | 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)                                  | м2 | 823,03 |
| 301-4919 | 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)                                  | м2 | 884,74 |
| 301-4920 | 0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)                                  | м2 | 882,16 |
| 301-4921 | 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)                                  | м2 | 880,31 |
| 301-4922 | 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)                                  | м2 | 876,70 |
| 301-4923 | 0,7 мм, периметром 2500 мм  | м2 | 875,36 |
| 301-4924 | 0,7 мм, периметром 2600 мм  | м2 | 874,13 |
| 301-4925 | 0,7 мм, периметром 2800 мм  | м2 | 871,45 |
| 301-4926 | 0,7 мм, периметром 3000 мм  | м2 | 869,49 |
| 301-4927 | 0,7 мм, периметром 3200 мм  | м2 | 867,53 |
| 301-4928 | 0,7 мм, периметром 3400 мм  | м2 | 860,42 |
| 301-4929 | 0,7 мм, периметром 3600 мм  | м2 | 864,34 |
| 301-4930 | 1,0 мм, периметром 3000 мм  | м2 | 973,55 |
| 301-4931 | 1,0 мм, периметром 3200 мм  | м2 | 971,61 |
| 301-4932 | 1,0 мм, периметром 3400 мм  | м2 | 969,79 |
| 301-4933 | 1,0 мм, периметром 3600 мм  | м2 | 968,28 |
| 301-4934 | 1,0 мм, периметром 3800 мм  | м2 | 966,98 |
| 301-4935 | 1,0 мм, периметром 4000 мм  | м2 | 965,91 |
| 301-4936 | 1,0 мм, периметром 4400 мм  | м2 | 963,76 |
| 301-4937 | 1,0 мм, периметром 4800 мм  | м2 | 962,03 |
| 301-4938 | 1,0 мм, периметром 5200 мм  | м2 | 960,64 |
| 301-4939 | 1,0 мм, периметром 5600 мм  | м2 | 959,34 |
| 301-4940 | 1,0 мм, периметром 6000 мм  | м2 | 958,37 |
| 301-4941 | 1,0 мм, периметром 6400 мм  | м2 | 957,30 |



|          |  |     |        |
|----------|--|-----|--------|
|          | Врезка из оцинкованной стали, диаметром              |     |        |
| 301-6214 | 150/100 мм   | шт. | 66,11  |
| 301-6215 | 150/150 мм   | шт. | 78,96  |
| 301-6216 | 200/100 мм   | шт. | 78,96  |
| 301-6217 | 200/150 мм   | шт. | 89,92  |
| 301-6218 | 200/200 мм   | шт. | 102,87 |
| 301-6219 | 250/100 мм   | шт. | 89,92  |
| 301-6220 | 250/150 мм   | шт. | 102,87 |
| 301-6221 | 250/200 мм   | шт. | 113,87 |
| 301-6222 | 250/250 мм   | шт. | 124,85 |
| 301-6223 | 300/100 мм   | шт. | 101,05 |
| 301-6224 | 300/150 мм   | шт. | 113,87 |
| 301-6225 | 300/200 мм   | шт. | 124,85 |
| 301-6226 | 300/250 мм   | шт. | 137,70 |
| 301-6227 | 300/300 мм   | шт. | 148,84 |
| 301-6228 | 400/100 мм   | шт. | 124,85 |
| 301-6229 | 400/150 мм   | шт. | 137,70 |
| 301-6230 | 400/200 мм   | шт. | 148,84 |
| 301-6231 | 400/250 мм   | шт. | 161,57 |
| 301-6232 | 400/300 мм   | шт. | 172,58 |
| 301-6233 | 400/350 мм   | шт. | 185,44 |
| 301-6234 | 400/400 мм   | шт. | 196,45 |
| 301-6235 | 500/150 мм   | шт. | 161,57 |
| 301-6236 | 500/200 мм   | шт. | 172,58 |
| 301-6237 | 500/250 мм   | шт. | 185,44 |
| 301-6238 | 500/300 мм   | шт. | 196,45 |
| 301-6239 | 500/350 мм   | шт. | 207,47 |
| 301-6240 | 500/400 мм   | шт. | 220,32 |
| 301-6241 | 500/500 мм   | шт. | 244,19 |
| 301-6242 | 600/150 мм   | шт. | 185,44 |
| 301-6243 | 600/200 мм   | шт. | 196,45 |
| 301-6244 | 600/250 мм   | шт. | 207,47 |
| 301-6245 | 600/300 мм   | шт. | 220,32 |
| 301-6246 | 600/350 мм   | шт. | 231,34 |
| 301-6247 | 600/400 мм   | шт. | 244,19 |
| 301-6248 | 600/500 мм   | шт. | 268,06 |
| 301-6249 | 600/600 мм   | шт. | 292,05 |
| 301-6250 | 700/200 мм   | шт. | 220,32 |
| 301-6251 | 700/250 мм   | шт. | 231,34 |
| 301-6252 | 700/300 мм   | шт. | 244,19 |
| 301-6253 | 700/350 мм   | шт. | 255,20 |
| 301-6254 | 700/400 мм   | шт. | 268,06 |
| 301-6255 | 700/500 мм   | шт. | 291,92 |
| 301-6256 | 700/600 мм   | шт. | 313,96 |
| 301-6257 | 700/700 мм   | шт. | 337,82 |
| 301-6258 | 800/200 мм   | шт. | 244,07 |
| 301-6259 | 800/250 мм   | шт. | 255,08 |
| 301-6260 | 800/300 мм   | шт. | 267,93 |
| 301-6261 | 800/350 мм   | шт. | 278,95 |
| 301-6262 | 800/400 мм   | шт. | 291,92 |
| 301-6263 | 800/500 мм   | шт. | 313,83 |
| 301-6264 | 800/600 мм   | шт. | 337,70 |
| 301-6265 | 800/700 мм   | шт. | 361,57 |
| 301-6266 | 800/800 мм   | шт. | 385,44 |
|          | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром       |     |        |
| 301-6267 | 100 мм   | шт. | 74,73  |
| 301-6268 | 125 мм   | шт. | 82,61  |
| 301-6269 | 160 мм   | шт. | 94,43  |
| 301-6270 | 200 мм   | шт. | 108,17 |
| 301-6271 | 250 мм   | шт. | 123,98 |
| 301-6272 | 315 мм   | шт. | 145,52 |
| 301-6273 | 400 мм   | шт. | 208,08 |
| 301-6274 | 500 мм   | шт. | 259,21 |
| 301-6275 | 630 мм   | шт. | 315,06 |
| 301-6276 | 800 мм   | шт. | 404,31 |
| 301-6277 | 1000 мм  | шт. | 606,90 |
| 301-6278 | 1250 мм  | шт. | 747,03 |
|          | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром |     |        |
| 301-6279 | 100/100 мм   | шт. | 137,37 |
| 301-6280 | 125/100 мм   | шт. | 140,01 |
| 301-6281 | 125/125 мм   | шт. | 147,58 |
| 301-6283 | 150/100 мм   | шт. | 131,36 |
| 301-6284 | 150/150 мм   | шт. | 171,05 |
| 301-6282 | 160/100 мм   | шт. | 137,37 |
| 301-6285 | 160/125 мм   | шт. | 152,62 |
| 301-6286 | 160/160 мм   | шт. | 244,12 |
| 301-6287 | 200/100 мм   | шт. | 142,55 |
| 301-6288 | 200/125 мм   | шт. | 162,70 |
| 301-6289 | 200/150 мм   | шт. | 186,97 |



|          |              |      |         |
|----------|--------------|------|---------|
| 301-6290 | 200/160 мм   | ш т. | 188,16  |
| 301-6291 | 200/200 мм   | ш т. | 218,66  |
| 301-6292 | 250/100 мм   | ш т. | 155,14  |
| 301-6293 | 250/125 мм   | ш т. | 170,39  |
| 301-6294 | 250/150 мм   | ш т. | 193,07  |
| 301-6295 | 250/160 мм   | ш т. | 198,37  |
| 301-6296 | 250/200 мм   | ш т. | 213,62  |
| 301-6297 | 250/250 мм   | ш т. | 284,69  |
| 301-6298 | 300/100 мм   | ш т. | 165,09  |
| 301-6299 | 300/150 мм   | ш т. | 202,88  |
| 301-6300 | 300/200 мм   | ш т. | 252,74  |
| 301-6301 | 300/250 мм   | ш т. | 300,34  |
| 301-6302 | 300/300 мм   | ш т. | 340,12  |
| 301-6303 | 315/100 мм   | ш т. | 162,70  |
| 301-6304 | 315/125 мм   | ш т. | 172,91  |
| 301-6305 | 315/160 мм   | ш т. | 223,83  |
| 301-6306 | 315/200 мм   | ш т. | 249,29  |
| 301-6307 | 315/250 мм   | ш т. | 289,86  |
| 301-6308 | 315/315 мм   | ш т. | 345,82  |
| 301-6309 | 400/100 мм   | ш т. | 206,86  |
| 301-6310 | 400/125 мм   | ш т. | 231,39  |
| 301-6311 | 400/150 мм   | ш т. | 246,64  |
| 301-6312 | 400/160 мм   | ш т. | 256,85  |
| 301-6313 | 400/200 мм   | ш т. | 287,34  |
| 301-6314 | 400/250 мм   | ш т. | 320,36  |
| 301-6315 | 400/300 мм   | ш т. | 395,68  |
| 301-6316 | 400/315 мм   | ш т. | 360,94  |
| 301-6320 | 400/350 мм   | ш т. | 457,34  |
| 301-6317 | 400/400 мм   | ш т. | 513,56  |
| 301-6321 | 500/150 мм   | ш т. | 292,38  |
| 301-6318 | 500/160 мм   | ш т. | 314,13  |
| 301-6319 | 500/200 мм   | ш т. | 333,36  |
| 301-6322 | 500/250 мм   | ш т. | 415,44  |
| 301-6323 | 500/300 мм   | ш т. | 451,50  |
| 301-6324 | 500/315 мм   | ш т. | 415,44  |
| 301-6325 | 500/350 мм   | ш т. | 519,13  |
| 301-6326 | 500/400 мм   | ш т. | 536,23  |
| 301-6327 | 500/500 мм   | ш т. | 794,67  |
| 301-6328 | 600/150 мм   | ш т. | 336,14  |
| 301-6329 | 600/200 мм   | ш т. | 403,77  |
| 301-6330 | 600/250 мм   | ш т. | 463,44  |
| 301-6331 | 600/300 мм   | ш т. | 509,18  |
| 301-6332 | 600/350 мм   | ш т. | 578,80  |
| 301-6333 | 600/400 мм   | ш т. | 642,45  |
| 301-6334 | 600/500 мм   | ш т. | 759,67  |
| 301-6335 | 600/600 мм   | ш т. | 839,09  |
| 301-6336 | 630/200 мм   | ш т. | 388,92  |
| 301-6337 | 630/250 мм   | ш т. | 410,66  |
| 301-6338 | 630/315 мм   | ш т. | 425,12  |
| 301-6339 | 630/400 мм   | ш т. | 625,61  |
| 301-6340 | 630/500 мм   | ш т. | 758,34  |
| 301-6341 | 630/630 мм   | ш т. | 941,86  |
| 301-6342 | 700/200 мм   | ш т. | 453,49  |
| 301-6343 | 700/250 мм   | ш т. | 517,14  |
| 301-6344 | 700/300 мм   | ш т. | 564,88  |
| 301-6345 | 700/350 мм   | ш т. | 638,47  |
| 301-6346 | 700/400 мм   | ш т. | 705,96  |
| 301-6347 | 700/500 мм   | ш т. | 827,42  |
| 301-6348 | 700/600 мм   | ш т. | 908,97  |
| 301-6349 | 700/700 мм   | ш т. | 1034,15 |
| 301-6350 | 800/200 мм   | ш т. | 504,15  |
| 301-6351 | 800/250 мм   | ш т. | 441,69  |
| 301-6352 | 800/300 мм   | ш т. | 620,30  |
| 301-6353 | 800/315 мм   | ш т. | 523,90  |
| 301-6354 | 800/350 мм   | ш т. | 697,87  |
| 301-6355 | 800/400 мм   | ш т. | 692,97  |
| 301-6356 | 800/500 мм   | ш т. | 796,93  |
| 301-6357 | 800/600 мм   | ш т. | 978,06  |
| 301-6358 | 800/630 мм   | ш т. | 1064,78 |
| 301-6359 | 800/700 мм   | ш т. | 1107,21 |
| 301-6360 | 800/800 мм   | ш т. | 1429,43 |
| 301-6361 | 1000/315 мм  | ш т. | 876,49  |
| 301-6362 | 1000/400 мм  | ш т. | 876,35  |
| 301-6363 | 1000/500 мм  | ш т. | 876,22  |
| 301-6364 | 1000/630 мм  | ш т. | 960,42  |
| 301-6365 | 1000/800 мм  | ш т. | 1388,32 |
| 301-6366 | 1000/1000 мм | ш т. | 2530,01 |
| 301-6367 | 1250/315 мм  | ш т. | 996,75  |
| 301-6368 | 1250/400 мм  | ш т. | 996,62  |



|  |                                    |     |         |
|--|------------------------------------|-----|---------|
| 301-6369   | 1250/500 мм                        | шт. | 996,62  |
| 301-6370   | 1250/630 мм                        | шт. | 1192,21 |
| 301-6371   | 1250/800 мм                        | шт. | 1536,83 |
| 301-6372   | 1250/1000 мм                       | шт. | 2682,50 |
| Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные)                       |                                    |     |         |
| 301-4794   | толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм | м2  | 355,83  |
| 301-4795   | толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм | м2  | 353,88  |
| 301-4796   | толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм | м2  | 363,66  |
| 301-4797   | толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм | м2  | 361,91  |
| 301-4798   | толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм | м2  | 366,75  |
| 301-4799   | толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм | м2  | 370,46  |
| 301-4800   | толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм  | м2  | 420,94  |
| 301-4801   | толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм  | м2  | 478,64  |
| 301-4802   | толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм  | м2  | 479,15  |
| 301-4803   | толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм  | м2  | 479,25  |
| 301-4804   | толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм  | м2  | 480,38  |
| 301-4805   | толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм  | м2  | 480,48  |
| 301-4806   | толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм  | м2  | 475,13  |
| 301-4807   | толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм  | м2  | 475,02  |
| 301-4808   | толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм  | м2  | 712,17  |
| 301-4809   | толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм | м2  | 680,03  |
| 301-4810   | толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм | м2  | 644,80  |
| Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром |                                    |     |         |
| 301-4811   | 100 мм                             | м2  | 197,71  |
| 301-4812   | 110 мм                             | м2  | 221,44  |
| 301-4813   | 120 мм                             | м2  | 240,40  |
| 301-4814   | 125 мм                             | м2  | 242,66  |
| 301-4815   | 130 мм                             | м2  | 261,62  |
| 301-4816   | 140 мм                             | м2  | 271,30  |
| 301-4817   | 150 мм                             | м2  | 298,48  |
| 301-4818   | 160 мм                             | м2  | 330,04  |
| 301-4819   | 200 мм                             | м2  | 381,49  |
| Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной                      |                                    |     |         |
| 301-8032   | 0,8 мм, диаметром до 160 мм        | м2  | 2205,85 |
| 301-8033   | 0,8 мм, диаметром до 500 мм        | м2  | 1785,10 |
| 301-8034   | 0,8 мм, диаметром до 710 мм        | м2  | 1663,93 |
| 301-8035   | 1,0 мм, диаметром до 160 мм        | м2  | 2530,11 |
| 301-8036   | 1,0 мм, диаметром до 500 мм        | м2  | 2055,50 |
| 301-8037   | 1,0 мм, диаметром до 710 мм        | м2  | 2001,65 |
| 301-8038   | 1,0 мм, диаметром до 1120 мм       | м2  | 1988,18 |
| 301-8039   | 1,0 мм, диаметром до 1600 мм       | м2  | 2001,65 |
| 301-8040   | 1,2 мм, диаметром до 160 мм        | м2  | 2868,95 |
| 301-8041   | 1,2 мм, диаметром до 315 мм        | м2  | 2543,57 |
| 301-8042   | 1,2 мм, диаметром до 500 мм        | м2  | 2434,74 |
| 301-8043   | 1,2 мм, диаметром до 710 мм        | м2  | 2380,88 |
| 301-8044   | 1,2 мм, диаметром до 900 мм        | м2  | 2298,98 |
| 301-8045   | 1,2 мм, диаметром до 1120 мм       | м2  | 2272,05 |
| 301-8046   | 1,2 мм, диаметром до 1600 мм       | м2  | 2339,37 |
| 301-8047   | 1,4 мм, диаметром до 160 мм        | м2  | 3288,58 |
| 301-8048   | 1,4 мм, диаметром до 315 мм        | м2  | 3018,18 |
| 301-8049   | 1,4 мм, диаметром до 500 мм        | м2  | 2867,83 |
| 301-8050   | 1,4 мм, диаметром до 710 мм        | м2  | 2733,19 |
| 301-8051   | 1,4 мм, диаметром до 900 мм        | м2  | 2733,19 |
| 301-8052   | 1,4 мм, диаметром до 1120 мм       | м2  | 2664,75 |
| 301-8053   | 1,4 мм, диаметром до 1600 мм       | м2  | 2813,98 |
| 301-8054   | 1,6 мм, диаметром до 160 мм        | м2  | 3505,13 |
| 301-8055   | 1,6 мм, диаметром до 315 мм        | м2  | 3152,82 |
| 301-8056   | 1,6 мм, диаметром до 500 мм        | м2  | 3085,50 |
| 301-8057   | 1,6 мм, диаметром до 710 мм        | м2  | 3017,06 |
| 301-8058   | 1,6 мм, диаметром до 900 мм        | м2  | 2881,30 |
| 301-8059   | 1,6 мм, диаметром до 1120 мм       | м2  | 2813,98 |
| 301-8060   | 1,6 мм, диаметром до 1600 мм       | м2  | 2949,74 |
| 301-8061   | 1,8 мм, диаметром до 160 мм        | м2  | 3708,21 |
| 301-8062   | 1,8 мм, диаметром до 315 мм        | м2  | 3437,81 |
| 301-8063   | 1,8 мм, диаметром до 500 мм        | м2  | 3369,37 |
| 301-8064   | 1,8 мм, диаметром до 710 мм        | м2  | 3302,05 |
| 301-8065   | 1,8 мм, диаметром до 900 мм        | м2  | 3302,05 |
| 301-8066   | 1,8 мм, диаметром до 1120 мм       | м2  | 3166,28 |
| 301-8067   | 1,8 мм, диаметром до 1600 мм       | м2  | 3233,60 |
| 301-8068   | 2,0 мм, диаметром до 160 мм        | м2  | 4060,52 |
| 301-8069   | 2,0 мм, диаметром до 315 мм        | м2  | 3790,12 |
| 301-8070   | 2,0 мм, диаметром до 500 мм        | м2  | 3654,35 |
| 301-8071   | 2,0 мм, диаметром до 710 мм        | м2  | 3585,91 |
| 301-8072   | 2,0 мм, диаметром до 900 мм        | м2  | 3518,59 |
| 301-8073   | 2,0 мм, диаметром до 1120 мм       | м2  | 3450,15 |
| 301-8074   | 2,0 мм, диаметром до 1600 мм       | м2  | 3517,47 |
| 301-8075   | 0,8 мм, периметром до 640 мм       | м2  | 2083,55 |
| 301-8076   | 0,8 мм, периметром до 1000 мм      | м2  | 1880,47 |
| 301-8077   | 0,8 мм, периметром до 1600 мм      | м2  | 1840,08 |



|  |   |     |          |
|--|---|-----|----------|
| 301-8078   | 1,0 мм, периметром до 640 мм  | м2  | 2530,11  |
| 301-8079   | 1,0 мм, периметром до 1000 мм   | м2  | 2246,24  |
| 301-8080   | 1,0 мм, периметром более 1000 мм  | м2  | 2164,34  |
| 301-8081   | 1,2 мм, периметром до 640 мм  | м2  | 2800,51  |
| 301-8082   | 1,2 мм, периметром до 1000 мм   | м2  | 2543,57  |
| 301-8083   | 1,2 мм, периметром более 1000 мм  | м2  | 2475,13  |
| 301-8084   | 1,4 мм, периметром до 640 мм  | м2  | 3221,26  |
| 301-8085   | 1,4 мм, периметром до 1000 мм   | м2  | 2949,74  |
| 301-8086   | 1,4 мм, периметром более 1000 мм  | м2  | 2813,98  |
| 301-8087   | 1,6 мм, периметром до 640 мм  | м2  | 3369,37  |
| 301-8088   | 1,6 мм, периметром до 1000 мм   | м2  | 3152,82  |
| 301-8089   | 1,6 мм, периметром более 1000 мм  | м2  | 3017,06  |
| 301-8090   | 1,8 мм, периметром до 640 мм  | м2  | 3572,45  |
| 301-8091   | 1,8 мм, периметром до 1000 мм   | м2  | 3369,37  |
| 301-8092   | 1,8 мм, периметром более 1000 мм  | м2  | 3369,37  |
| 301-8093   | 2,0 мм, периметром до 640 мм  | м2  | 3924,76  |
| 301-8094   | 2,0 мм, периметром до 1000 мм   | м2  | 3654,35  |
| 301-8095   | 2,0 мм, периметром более 1000 мм  | м2  | 3599,38  |
| Воздуховоды типа   |   |     |          |
| 301-8139   | ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм                      | м2  | 238,59   |
| 301-8140   | ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм                      | м2  | 244,47   |
| 301-8141   | ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм                      | м2  | 290,38   |
| 301-8142   | ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм                      | м2  | 325,05   |
| 301-8143   | ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм                      | м2  | 361,94   |
| 301-8144   | ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм                      | м2  | 603,99   |
| 301-8145   | ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм                      | м2  | 729,22   |
| 301-8146   | ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм                      | м2  | 725,02   |
| 301-8147   | SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм | м2  | 945,44   |
| 301-8148   | SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм | м2  | 886,29   |
| 301-8149   | SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм | м2  | 836,18   |
| 301-8150   | SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм | м2  | 812,85   |
| 301-8151   | SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм | м2  | 786,38   |
| 301-8152   | SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм | м2  | 850,35   |
| 301-8153   | SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм | м2  | 923,58   |
| 301-8154   | SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм | м2  | 1128,34  |
| 301-8155   | SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм | м2  | 1179,82  |
| Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка             |   |     |          |
| 301-0163   | ВЭПШ 10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м2                                    | шт. | 1269,11  |
| 301-0164   | ВЭПШ 11Ц, ВЭПШ 11ГБЦ, ВЭПШ 11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2             | шт. | 2744,93  |
| 301-0165   | ВЭПШ 12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2                                       | шт. | 5441,32  |
| 301-0166   | ВЭПШ 12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2                                     | шт. | 6940,05  |
| 301-0167   | ВЭПШ 12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2                                     | шт. | 6292,98  |
| 301-0168   | ВЭПШ 13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м2                                     | шт. | 7348,73  |
| 301-0169   | ВЭПШ 13ГБЦ, ВЭПШ 13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2                       | шт. | 8964,52  |
| 301-0170   | ВЭПШ 14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2                                       | шт. | 10275,42 |
| 301-0171   | ВЭПШ 14ГБЦ, ВЭПШ 14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2                         | шт. | 10703,88 |
| 301-0172   | ВЭПШ 21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2                                       | шт. | 4799,50  |
| 301-0173   | ВЭПШ 22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2                                       | шт. | 9233,91  |
| 301-0174   | ВЭПШ 22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2                                     | шт. | 12329,93 |
| 301-0175   | ВЭПШ 22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2                                     | шт. | 11997,58 |
| 301-0176   | ВЭПШ 23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м2                                       | шт. | 13628,10 |
| 301-0177   | ВЭПШ 23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2                                     | шт. | 16244,98 |
| 301-0178   | ВЭПШ 23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2                                     | шт. | 15190,43 |
| 301-0179   | ВЭПШ 24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м2                                       | шт. | 17809,39 |
| 301-0180   | ВЭПШ 24ГБЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2                                     | шт. | 17934,95 |
| 301-0181   | ВЭПШ 24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2                                     | шт. | 17849,94 |
| 301-0182   | ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2  | шт. | 2832,90  |
| 301-0183   | ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2                                      | шт. | 4015,83  |
| Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка |   |     |          |
| 301-0184   | ВЭПШ 10, воздухораздающая поверхность 0,25 м2                                     | шт. | 598,79   |
| 301-0185   | ВЭПШ 11, ВЭПШ 11ГБ, ВЭПШ 11ГВ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2                | шт. | 1343,94  |
| 301-0186   | ВЭПШ 12, воздухораздающая поверхность 1 м2  | шт. | 2447,00  |
| 301-0187   | ВЭПШ 12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м2                                      | шт. | 3944,20  |
| 301-0188   | ВЭПШ 12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м2                                      | шт. | 3109,41  |
| 301-0189   | ВЭПШ 13, воздухораздающая поверхность 1,5 м2                                      | шт. | 3958,44  |
| 301-0190   | ВЭПШ 13ГБ, ВЭПШ 13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2                         | шт. | 4310,40  |
| 301-0191   | ВЭПШ 14, воздухораздающая поверхность 2 м2  | шт. | 5070,47  |
| 301-0192   | ВЭПШ 14ГБ, ВЭПШ 14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2                           | шт. | 5039,35  |
| 301-0193   | ВЭПШ 21, воздухораздающая поверхность 1 м2  | шт. | 2772,63  |
| 301-0194   | ВЭПШ 22, воздухораздающая поверхность 2 м2  | шт. | 4379,27  |
| 301-0195   | ВЭПШ 22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м2                                      | шт. | 6264,98  |
| 301-0196   | ВЭПШ 22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2                                      | шт. | 5915,78  |
| 301-0197   | ВЭПШ 23, воздухораздающая поверхность 3 м2  | шт. | 6475,38  |
| 301-0198   | ВЭПШ 23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м2                                      | шт. | 8208,18  |
| 301-0199   | ВЭПШ 23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м2                                      | шт. | 7399,85  |
| 301-0200   | ВЭПШ 24, воздухораздающая поверхность 4 м2  | шт. | 8295,73  |
| 301-0201   | ВЭПШ 24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м2                                      | шт. | 8853,00  |
| 301-0202   | ВЭПШ 24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м2                                      | шт. | 9126,56  |
| 301-0203   | ВЭПШ Д, воздухораздающая поверхность 1 м2   | шт. | 1525,98  |



|          |   |        |          |
|----------|---|--------|----------|
| 301-0204 | ВЭПШТ, воздухоподводящая поверхность 1,5 м2   | шт.    | 2117,72  |
|          | Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером  |        |          |
| 301-7435 | 300х300 мм, с камерой статического давления   | компл. | 1974,72  |
| 301-7436 | 450х450 мм, с камерой статического давления   | компл. | 3004,92  |
| 301-7437 | 600х600 мм, с камерой статического давления   | компл. | 4215,66  |
|          | Воздухораспределители прямоугольные из углеродистой стали марка   |        |          |
| 301-0205 | ВСП-1, сечения патрубка 500х500 мм  | шт.    | 5252,40  |
| 301-0206 | ВСП-2, сечения патрубка 1000х1000 мм  | шт.    | 8262,29  |
| 301-0207 | ВСП-3, сечения патрубка 1200х1200 мм  | шт.    | 9346,34  |
| 301-0208 | ВСП-4, сечения патрубка 1600х1600 мм  | шт.    | 12901,47 |
| 301-0209 | ВСП-5, сечения патрубка 2000х2000 мм  | шт.    | 19946,25 |
|          | Воздухораспределители прямоугольные регулируемые из углеродистой стали марка                                    |        |          |
| 301-0210 | ВР 2,5, диаметр каркаса 250 мм  | шт.    | 4746,20  |
| 301-0211 | ВР 3, диаметр каркаса 315 мм  | шт.    | 5002,26  |
| 301-0212 | ВР 5, диаметр каркаса 500 мм  | шт.    | 6164,72  |
| 301-0213 | ВР 7, диаметр каркаса 710 мм  | шт.    | 6883,93  |
| 301-0214 | ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм  | шт.    | 10548,65 |
| 301-0215 | ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм  | шт.    | 15461,66 |
|          | Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка   |        |          |
| 301-0216 | ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм  | шт.    | 2123,03  |
| 301-0217 | ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм  | шт.    | 2470,41  |
| 301-0218 | ВВР 10З, диаметр патрубка 1000 мм   | шт.    | 4806,44  |
| 301-0219 | ВВР с ручным управлением  | шт.    | 3830,14  |
|          | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ   |        |          |
| 301-1055 | универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм   | шт.    | 181,61   |
| 301-1056 | универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм   | шт.    | 201,45   |
| 301-1057 | универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм   | шт.    | 282,13   |
| 301-1058 | универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм   | шт.    | 376,50   |
| 301-1059 | универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм   | шт.    | 492,33   |
| 301-1060 | веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм   | шт.    | 197,92   |
| 301-1061 | веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм   | шт.    | 227,36   |
| 301-1062 | веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм   | шт.    | 310,73   |
| 301-1063 | веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм   | шт.    | 415,97   |
| 301-1064 | веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм   | шт.    | 553,91   |
|          | Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS  |        |          |
| 301-1065 | вытяжные DVS, диаметр 100 мм  | шт.    | 372,10   |
| 301-1066 | вытяжные DVS, диаметр 125 мм  | шт.    | 427,46   |
| 301-1067 | вытяжные DVS, диаметр 160 мм  | шт.    | 582,63   |
| 301-1068 | вытяжные DVS, диаметр 200 мм  | шт.    | 697,98   |
| 301-1069 | приточные DVS-P, диаметр 100 мм   | шт.    | 381,28   |
| 301-1070 | приточные DVS-P, диаметр 125 мм   | шт.    | 428,40   |
| 301-1071 | приточные DVS-P, диаметр 160 мм   | шт.    | 582,99   |
| 301-1072 | приточные DVS-P, диаметр 200 мм   | шт.    | 697,98   |
|          | Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки   |        |          |
| 301-1073 | ДП, размером 300х300 мм   | шт.    | 464,07   |
| 301-1074 | ДП, размером 450х450 мм   | шт.    | 793,71   |
| 301-1075 | ДП, размером 600х600 мм   | шт.    | 1268,77  |
| 301-1076 | ДПР регулируемый, размером 300х300 мм   | шт.    | 581,66   |
| 301-1077 | ДПР регулируемый, размером 450х450 мм   | шт.    | 1091,12  |
| 301-1078 | ДПР регулируемый, размером 600х600 мм   | шт.    | 1780,00  |
|          | Диффузоры конические универсальные марки  |        |          |
| 301-7997 | ДКУ диаметром 250 мм  | шт.    | 3217,08  |
| 301-7998 | ДКУ диаметром 315 мм  | шт.    | 3901,50  |
| 301-7999 | ДКУ диаметром 355 мм  | шт.    | 4213,62  |
| 301-8000 | ДКУ диаметром 400 мм  | шт.    | 4486,98  |
|          | Воздухораспределители прямоугольные потолочные регулируемые из листовой стали, марка                            |        |          |
| 301-0221 | ВПР 5, диаметр фланца 500 мм  | шт.    | 2226,01  |
| 301-0222 | ВПР 8, диаметр фланца 800 мм  | шт.    | 2848,69  |
| 301-0223 | ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм  | шт.    | 4013,02  |
| 301-0224 | ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм  | шт.    | 6117,81  |
| 301-0225 | ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм  | шт.    | 7412,93  |
| 301-1867 | ВПР массой до 250 кг  | шт.    | 11995,10 |
| 301-1868 | ВПР массой до 475 кг  | шт.    | 21037,84 |
|          | Воздухосборники приточные из стальных водопроводных и бесшовных труб  |        |          |
| 301-0226 | горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм   | шт.    | 2135,69  |
| 301-0227 | горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм   | шт.    | 5928,01  |
| 301-0228 | вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм   | шт.    | 5526,34  |
| 301-0229 | вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм   | шт.    | 7330,44  |
| 301-0230 | вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм   | шт.    | 11302,13 |
|          | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса |        |          |
| 301-1139 | 76 мм   | шт.    | 280,22   |
| 301-1140 | 89 мм   | шт.    | 336,93   |
| 301-1141 | 108 мм  | шт.    | 454,81   |
| 301-1142 | 133 мм  | шт.    | 573,42   |
| 301-1143 | 159 мм  | шт.    | 657,31   |
| 301-1144 | 219 мм  | шт.    | 1164,35  |
| 301-1145 | 273 мм  | шт.    | 1708,79  |
| 301-1146 | 325 мм  | шт.    | 2094,34  |
| 301-1147 | 426 мм  | шт.    | 3376,38  |



|          |   |     |         |
|----------|---|-----|---------|
|          | Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр   |     |         |
| 301-6912 | 10 мм, присоединение 3/8"   | шт. | 468,36  |
| 301-6913 | 15 мм, присоединение 1/2"   | шт. | 471,96  |
|          | Панели воздухораздающие штампованные из листовой                                      |     |         |
| 301-0516 | углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>  | шт. | 374,33  |
| 301-0517 | углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>   | шт. | 574,49  |
| 301-0518 | оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup> | шт. | 426,98  |
| 301-0519 | оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>  | шт. | 602,71  |
|          | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи       |     |         |
| 301-2506 | размером 225х75 мм  | шт. | 456,37  |
| 301-2507 | размером 325х75 мм  | шт. | 548,31  |
| 301-2508 | размером 425х75 мм  | шт. | 619,93  |
| 301-2509 | размером 525х75 мм  | шт. | 718,08  |
| 301-2510 | размером 625х75 мм  | шт. | 824,23  |
| 301-2511 | размером 825х75 мм  | шт. | 1151,78 |
| 301-2512 | размером 1025х75 мм   | шт. | 1394,07 |
| 301-2513 | размером 1225х75 мм   | шт. | 1867,24 |
| 301-2514 | размером 225х125 мм   | шт. | 499,40  |
| 301-2515 | размером 325х125 мм   | шт. | 584,91  |
| 301-2516 | размером 425х125 мм   | шт. | 698,39  |
| 301-2517 | размером 525х125 мм   | шт. | 820,87  |
| 301-2518 | размером 625х125 мм   | шт. | 926,75  |
| 301-2519 | размером 825х125 мм   | шт. | 1107,97 |
| 301-2520 | размером 1025х125 мм  | шт. | 1405,14 |
| 301-2521 | размером 1225х125 мм  | шт. | 1882,70 |
| 301-2522 | размером 225х225 мм   | шт. | 656,58  |
| 301-2523 | размером 325х225 мм   | шт. | 797,00  |
| 301-2524 | размером 425х225 мм   | шт. | 969,66  |
| 301-2525 | размером 525х225 мм   | шт. | 1108,31 |
| 301-2526 | размером 625х225 мм   | шт. | 1335,09 |
| 301-2527 | размером 825х225 мм   | шт. | 1651,94 |
| 301-2528 | размером 1025х225 мм  | шт. | 2049,94 |
| 301-2529 | размером 1225х225 мм  | шт. | 2306,66 |
| 301-2530 | размером 325х325 мм   | шт. | 1020,23 |
| 301-2531 | размером 425х325 мм   | шт. | 1235,36 |
| 301-2532 | размером 525х325 мм   | шт. | 1477,53 |
| 301-2533 | размером 625х325 мм   | шт. | 1699,14 |
| 301-2534 | размером 825х325 мм   | шт. | 2184,80 |
| 301-2535 | размером 1025х325 мм  | шт. | 2656,29 |
| 301-2536 | размером 1225х325 мм  | шт. | 3052,48 |
| 301-2537 | размером 625х425 мм   | шт. | 2622,28 |
| 301-2538 | размером 825х425 мм   | шт. | 4048,88 |
| 301-2539 | размером 1025х425 мм  | шт. | 4286,41 |
| 301-2540 | размером 1225х425 мм  | шт. | 4623,32 |
| 301-2541 | и блоком регулировки, размером 225х75 мм  | шт. | 759,10  |
| 301-2542 | и блоком регулировки, размером 325х75 мм  | шт. | 907,95  |
| 301-2543 | и блоком регулировки, размером 425х75 мм  | шт. | 1084,54 |
| 301-2544 | и блоком регулировки, размером 525х75 мм  | шт. | 1242,05 |
| 301-2545 | и блоком регулировки, размером 625х75 мм  | шт. | 1474,18 |
| 301-2546 | и блоком регулировки, размером 825х75 мм  | шт. | 1920,73 |
| 301-2547 | и блоком регулировки, размером 1025х75 мм   | шт. | 2238,52 |
| 301-2548 | и блоком регулировки, размером 1225х75 мм   | шт. | 2832,48 |
| 301-2549 | и блоком регулировки, размером 225х125 мм   | шт. | 781,66  |
| 301-2550 | и блоком регулировки, размером 325х125 мм   | шт. | 850,78  |
| 301-2551 | и блоком регулировки, размером 425х125 мм   | шт. | 1025,66 |
| 301-2552 | и блоком регулировки, размером 525х125 мм   | шт. | 1240,56 |
| 301-2553 | и блоком регулировки, размером 625х125 мм   | шт. | 1517,26 |
| 301-2554 | и блоком регулировки, размером 825х125 мм   | шт. | 1801,44 |
| 301-2555 | и блоком регулировки, размером 1025х125 мм  | шт. | 2190,23 |
| 301-2556 | и блоком регулировки, размером 1225х125 мм  | шт. | 3821,73 |
| 301-2557 | и блоком регулировки, размером 225х225 мм   | шт. | 1020,49 |
| 301-2558 | и блоком регулировки, размером 325х225 мм   | шт. | 1197,34 |
| 301-2559 | и блоком регулировки, размером 425х225 мм   | шт. | 1367,76 |
| 301-2560 | и блоком регулировки, размером 525х225 мм   | шт. | 1605,30 |
| 301-2561 | и блоком регулировки, размером 625х225 мм   | шт. | 2102,01 |
| 301-2562 | и блоком регулировки, размером 825х225 мм   | шт. | 2636,09 |
| 301-2563 | и блоком регулировки, размером 1025х225 мм  | шт. | 3096,25 |
| 301-2564 | и блоком регулировки, размером 1225х225 мм  | шт. | 4412,41 |
| 301-2565 | и блоком регулировки, размером 325х325 мм   | шт. | 1527,74 |
| 301-2566 | и блоком регулировки, размером 425х325 мм   | шт. | 1899,98 |
| 301-2567 | и блоком регулировки, размером 525х325 мм   | шт. | 2249,55 |
| 301-2568 | и блоком регулировки, размером 625х325 мм   | шт. | 2817,51 |
| 301-2569 | и блоком регулировки, размером 825х325 мм   | шт. | 3519,73 |
| 301-2570 | и блоком регулировки, размером 1025х325 мм  | шт. | 4195,92 |
| 301-2571 | и блоком регулировки, размером 1225х325 мм  | шт. | 5569,78 |
| 301-2572 | и блоком регулировки, размером 625х425 мм   | шт. | 3880,93 |
| 301-2573 | и блоком регулировки, размером 825х425 мм   | шт. | 6010,48 |
| 301-2574 | и блоком регулировки, размером 1025х425 мм  | шт. | 6775,07 |
| 301-2575 | и блоком регулировки, размером 1225х425 мм  | шт. | 7119,79 |



|          | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа |     |          |
|----------|--|-----|----------|
| 301-2576 | АМН, размером 100х200 мм                         | шт. | 296,89   |
| 301-2577 | АМН, размером 100х300 мм                         | шт. | 347,28   |
| 301-2578 | АМН, размером 100х400 мм                         | шт. | 403,23   |
| 301-2579 | АМН, размером 100х500 мм                         | шт. | 462,87   |
| 301-2580 | АМН, размером 100х600 мм                         | шт. | 568,28   |
| 301-2581 | АМН, размером 150х150 мм                         | шт. | 309,36   |
| 301-2582 | АМН, размером 150х300 мм                         | шт. | 393,98   |
| 301-2583 | АМН, размером 150х400 мм                         | шт. | 452,99   |
| 301-2584 | АМН, размером 150х500 мм                         | шт. | 526,01   |
| 301-2585 | АМН, размером 150х600 мм                         | шт. | 653,54   |
| 301-2586 | АМН, размером 150х700 мм                         | шт. | 729,32   |
| 301-2587 | АМН, размером 150х800 мм                         | шт. | 776,20   |
| 301-2588 | АМН, размером 200х200 мм                         | шт. | 391,46   |
| 301-2589 | АМН, размером 200х300 мм                         | шт. | 461,20   |
| 301-2590 | АМН, размером 200х400 мм                         | шт. | 526,02   |
| 301-2591 | АМН, размером 200х500 мм                         | шт. | 610,10   |
| 301-2592 | АМН, размером 200х600 мм                         | шт. | 764,10   |
| 301-2593 | АМН, размером 200х700 мм                         | шт. | 869,19   |
| 301-2594 | АМН, размером 200х800 мм                         | шт. | 898,90   |
| 301-2595 | АМН, размером 200х1000 мм                        | шт. | 1146,85  |
| 301-2596 | АМН, размером 300х300 мм                         | шт. | 574,53   |
| 301-2597 | АМН, размером 300х400 мм                         | шт. | 694,23   |
| 301-2598 | АМН, размером 300х500 мм                         | шт. | 819,20   |
| 301-2599 | АМН, размером 300х600 мм                         | шт. | 1030,25  |
| 301-2600 | АМН, размером 300х700 мм                         | шт. | 1096,08  |
| 301-2601 | АМН, размером 300х800 мм                         | шт. | 1259,03  |
| 301-2602 | АМН, размером 300х1000 мм                        | шт. | 1472,07  |
| 301-8828 | АМН, размером 600х700 мм                         | шт. | 2885,58  |
| 301-8829 | АМН, размером 600х500 мм                         | шт. | 2711,16  |
| 301-8830 | АМН, размером 1000х700 мм                        | шт. | 6236,28  |
| 301-8831 | АМН, размером 1500х500 мм                        | шт. | 6984,96  |
| 301-8832 | АМН, размером 2000х800 мм                        | шт. | 14389,14 |
| 301-2603 | АДН, размером 100х200 мм                         | шт. | 399,86   |
| 301-2604 | АДН, размером 100х300 мм                         | шт. | 511,94   |
| 301-2605 | АДН, размером 100х400 мм                         | шт. | 628,34   |
| 301-2606 | АДН, размером 100х500 мм                         | шт. | 729,16   |
| 301-2607 | АДН, размером 100х600 мм                         | шт. | 835,91   |
| 301-2608 | АДН, размером 150х150 мм                         | шт. | 392,57   |
| 301-2609 | АДН, размером 150х300 мм                         | шт. | 579,72   |
| 301-2610 | АДН, размером 150х400 мм                         | шт. | 710,74   |
| 301-2611 | АДН, размером 150х500 мм                         | шт. | 806,39   |
| 301-2612 | АДН, размером 150х600 мм                         | шт. | 958,20   |
| 301-2613 | АДН, размером 150х700 мм                         | шт. | 1103,51  |
| 301-2614 | АДН, размером 150х800 мм                         | шт. | 1240,49  |
| 301-2615 | АДН, размером 200х200 мм                         | шт. | 521,74   |
| 301-2616 | АДН, размером 200х300 мм                         | шт. | 684,29   |
| 301-2617 | АДН, размером 200х400 мм                         | шт. | 826,01   |
| 301-2618 | АДН, размером 200х500 мм                         | шт. | 987,00   |
| 301-2619 | АДН, размером 200х600 мм                         | шт. | 1107,47  |
| 301-2620 | АДН, размером 200х700 мм                         | шт. | 1297,59  |
| 301-2621 | АДН, размером 200х800 мм                         | шт. | 1441,29  |
| 301-2622 | АДН, размером 200х1000 мм                        | шт. | 1840,75  |
| 301-2623 | АДН, размером 300х300 мм                         | шт. | 906,83   |
| 301-2624 | АДН, размером 300х400 мм                         | шт. | 1116,76  |
| 301-2625 | АДН, размером 300х500 мм                         | шт. | 1281,72  |
| 301-2626 | АДН, размером 300х600 мм                         | шт. | 1559,45  |
| 301-2627 | АДН, размером 300х700 мм                         | шт. | 1783,25  |
| 301-2628 | АДН, размером 300х800 мм                         | шт. | 1893,99  |
| 301-2629 | АДН, размером 300х1000 мм                        | шт. | 2416,93  |
| 301-2630 | АРН, размером 200х200 мм                         | шт. | 607,22   |
| 301-2631 | АРН, размером 200х400 мм                         | шт. | 841,90   |
| 301-2632 | АРН, размером 250х500 мм                         | шт. | 1204,85  |
| 301-2633 | АРН, размером 300х300 мм                         | шт. | 980,12   |
| 301-2634 | АРН, размером 300х500 мм                         | шт. | 1335,92  |
| 301-2635 | АРН, размером 300х600 мм                         | шт. | 1454,61  |
| 301-2636 | АРН, размером 350х600 мм                         | шт. | 1856,51  |
| 301-2637 | АРН, размером 400х400 мм                         | шт. | 1810,87  |
| 301-2638 | АРН, размером 400х700 мм                         | шт. | 2490,47  |
| 301-2639 | АРН, размером 500х800 мм                         | шт. | 3703,15  |
| 301-2640 | АРН, размером 500х1000 мм                        | шт. | 4294,11  |
| 301-7621 | АМР, размером 100х200 мм                         | шт. | 705,23   |
| 301-7622 | АМР, размером 100х300 мм                         | шт. | 794,38   |
| 301-7623 | АМР, размером 100х400 мм                         | шт. | 923,61   |
| 301-7624 | АМР, размером 100х500 мм                         | шт. | 1109,76  |
| 301-7625 | АМР, размером 100х600 мм                         | шт. | 1344,36  |
| 301-7626 | АМР, размером 150х300 мм                         | шт. | 1014,80  |
| 301-7627 | АМР, размером 150х400 мм                         | шт. | 1032,24  |
| 301-7628 | АМР, размером 150х500 мм                         | шт. | 1297,44  |



|          |  |     |         |
|----------|--|-----|---------|
| 301-7629 | АМР, размером 150х600 мм   | шт. | 1569,78 |
| 301-7630 | АМР, размером 150х700 мм   | шт. | 1882,92 |
| 301-7631 | АМР, размером 150х800 мм   | шт. | 2054,28 |
| 301-7632 | АМР, размером 200х200 мм   | шт. | 971,75  |
| 301-7633 | АМР, размером 200х300 мм   | шт. | 1126,08 |
| 301-7634 | АМР, размером 200х400 мм   | шт. | 1400,46 |
| 301-7635 | АМР, размером 200х500 мм   | шт. | 1804,38 |
| 301-7636 | АМР, размером 200х600 мм   | шт. | 2172,60 |
| 301-7637 | АМР, размером 200х700 мм   | шт. | 2645,88 |
| 301-7638 | АМР, размером 200х800 мм   | шт. | 2922,30 |
| 301-7639 | АМР, размером 200х1000 мм  | шт. | 3363,96 |
| 301-7640 | АМР, размером 300х300 мм   | шт. | 1538,16 |
| 301-7641 | АМР, размером 300х400 мм   | шт. | 1934,94 |
| 301-7642 | АМР, размером 400х500 мм   | шт. | 2363,34 |
| 301-7643 | АМР, размером 300х600 мм   | шт. | 2834,58 |
| 301-7644 | АМР, размером 300х700 мм   | шт. | 3437,40 |
| 301-7645 | АМР, размером 300х800 мм   | шт. | 3777,06 |
| 301-7646 | АМР, размером 300х1000 мм  | шт. | 4447,20 |
| 301-7799 | АЛР, размером 150х150 мм   | шт. | 848,64  |
| 301-7800 | АЛР, размером 200х100 мм   | шт. | 812,84  |
| 301-7801 | АЛР, размером 200х200 мм   | шт. | 1068,96 |
| 301-7802 | АЛР, размером 300х100 мм   | шт. | 990,83  |
| 301-7803 | АЛР, размером 300х150 мм   | шт. | 1039,38 |
| 301-7804 | АЛР, размером 300х200 мм   | шт. | 1314,78 |
| 301-7805 | АЛР, размером 300х300 мм   | шт. | 1692,18 |
| 301-7806 | АЛР, размером 400х100 мм   | шт. | 1143,42 |
| 301-7807 | АЛР, размером 400х150 мм   | шт. | 1261,74 |
| 301-7808 | АЛР, размером 400х200 мм   | шт. | 1606,50 |
| 301-7809 | АЛР, размером 400х300 мм   | шт. | 2013,48 |
| 301-7810 | АЛР, размером 500х100 мм   | шт. | 1296,42 |
| 301-7811 | АЛР, размером 500х150 мм   | шт. | 1435,14 |
| 301-7812 | АЛР, размером 500х200 мм   | шт. | 1766,64 |
| 301-7813 | АЛР, размером 500х300 мм   | шт. | 2318,46 |
| 301-7814 | АЛР, размером 600х100 мм   | шт. | 1741,14 |
| 301-7815 | АЛР, размером 600х150 мм   | шт. | 1754,40 |
| 301-7816 | АЛР, размером 600х200 мм   | шт. | 2231,76 |
| 301-7817 | АЛР, размером 600х300 мм   | шт. | 3074,28 |
| 301-7818 | АЛР, размером 700х150 мм   | шт. | 2093,04 |
| 301-7819 | АЛР, размером 700х200 мм   | шт. | 2572,44 |
| 301-7820 | АЛР, размером 700х300 мм   | шт. | 3374,16 |
| 301-7821 | АЛР, размером 800х150 мм   | шт. | 2286,84 |
| 301-7822 | АЛР, размером 800х200 мм   | шт. | 2766,24 |
| 301-7823 | АЛР, размером 800х300 мм   | шт. | 3516,96 |
| 301-7824 | АЛР, размером 1000х200 мм  | шт. | 2813,16 |
| 301-7825 | АЛР, размером 1000х300 мм  | шт. | 4367,64 |
|          | Решетка железобетонная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки       |     |         |
| 301-3380 | IGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100х100 мм   | шт. | 1416,71 |
| 301-3381 | IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125х125 мм   | шт. | 1491,35 |
| 301-3382 | IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160х160 мм   | шт. | 1468,17 |
| 301-3383 | IGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200х200 мм   | шт. | 1501,26 |
|          | Решетка железобетонная наружная из алюминия круглого сечения марки                       |     |         |
| 301-3384 | IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм  | шт. | 513,50  |
| 301-3385 | IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм  | шт. | 681,06  |
| 301-3386 | IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм  | шт. | 978,01  |
| 301-3387 | IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм  | шт. | 1260,95 |
| 301-3388 | IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм  | шт. | 1845,23 |
| 301-3389 | IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм  | шт. | 3573,71 |
|          | Решетки железобетонные неподвижные односекционные марка                                  |     |         |
| 301-0595 | СТД 301, размер 150х490 мм   | м2  | 265,43  |
| 301-0596 | СТД 302, размер 150х580 мм   | м2  | 328,42  |
|          | Решетки железобетонные марки   |     |         |
| 301-0604 | РШ-150, размер 200х200 мм  | м2  | 498,76  |
| 301-0605 | РШ-200, размер 252х252 мм  | м2  | 407,82  |
|          | Решетки железобетонные марки   |     |         |
| 301-0597 | РР-1, размер 100х200 мм  | м2  | 8805,20 |
| 301-0598 | РР-2, размер 100х400 мм  | м2  | 6936,00 |
| 301-0599 | РР-3, размер 200х200 мм  | м2  | 4681,70 |
| 301-0600 | РР-4, размер 200х400 мм  | м2  | 3771,46 |
| 301-0601 | РР-5, размер 200х600 мм  | м2  | 3376,23 |
|          | Решетки железобетонные регулирующие марка  |     |         |
| 301-0602 | Р-150, размер 150х150 мм   | м2  | 1534,71 |
| 301-0603 | Р-200, размер 200х200 мм   | м2  | 1238,93 |
|          | Решетки железобетонные регулирующие из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки |     |         |
| 301-3400 | РВ-1, размером 100х100 мм  | шт. | 197,81  |
| 301-4085 | РВ-1, размером 150х100 мм  | шт. | 226,89  |
| 301-4086 | РВ-1, размером 200х100 мм  | шт. | 233,70  |
| 301-4087 | РВ-1, размером 250х100 мм  | шт. | 260,44  |
| 301-4088 | РВ-1, размером 300х100 мм  | шт. | 293,49  |
| 301-4089 | РВ-1, размером 400х100 мм  | шт. | 326,48  |



|          |                            |      |         |
|----------|----------------------------|------|---------|
| 301-4090 | РВ-1, размером 500х100 мм  | ш т. | 411,42  |
| 301-4091 | РВ-1, размером 600х100 мм  | ш т. | 434,70  |
| 301-4092 | РВ-1, размером 700х100 мм  | ш т. | 516,49  |
| 301-4093 | РВ-1, размером 800х100 мм  | ш т. | 568,87  |
| 301-4094 | РВ-1, размером 900х100 мм  | ш т. | 605,63  |
| 301-4095 | РВ-1, размером 1000х100 мм | ш т. | 680,02  |
| 301-4096 | РВ-1, размером 100х150 мм  | ш т. | 207,34  |
| 301-4097 | РВ-1, размером 150х150 мм  | ш т. | 235,68  |
| 301-4098 | РВ-1, размером 200х150 мм  | ш т. | 257,52  |
| 301-4099 | РВ-1, размером 250х150 мм  | ш т. | 309,48  |
| 301-4100 | РВ-1, размером 300х150 мм  | ш т. | 352,68  |
| 301-4101 | РВ-1, размером 400х150 мм  | ш т. | 380,06  |
| 301-4102 | РВ-1, размером 500х150 мм  | ш т. | 458,34  |
| 301-4103 | РВ-1, размером 600х150 мм  | ш т. | 532,81  |
| 301-4104 | РВ-1, размером 700х150 мм  | ш т. | 604,60  |
| 301-4105 | РВ-1, размером 800х150 мм  | ш т. | 654,10  |
| 301-4106 | РВ-1, размером 900х150 мм  | ш т. | 742,02  |
| 301-4107 | РВ-1, размером 1000х150 мм | ш т. | 782,16  |
| 301-4108 | РВ-1, размером 100х200 мм  | ш т. | 260,64  |
| 301-4109 | РВ-1, размером 150х200 мм  | ш т. | 256,79  |
| 301-4110 | РВ-1, размером 200х200 мм  | ш т. | 295,28  |
| 301-4111 | РВ-1, размером 250х200 мм  | ш т. | 347,42  |
| 301-4112 | РВ-1, размером 300х200 мм  | ш т. | 380,76  |
| 301-4113 | РВ-1, размером 400х200 мм  | ш т. | 424,27  |
| 301-4114 | РВ-1, размером 500х200 мм  | ш т. | 474,72  |
| 301-4115 | РВ-1, размером 600х200 мм  | ш т. | 624,07  |
| 301-4116 | РВ-1, размером 700х200 мм  | ш т. | 667,63  |
| 301-4117 | РВ-1, размером 800х200 мм  | ш т. | 791,50  |
| 301-4118 | РВ-1, размером 900х200 мм  | ш т. | 846,80  |
| 301-4119 | РВ-1, размером 1000х200 мм | ш т. | 953,74  |
| 301-4120 | РВ-1, размером 100х250 мм  | ш т. | 275,15  |
| 301-4121 | РВ-1, размером 150х250 мм  | ш т. | 311,83  |
| 301-4122 | РВ-1, размером 200х250 мм  | ш т. | 342,43  |
| 301-4123 | РВ-1, размером 250х250 мм  | ш т. | 390,76  |
| 301-4124 | РВ-1, размером 300х250 мм  | ш т. | 457,90  |
| 301-4125 | РВ-1, размером 400х250 мм  | ш т. | 507,73  |
| 301-4126 | РВ-1, размером 500х250 мм  | ш т. | 635,91  |
| 301-4127 | РВ-1, размером 600х250 мм  | ш т. | 668,56  |
| 301-4128 | РВ-1, размером 700х250 мм  | ш т. | 795,73  |
| 301-4129 | РВ-1, размером 800х250 мм  | ш т. | 844,81  |
| 301-4130 | РВ-1, размером 900х250 мм  | ш т. | 979,63  |
| 301-4131 | РВ-1, размером 1000х250 мм | ш т. | 1040,47 |
| 301-4132 | РВ-1, размером 100х300 мм  | ш т. | 312,95  |
| 301-4133 | РВ-1, размером 150х300 мм  | ш т. | 333,90  |
| 301-4134 | РВ-1, размером 200х300 мм  | ш т. | 356,12  |
| 301-4135 | РВ-1, размером 250х300 мм  | ш т. | 443,90  |
| 301-4136 | РВ-1, размером 300х300 мм  | ш т. | 499,17  |
| 301-4137 | РВ-1, размером 400х300 мм  | ш т. | 567,36  |
| 301-4138 | РВ-1, размером 500х300 мм  | ш т. | 686,34  |
| 301-4139 | РВ-1, размером 600х300 мм  | ш т. | 791,17  |
| 301-4140 | РВ-1, размером 700х300 мм  | ш т. | 902,86  |
| 301-4141 | РВ-1, размером 800х300 мм  | ш т. | 983,07  |
| 301-4142 | РВ-1, размером 900х300 мм  | ш т. | 1058,20 |
| 301-4143 | РВ-1, размером 1000х300 мм | ш т. | 1161,02 |
| 301-4144 | РВ-1, размером 100х400 мм  | ш т. | 309,17  |
| 301-4145 | РВ-1, размером 150х400 мм  | ш т. | 352,54  |
| 301-4146 | РВ-1, размером 200х400 мм  | ш т. | 414,88  |
| 301-4147 | РВ-1, размером 250х400 мм  | ш т. | 473,75  |
| 301-4148 | РВ-1, размером 300х400 мм  | ш т. | 541,55  |
| 301-4149 | РВ-1, размером 400х400 мм  | ш т. | 684,38  |
| 301-4150 | РВ-1, размером 500х400 мм  | ш т. | 825,93  |
| 301-4151 | РВ-1, размером 600х400 мм  | ш т. | 955,18  |
| 301-4152 | РВ-1, размером 700х400 мм  | ш т. | 1190,90 |
| 301-4153 | РВ-1, размером 800х400 мм  | ш т. | 1211,13 |
| 301-4154 | РВ-1, размером 900х400 мм  | ш т. | 1320,64 |
| 301-4155 | РВ-1, размером 1000х400 мм | ш т. | 1439,79 |
| 301-4156 | РВ-1, размером 100х500 мм  | ш т. | 350,81  |
| 301-4157 | РВ-1, размером 150х500 мм  | ш т. | 397,23  |
| 301-4158 | РВ-1, размером 200х500 мм  | ш т. | 507,22  |
| 301-4159 | РВ-1, размером 250х500 мм  | ш т. | 568,78  |
| 301-4160 | РВ-1, размером 300х500 мм  | ш т. | 632,50  |
| 301-4161 | РВ-1, размером 400х500 мм  | ш т. | 745,13  |
| 301-4162 | РВ-1, размером 500х500 мм  | ш т. | 997,34  |
| 301-4163 | РВ-1, размером 600х500 мм  | ш т. | 1078,59 |
| 301-4164 | РВ-1, размером 700х500 мм  | ш т. | 1231,54 |
| 301-4165 | РВ-1, размером 800х500 мм  | ш т. | 1393,94 |
| 301-4166 | РВ-1, размером 900х500 мм  | ш т. | 1580,95 |
| 301-4167 | РВ-1, размером 1000х500 мм | ш т. | 1695,53 |
| 301-4168 | РВ-1, размером 100х600 мм  | ш т. | 427,31  |



|          |                             |      |         |
|----------|-----------------------------|------|---------|
| 301-4169 | РВ-1, размером 150х600 мм   | ш т. | 534,64  |
| 301-4170 | РВ-1, размером 200х600 мм   | ш т. | 628,32  |
| 301-4171 | РВ-1, размером 250х600 мм   | ш т. | 644,03  |
| 301-4172 | РВ-1, размером 300х600 мм   | ш т. | 783,52  |
| 301-4173 | РВ-1, размером 400х600 мм   | ш т. | 982,07  |
| 301-4174 | РВ-1, размером 500х600 мм   | ш т. | 1113,73 |
| 301-4175 | РВ-1, размером 600х600 мм   | ш т. | 1303,37 |
| 301-4176 | РВ-1, размером 700х600 мм   | ш т. | 1480,80 |
| 301-4177 | РВ-1, размером 800х600 мм   | ш т. | 1615,09 |
| 301-4178 | РВ-1, размером 900х600 мм   | ш т. | 1775,32 |
| 301-4179 | РВ-1, размером 1000х600 мм  | ш т. | 1894,43 |
| 301-4180 | РВ-1, размером 100х700 мм   | ш т. | 537,34  |
| 301-4181 | РВ-1, размером 150х700 мм   | ш т. | 662,60  |
| 301-4182 | РВ-1, размером 200х700 мм   | ш т. | 807,20  |
| 301-4183 | РВ-1, размером 250х700 мм   | ш т. | 810,91  |
| 301-4184 | РВ-1, размером 300х700 мм   | ш т. | 1066,30 |
| 301-4185 | РВ-1, размером 400х700 мм   | ш т. | 1211,30 |
| 301-4186 | РВ-1, размером 500х700 мм   | ш т. | 1501,79 |
| 301-4187 | РВ-1, размером 600х700 мм   | ш т. | 1698,79 |
| 301-4188 | РВ-1, размером 700х700 мм   | ш т. | 1945,39 |
| 301-4189 | РВ-1, размером 800х700 мм   | ш т. | 2157,23 |
| 301-4190 | РВ-1, размером 900х700 мм   | ш т. | 2539,83 |
| 301-4191 | РВ-1, размером 1000х700 мм  | ш т. | 2762,87 |
| 301-4192 | РВ-1, размером 100х800 мм   | ш т. | 557,30  |
| 301-4193 | РВ-1, размером 150х800 мм   | ш т. | 729,73  |
| 301-4194 | РВ-1, размером 200х800 мм   | ш т. | 876,35  |
| 301-4195 | РВ-1, размером 250х800 мм   | ш т. | 925,06  |
| 301-4196 | РВ-1, размером 300х800 мм   | ш т. | 1121,24 |
| 301-4197 | РВ-1, размером 400х800 мм   | ш т. | 1371,22 |
| 301-4198 | РВ-1, размером 500х800 мм   | ш т. | 1624,29 |
| 301-4199 | РВ-1, размером 600х800 мм   | ш т. | 1900,99 |
| 301-4200 | РВ-1, размером 700х800 мм   | ш т. | 2064,27 |
| 301-4201 | РВ-1, размером 800х800 мм   | ш т. | 2384,49 |
| 301-4202 | РВ-1, размером 900х800 мм   | ш т. | 2625,45 |
| 301-4203 | РВ-1, размером 1000х800 мм  | ш т. | 3078,57 |
| 301-4204 | РВ-1, размером 100х900 мм   | ш т. | 627,97  |
| 301-4205 | РВ-1, размером 150х900 мм   | ш т. | 791,59  |
| 301-4206 | РВ-1, размером 200х900 мм   | ш т. | 917,41  |
| 301-4207 | РВ-1, размером 250х900 мм   | ш т. | 955,19  |
| 301-4208 | РВ-1, размером 300х900 мм   | ш т. | 1217,91 |
| 301-4209 | РВ-1, размером 400х900 мм   | ш т. | 1480,16 |
| 301-4210 | РВ-1, размером 500х900 мм   | ш т. | 1707,73 |
| 301-4211 | РВ-1, размером 600х900 мм   | ш т. | 2011,19 |
| 301-4212 | РВ-1, размером 700х900 мм   | ш т. | 2377,06 |
| 301-4213 | РВ-1, размером 800х900 мм   | ш т. | 2660,33 |
| 301-4214 | РВ-1, размером 900х900 мм   | ш т. | 2943,63 |
| 301-4215 | РВ-1, размером 1000х900 мм  | ш т. | 3334,30 |
| 301-4216 | РВ-1, размером 100х1000 мм  | ш т. | 685,54  |
| 301-4217 | РВ-1, размером 150х1000 мм  | ш т. | 883,01  |
| 301-4218 | РВ-1, размером 200х1000 мм  | ш т. | 1042,50 |
| 301-4219 | РВ-1, размером 250х1000 мм  | ш т. | 1057,64 |
| 301-4220 | РВ-1, размером 300х1000 мм  | ш т. | 1369,86 |
| 301-4221 | РВ-1, размером 400х1000 мм  | ш т. | 1647,14 |
| 301-4222 | РВ-1, размером 500х1000 мм  | ш т. | 1877,73 |
| 301-4223 | РВ-1, размером 600х1000 мм  | ш т. | 2160,56 |
| 301-4224 | РВ-1, размером 700х1000 мм  | ш т. | 2449,12 |
| 301-4225 | РВ-1, размером 800х1000 мм  | ш т. | 2747,37 |
| 301-4226 | РВ-1, размером 900х1000 мм  | ш т. | 3040,13 |
| 301-4227 | РВ-1, размером 1000х1000 мм | ш т. | 3524,81 |
| 301-4228 | РВ-2, размером 100х100 мм   | ш т. | 263,38  |
| 301-4229 | РВ-2, размером 150х100 мм   | ш т. | 286,17  |
| 301-4230 | РВ-2, размером 200х100 мм   | ш т. | 329,79  |
| 301-4231 | РВ-2, размером 250х100 мм   | ш т. | 384,24  |
| 301-4232 | РВ-2, размером 300х100 мм   | ш т. | 390,20  |
| 301-4233 | РВ-2, размером 400х100 мм   | ш т. | 427,49  |
| 301-4234 | РВ-2, размером 500х100 мм   | ш т. | 499,37  |
| 301-4235 | РВ-2, размером 600х100 мм   | ш т. | 570,99  |
| 301-4236 | РВ-2, размером 700х100 мм   | ш т. | 642,18  |
| 301-4237 | РВ-2, размером 800х100 мм   | ш т. | 705,48  |
| 301-4238 | РВ-2, размером 900х100 мм   | ш т. | 791,34  |
| 301-4239 | РВ-2, размером 1000х100 мм  | ш т. | 860,61  |
| 301-4240 | РВ-2, размером 100х150 мм   | ш т. | 276,85  |
| 301-4241 | РВ-2, размером 150х150 мм   | ш т. | 359,45  |
| 301-4242 | РВ-2, размером 200х150 мм   | ш т. | 381,94  |
| 301-4243 | РВ-2, размером 250х150 мм   | ш т. | 458,28  |
| 301-4244 | РВ-2, размером 300х150 мм   | ш т. | 467,23  |
| 301-4245 | РВ-2, размером 400х150 мм   | ш т. | 532,76  |
| 301-4246 | РВ-2, размером 500х150 мм   | ш т. | 640,28  |
| 301-4247 | РВ-2, размером 600х150 мм   | ш т. | 764,14  |



|          |                            |      |         |
|----------|----------------------------|------|---------|
| 301-4248 | РВ-2, размером 700x150 мм  | ш т. | 826,54  |
| 301-4249 | РВ-2, размером 800x150 мм  | ш т. | 907,18  |
| 301-4250 | РВ-2, размером 900x150 мм  | ш т. | 981,07  |
| 301-4251 | РВ-2, размером 1000x150 мм | ш т. | 1124,18 |
| 301-4252 | РВ-2, размером 100x200 мм  | ш т. | 324,26  |
| 301-4253 | РВ-2, размером 150x200 мм  | ш т. | 396,63  |
| 301-4254 | РВ-2, размером 200x200 мм  | ш т. | 464,56  |
| 301-4255 | РВ-2, размером 250x200 мм  | ш т. | 543,37  |
| 301-4256 | РВ-2, размером 300x200 мм  | ш т. | 599,95  |
| 301-4257 | РВ-2, размером 400x200 мм  | ш т. | 660,07  |
| 301-4258 | РВ-2, размером 500x200 мм  | ш т. | 790,90  |
| 301-4259 | РВ-2, размером 600x200 мм  | ш т. | 869,30  |
| 301-4260 | РВ-2, размером 700x200 мм  | ш т. | 1010,48 |
| 301-4261 | РВ-2, размером 800x200 мм  | ш т. | 1125,52 |
| 301-4262 | РВ-2, размером 900x200 мм  | ш т. | 1282,39 |
| 301-4263 | РВ-2, размером 1000x200 мм | ш т. | 1376,98 |
| 301-4264 | РВ-2, размером 100x250 мм  | ш т. | 399,14  |
| 301-4265 | РВ-2, размером 150x250 мм  | ш т. | 476,57  |
| 301-4266 | РВ-2, размером 200x250 мм  | ш т. | 528,86  |
| 301-4267 | РВ-2, размером 250x250 мм  | ш т. | 632,97  |
| 301-4268 | РВ-2, размером 300x250 мм  | ш т. | 678,84  |
| 301-4269 | РВ-2, размером 400x250 мм  | ш т. | 765,97  |
| 301-4270 | РВ-2, размером 500x250 мм  | ш т. | 907,45  |
| 301-4271 | РВ-2, размером 600x250 мм  | ш т. | 1030,70 |
| 301-4272 | РВ-2, размером 700x250 мм  | ш т. | 1181,74 |
| 301-4273 | РВ-2, размером 800x250 мм  | ш т. | 1265,87 |
| 301-4274 | РВ-2, размером 900x250 мм  | ш т. | 1466,49 |
| 301-4275 | РВ-2, размером 1000x250 мм | ш т. | 1598,94 |
| 301-4276 | РВ-2, размером 100x300 мм  | ш т. | 418,48  |
| 301-4277 | РВ-2, размером 150x300 мм  | ш т. | 498,73  |
| 301-4278 | РВ-2, размером 200x300 мм  | ш т. | 592,13  |
| 301-4279 | РВ-2, размером 250x300 мм  | ш т. | 633,59  |
| 301-4280 | РВ-2, размером 300x300 мм  | ш т. | 716,99  |
| 301-4281 | РВ-2, размером 400x300 мм  | ш т. | 876,90  |
| 301-4282 | РВ-2, размером 500x300 мм  | ш т. | 1048,10 |
| 301-4283 | РВ-2, размером 600x300 мм  | ш т. | 1128,69 |
| 301-4284 | РВ-2, размером 700x300 мм  | ш т. | 1358,67 |
| 301-4285 | РВ-2, размером 800x300 мм  | ш т. | 1496,96 |
| 301-4286 | РВ-2, размером 900x300 мм  | ш т. | 1758,42 |
| 301-4287 | РВ-2, размером 1000x300 мм | ш т. | 1918,14 |
| 301-4288 | РВ-2, размером 100x400 мм  | ш т. | 525,96  |
| 301-4289 | РВ-2, размером 150x400 мм  | ш т. | 590,82  |
| 301-4290 | РВ-2, размером 200x400 мм  | ш т. | 688,03  |
| 301-4291 | РВ-2, размером 250x400 мм  | ш т. | 788,46  |
| 301-4292 | РВ-2, размером 300x400 мм  | ш т. | 910,67  |
| 301-4293 | РВ-2, размером 400x400 мм  | ш т. | 1112,19 |
| 301-4294 | РВ-2, размером 500x400 мм  | ш т. | 1340,22 |
| 301-4295 | РВ-2, размером 600x400 мм  | ш т. | 1506,71 |
| 301-4296 | РВ-2, размером 700x400 мм  | ш т. | 1695,14 |
| 301-4297 | РВ-2, размером 800x400 мм  | ш т. | 1935,85 |
| 301-4298 | РВ-2, размером 900x400 мм  | ш т. | 2151,06 |
| 301-4299 | РВ-2, размером 1000x400 мм | ш т. | 2390,59 |
| 301-4300 | РВ-2, размером 100x500 мм  | ш т. | 588,27  |
| 301-4301 | РВ-2, размером 150x500 мм  | ш т. | 696,62  |
| 301-4302 | РВ-2, размером 200x500 мм  | ш т. | 846,95  |
| 301-4303 | РВ-2, размером 250x500 мм  | ш т. | 945,97  |
| 301-4304 | РВ-2, размером 300x500 мм  | ш т. | 1065,97 |
| 301-4305 | РВ-2, размером 400x500 мм  | ш т. | 1300,07 |
| 301-4306 | РВ-2, размером 500x500 мм  | ш т. | 1533,27 |
| 301-4307 | РВ-2, размером 600x500 мм  | ш т. | 1807,33 |
| 301-4308 | РВ-2, размером 700x500 мм  | ш т. | 2024,97 |
| 301-4309 | РВ-2, размером 800x500 мм  | ш т. | 2275,96 |
| 301-4310 | РВ-2, размером 900x500 мм  | ш т. | 2644,06 |
| 301-4311 | РВ-2, размером 1000x500 мм | ш т. | 2897,14 |
| 301-4312 | РВ-2, размером 100x600 мм  | ш т. | 682,16  |
| 301-4313 | РВ-2, размером 150x600 мм  | ш т. | 807,81  |
| 301-4314 | РВ-2, размером 200x600 мм  | ш т. | 955,67  |
| 301-4315 | РВ-2, размером 250x600 мм  | ш т. | 1123,64 |
| 301-4316 | РВ-2, размером 300x600 мм  | ш т. | 1295,31 |
| 301-4317 | РВ-2, размером 400x600 мм  | ш т. | 1490,79 |
| 301-4318 | РВ-2, размером 500x600 мм  | ш т. | 1933,17 |
| 301-4319 | РВ-2, размером 600x600 мм  | ш т. | 2256,24 |
| 301-4320 | РВ-2, размером 700x600 мм  | ш т. | 2374,56 |
| 301-4321 | РВ-2, размером 800x600 мм  | ш т. | 2735,19 |
| 301-4322 | РВ-2, размером 900x600 мм  | ш т. | 2968,54 |
| 301-4323 | РВ-2, размером 1000x600 мм | ш т. | 3431,28 |
| 301-4324 | РВ-2, размером 100x700 мм  | ш т. | 864,65  |
| 301-4325 | РВ-2, размером 150x700 мм  | ш т. | 1046,52 |
| 301-4326 | РВ-2, размером 200x700 мм  | ш т. | 1242,51 |



|          |   |      |         |
|----------|---|------|---------|
| 301-4327 | РВ-2, размером 250х700 мм   | ш т. | 1418,79 |
| 301-4328 | РВ-2, размером 300х700 мм   | ш т. | 1595,17 |
| 301-4329 | РВ-2, размером 400х700 мм   | ш т. | 2056,71 |
| 301-4330 | РВ-2, размером 500х700 мм   | ш т. | 2225,37 |
| 301-4331 | РВ-2, размером 600х700 мм   | ш т. | 2682,06 |
| 301-4332 | РВ-2, размером 700х700 мм   | ш т. | 3137,50 |
| 301-4333 | РВ-2, размером 800х700 мм   | ш т. | 3529,64 |
| 301-4334 | РВ-2, размером 900х700 мм   | ш т. | 3910,39 |
| 301-4335 | РВ-2, размером 1000х700 мм  | ш т. | 4310,98 |
| 301-4336 | РВ-2, размером 100х800 мм   | ш т. | 946,98  |
| 301-4337 | РВ-2, размером 150х800 мм   | ш т. | 1165,88 |
| 301-4338 | РВ-2, размером 200х800 мм   | ш т. | 1385,06 |
| 301-4339 | РВ-2, размером 250х800 мм   | ш т. | 1570,59 |
| 301-4340 | РВ-2, размером 300х800 мм   | ш т. | 1722,14 |
| 301-4341 | РВ-2, размером 400х800 мм   | ш т. | 2130,28 |
| 301-4342 | РВ-2, размером 500х800 мм   | ш т. | 2441,19 |
| 301-4343 | РВ-2, размером 600х800 мм   | ш т. | 3055,55 |
| 301-4344 | РВ-2, размером 700х800 мм   | ш т. | 3550,43 |
| 301-4345 | РВ-2, размером 800х800 мм   | ш т. | 3867,72 |
| 301-4346 | РВ-2, размером 900х800 мм   | ш т. | 4288,21 |
| 301-4347 | РВ-2, размером 1000х800 мм  | ш т. | 4883,34 |
| 301-4348 | РВ-2, размером 100х900 мм   | ш т. | 1025,69 |
| 301-4349 | РВ-2, размером 150х900 мм   | ш т. | 1213,55 |
| 301-4350 | РВ-2, размером 200х900 мм   | ш т. | 1430,86 |
| 301-4351 | РВ-2, размером 250х900 мм   | ш т. | 1701,09 |
| 301-4352 | РВ-2, размером 300х900 мм   | ш т. | 2008,86 |
| 301-4353 | РВ-2, размером 400х900 мм   | ш т. | 2221,65 |
| 301-4354 | РВ-2, размером 500х900 мм   | ш т. | 2895,00 |
| 301-4355 | РВ-2, размером 600х900 мм   | ш т. | 3415,40 |
| 301-4356 | РВ-2, размером 700х900 мм   | ш т. | 4111,31 |
| 301-4357 | РВ-2, размером 800х900 мм   | ш т. | 4163,56 |
| 301-4358 | РВ-2, размером 900х900 мм   | ш т. | 4905,96 |
| 301-4359 | РВ-2, размером 1000х900 мм  | ш т. | 5201,83 |
| 301-4360 | РВ-2, размером 100х1000 мм  | ш т. | 1130,42 |
| 301-4361 | РВ-2, размером 150х1000 мм  | ш т. | 1342,69 |
| 301-4362 | РВ-2, размером 200х1000 мм  | ш т. | 1578,04 |
| 301-4363 | РВ-2, размером 250х1000 мм  | ш т. | 1872,84 |
| 301-4364 | РВ-2, размером 300х1000 мм  | ш т. | 2136,36 |
| 301-4365 | РВ-2, размером 400х1000 мм  | ш т. | 2483,38 |
| 301-4366 | РВ-2, размером 500х1000 мм  | ш т. | 3097,77 |
| 301-4367 | РВ-2, размером 600х1000 мм  | ш т. | 3784,08 |
| 301-4368 | РВ-2, размером 700х1000 мм  | ш т. | 4006,27 |
| 301-4369 | РВ-2, размером 800х1000 мм  | ш т. | 4549,04 |
| 301-4370 | РВ-2, размером 900х1000 мм  | ш т. | 5313,90 |
| 301-4371 | РВ-2, размером 1000х1000 мм   | ш т. | 5838,46 |
|          | Решетки вентиляционные напольные из оцинкованной стали марки РН, размером |      |         |
| 301-4372 | 200х200 мм  | ш т. | 264,84  |
| 301-4373 | 250х200 мм  | ш т. | 275,12  |
| 301-4374 | 300х200 мм  | ш т. | 309,99  |
| 301-4375 | 350х200 мм  | ш т. | 355,79  |
| 301-4376 | 400х200 мм  | ш т. | 419,44  |
| 301-4377 | 500х200 мм  | ш т. | 524,81  |
| 301-4378 | 600х200 мм  | ш т. | 608,99  |
| 301-4379 | 700х200 мм  | ш т. | 630,21  |
| 301-4380 | 800х200 мм  | ш т. | 766,28  |
| 301-4381 | 900х200 мм  | ш т. | 803,13  |
| 301-4382 | 1000х200 мм   | ш т. | 891,25  |
| 301-4383 | 200х250 мм  | ш т. | 303,72  |
| 301-4384 | 250х250 мм  | ш т. | 329,69  |
| 301-4385 | 300х250 мм  | ш т. | 361,74  |
| 301-4386 | 350х250 мм  | ш т. | 419,70  |
| 301-4387 | 400х250 мм  | ш т. | 516,13  |
| 301-4388 | 500х250 мм  | ш т. | 647,61  |
| 301-4389 | 600х250 мм  | ш т. | 727,53  |
| 301-4390 | 700х250 мм  | ш т. | 778,91  |
| 301-4391 | 800х250 мм  | ш т. | 877,60  |
| 301-4392 | 900х250 мм  | ш т. | 992,84  |
| 301-4393 | 1000х250 мм   | ш т. | 1066,02 |
| 301-4394 | 200х300 мм  | ш т. | 323,88  |
| 301-4395 | 250х300 мм  | ш т. | 378,03  |
| 301-4396 | 300х300 мм  | ш т. | 428,11  |
| 301-4397 | 350х300 мм  | ш т. | 491,40  |
| 301-4398 | 400х300 мм  | ш т. | 581,98  |
| 301-4399 | 500х300 мм  | ш т. | 762,01  |
| 301-4400 | 600х300 мм  | ш т. | 841,04  |
| 301-4401 | 700х300 мм  | ш т. | 904,37  |
| 301-4402 | 800х300 мм  | ш т. | 1073,29 |
| 301-4403 | 900х300 мм  | ш т. | 1138,03 |
| 301-4404 | 1000х300 мм   | ш т. | 1289,77 |



|          |                                      |     |         |
|----------|--------------------------------------|-----|---------|
| 301-4405 | 200х350 мм                           | шт. | 341,47  |
| 301-4406 | 250х350 мм                           | шт. | 412,05  |
| 301-4407 | 300х350 мм                           | шт. | 464,41  |
| 301-4408 | 350х350 мм                           | шт. | 588,61  |
| 301-4409 | 400х350 мм                           | шт. | 695,31  |
| 301-4410 | 500х350 мм                           | шт. | 855,50  |
| 301-4411 | 600х350 мм                           | шт. | 966,33  |
| 301-4412 | 700х350 мм                           | шт. | 1036,56 |
| 301-4413 | 800х350 мм                           | шт. | 1219,15 |
| 301-4414 | 900х350 мм                           | шт. | 1296,46 |
| 301-4415 | 1000х350 мм                          | шт. | 1449,97 |
| 301-4416 | 200х400 мм                           | шт. | 379,75  |
| 301-4417 | 250х400 мм                           | шт. | 450,64  |
| 301-4418 | 300х400 мм                           | шт. | 512,89  |
| 301-4419 | 350х400 мм                           | шт. | 655,37  |
| 301-4420 | 400х400 мм                           | шт. | 814,09  |
| 301-4421 | 500х400 мм                           | шт. | 957,25  |
| 301-4422 | 600х400 мм                           | шт. | 1071,99 |
| 301-4423 | 700х400 мм                           | шт. | 1139,02 |
| 301-4424 | 800х400 мм                           | шт. | 1321,00 |
| 301-4425 | 900х400 мм                           | шт. | 1457,16 |
| 301-4426 | 1000х400 мм                          | шт. | 1659,34 |
| 301-4427 | 200х500 мм                           | шт. | 429,21  |
| 301-4428 | 250х500 мм                           | шт. | 543,72  |
| 301-4429 | 300х500 мм                           | шт. | 589,50  |
| 301-4430 | 350х500 мм                           | шт. | 748,12  |
| 301-4431 | 400х500 мм                           | шт. | 900,75  |
| 301-4432 | 500х500 мм                           | шт. | 1248,40 |
| 301-4433 | 600х500 мм                           | шт. | 1316,32 |
| 301-4434 | 700х500 мм                           | шт. | 1397,00 |
| 301-4435 | 800х500 мм                           | шт. | 1631,20 |
| 301-4436 | 900х500 мм                           | шт. | 1773,15 |
| 301-4437 | 1000х500 мм                          | шт. | 2027,72 |
| 301-4438 | 200х600 мм                           | шт. | 502,16  |
| 301-4439 | 250х600 мм                           | шт. | 634,53  |
| 301-4440 | 300х600 мм                           | шт. | 656,19  |
| 301-4441 | 350х600 мм                           | шт. | 814,05  |
| 301-4442 | 400х600 мм                           | шт. | 989,09  |
| 301-4443 | 500х600 мм                           | шт. | 1378,73 |
| 301-4444 | 600х600 мм                           | шт. | 1561,24 |
| 301-4445 | 700х600 мм                           | шт. | 1709,09 |
| 301-4446 | 800х600 мм                           | шт. | 1886,88 |
| 301-4447 | 900х600 мм                           | шт. | 2091,68 |
| 301-4448 | 1000х600 мм                          | шт. | 2355,53 |
| 301-4449 | 200х800 мм                           | шт. | 588,89  |
| 301-4450 | 250х800 мм                           | шт. | 778,52  |
| 301-4451 | 300х800 мм                           | шт. | 824,25  |
| 301-4452 | 350х800 мм                           | шт. | 1074,00 |
| 301-4453 | 400х800 мм                           | шт. | 1360,86 |
| 301-4454 | 500х800 мм                           | шт. | 1673,00 |
| 301-4455 | 600х800 мм                           | шт. | 2057,45 |
| 301-4456 | 700х800 мм                           | шт. | 2183,29 |
| 301-4457 | 800х800 мм                           | шт. | 2599,90 |
| 301-4458 | 900х800 мм                           | шт. | 2680,63 |
| 301-4459 | 1000х800 мм                          | шт. | 3060,37 |
| 301-4460 | 200х900 мм                           | шт. | 699,26  |
| 301-4461 | 250х900 мм                           | шт. | 837,68  |
| 301-4462 | 300х900 мм                           | шт. | 911,09  |
| 301-4463 | 350х900 мм                           | шт. | 1182,87 |
| 301-4464 | 400х900 мм                           | шт. | 1476,64 |
| 301-4465 | 500х900 мм                           | шт. | 1841,90 |
| 301-4466 | 600х900 мм                           | шт. | 2246,48 |
| 301-4467 | 700х900 мм                           | шт. | 2545,00 |
| 301-4468 | 800х900 мм                           | шт. | 2785,08 |
| 301-4469 | 900х900 мм                           | шт. | 3232,26 |
| 301-4470 | 1000х900 мм                          | шт. | 3319,60 |
| 301-4471 | 200х1000 мм                          | шт. | 739,98  |
| 301-4472 | 250х1000 мм                          | шт. | 944,63  |
| 301-4473 | 300х1000 мм                          | шт. | 970,68  |
| 301-4474 | 350х1000 мм                          | шт. | 1267,44 |
| 301-4475 | 400х1000 мм                          | шт. | 1627,53 |
| 301-4476 | 500х1000 мм                          | шт. | 1923,52 |
| 301-4477 | 600х1000 мм                          | шт. | 2350,72 |
| 301-4478 | 700х1000 мм                          | шт. | 2711,28 |
| 301-4479 | 800х1000 мм                          | шт. | 3195,57 |
| 301-4480 | 900х1000 мм                          | шт. | 3509,38 |
| 301-4481 | 1000х1000 мм                         | шт. | 3930,66 |
|          | Решетка вентиляционная пластмассовая |     |         |
| 301-4482 | дверная, размером 440х90 мм          | шт. | 54,49   |



|          |   |     |         |
|----------|---|-----|---------|
| 301-4483 | радиаторная, размером 450х130 мм  | шт. | 59,07   |
| 301-4484 | разъемная, размером 140х140 мм  | шт. | 22,88   |
| 301-4485 | разъемная, размером 150х150 мм  | шт. | 43,20   |
| 301-4486 | разъемная, размером 200х250 мм  | шт. | 55,31   |
| 301-4487 | разъемная, размером 200х300 мм  | шт. | 59,93   |
| 301-4488 | размером 140х190 мм   | шт. | 26,05   |
| 301-4489 | размером 150х200 мм   | шт. | 48,72   |
| 301-4490 | размером 190х240 мм   | шт. | 30,84   |
| 301-4491 | размером 300х300 мм   | шт. | 64,85   |
|          | Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером |     |         |
| 301-4492 | 150х300 мм  | шт. | 614,79  |
| 301-4493 | 150х400 мм  | шт. | 714,96  |
| 301-4494 | 150х500 мм  | шт. | 766,79  |
| 301-4495 | 200х300 мм  | шт. | 634,37  |
| 301-4496 | 200х400 мм  | шт. | 896,41  |
| 301-4497 | 200х500 мм  | шт. | 983,93  |
| 301-4498 | 200х600 мм  | шт. | 1025,74 |
| 301-4499 | 250х300 мм  | шт. | 887,69  |
| 301-4500 | 250х500 мм  | шт. | 1034,47 |
| 301-4501 | 250х600 мм  | шт. | 1214,92 |
|          | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером  |     |         |
| 301-1381 | 100х100 мм  | шт. | 501,09  |
| 301-1382 | 100х150 мм  | шт. | 538,05  |
| 301-1383 | 100х200 мм  | шт. | 563,93  |
| 301-1384 | 100х250 мм  | шт. | 584,08  |
| 301-1385 | 100х300 мм  | шт. | 599,09  |
| 301-1386 | 100х350 мм  | шт. | 656,35  |
| 301-1387 | 100х400 мм  | шт. | 715,14  |
| 301-1388 | 100х450 мм  | шт. | 757,00  |
| 301-1389 | 100х500 мм  | шт. | 863,14  |
| 301-1390 | 100х550 мм  | шт. | 870,55  |
| 301-1391 | 100х600 мм  | шт. | 975,03  |
| 301-1392 | 150х100 мм  | шт. | 532,43  |
| 301-1393 | 150х150 мм  | шт. | 561,81  |
| 301-1394 | 150х200 мм  | шт. | 590,73  |
| 301-1395 | 150х250 мм  | шт. | 644,31  |
| 301-1396 | 150х300 мм  | шт. | 642,40  |
| 301-1397 | 150х350 мм  | шт. | 681,70  |
| 301-1398 | 150х400 мм  | шт. | 746,74  |
| 301-1399 | 150х450 мм  | шт. | 811,88  |
| 301-1400 | 150х500 мм  | шт. | 891,13  |
| 301-1401 | 150х550 мм  | шт. | 947,68  |
| 301-1402 | 150х600 мм  | шт. | 1089,77 |
| 301-1403 | 200х100 мм  | шт. | 578,57  |
| 301-1404 | 200х150 мм  | шт. | 594,33  |
| 301-1405 | 200х200 мм  | шт. | 619,29  |
| 301-1406 | 200х250 мм  | шт. | 674,95  |
| 301-1407 | 200х300 мм  | шт. | 677,83  |
| 301-1408 | 200х350 мм  | шт. | 706,64  |
| 301-1409 | 200х400 мм  | шт. | 791,73  |
| 301-1410 | 200х450 мм  | шт. | 906,57  |
| 301-1411 | 200х500 мм  | шт. | 997,46  |
| 301-1412 | 200х550 мм  | шт. | 1107,54 |
| 301-1413 | 200х600 мм  | шт. | 1129,22 |
| 301-1414 | 250х100 мм  | шт. | 596,14  |
| 301-1415 | 250х150 мм  | шт. | 620,45  |
| 301-1416 | 250х200 мм  | шт. | 682,16  |
| 301-1417 | 250х250 мм  | шт. | 674,43  |
| 301-1418 | 250х300 мм  | шт. | 720,48  |
| 301-1419 | 250х350 мм  | шт. | 784,10  |
| 301-1420 | 250х400 мм  | шт. | 831,03  |
| 301-1421 | 250х450 мм  | шт. | 935,35  |
| 301-1422 | 250х500 мм  | шт. | 1060,56 |
| 301-1423 | 250х550 мм  | шт. | 1117,49 |
| 301-1424 | 250х600 мм  | шт. | 1179,43 |
| 301-1425 | 300х100 мм  | шт. | 618,65  |
| 301-1426 | 300х150 мм  | шт. | 655,54  |
| 301-1427 | 300х200 мм  | шт. | 719,54  |
| 301-1428 | 300х250 мм  | шт. | 696,04  |
| 301-1429 | 300х300 мм  | шт. | 733,87  |
| 301-1430 | 300х350 мм  | шт. | 809,27  |
| 301-1431 | 300х400 мм  | шт. | 901,07  |
| 301-1432 | 300х450 мм  | шт. | 1004,96 |
| 301-1433 | 300х500 мм  | шт. | 1135,95 |
| 301-1434 | 300х550 мм  | шт. | 1253,30 |
| 301-1435 | 300х600 мм  | шт. | 1269,25 |
| 301-1436 | 350х100 мм  | шт. | 673,27  |
| 301-1437 | 350х150 мм  | шт. | 709,66  |
| 301-1438 | 350х200 мм  | шт. | 717,84  |



|          |  |     |         |
|----------|--|-----|---------|
| 301-1439 | 350x250 мм                                   | шт. | 782,08  |
| 301-1440 | 350x300 мм                                   | шт. | 838,49  |
| 301-1441 | 350x350 мм                                   | шт. | 905,69  |
| 301-1442 | 350x400 мм                                   | шт. | 1011,97 |
| 301-1443 | 350x450 мм                                   | шт. | 1122,39 |
| 301-1444 | 350x500 мм                                   | шт. | 1236,32 |
| 301-1445 | 350x550 мм                                   | шт. | 1292,70 |
| 301-1446 | 350x600 мм                                   | шт. | 1398,35 |
| 301-1447 | 400x100 мм                                   | шт. | 771,65  |
| 301-1448 | 400x150 мм                                   | шт. | 783,93  |
| 301-1449 | 400x200 мм                                   | шт. | 850,28  |
| 301-1450 | 400x250 мм                                   | шт. | 864,12  |
| 301-1451 | 400x300 мм                                   | шт. | 993,15  |
| 301-1452 | 400x350 мм                                   | шт. | 1033,70 |
| 301-1453 | 400x400 мм                                   | шт. | 1158,41 |
| 301-1454 | 400x450 мм                                   | шт. | 1251,38 |
| 301-1455 | 400x500 мм                                   | шт. | 1330,27 |
| 301-1456 | 400x550 мм                                   | шт. | 1386,73 |
| 301-1457 | 400x600 мм                                   | шт. | 1486,78 |
| 301-1458 | 450x100 мм                                   | шт. | 817,04  |
| 301-1459 | 450x150 мм                                   | шт. | 853,36  |
| 301-1460 | 450x200 мм                                   | шт. | 896,35  |
| 301-1461 | 450x250 мм                                   | шт. | 1003,53 |
| 301-1462 | 450x300 мм                                   | шт. | 1050,97 |
| 301-1463 | 450x350 мм                                   | шт. | 1168,15 |
| 301-1468 | 450x400 мм                                   | шт. | 1280,02 |
| 301-1471 | 450x450 мм                                   | шт. | 1298,01 |
| 301-1472 | 450x500 мм                                   | шт. | 1411,53 |
| 301-1473 | 450x550 мм                                   | шт. | 1460,29 |
| 301-1480 | 500x200 мм                                   | шт. | 1034,50 |
| 301-1481 | 500x250 мм                                   | шт. | 1076,74 |
| 301-1482 | 500x300 мм                                   | шт. | 1194,22 |
| 301-1483 | 500x350 мм                                   | шт. | 1319,46 |
| 301-1484 | 500x400 мм                                   | шт. | 1386,12 |
| 301-1485 | 500x450 мм                                   | шт. | 1459,61 |
| 301-1502 | 500x500 мм                                   | шт. | 1560,38 |
| 301-1507 | 500x550 мм                                   | шт. | 1572,89 |
| 301-1508 | 500x600 мм                                   | шт. | 1690,46 |
| 301-1509 | 550x100 мм                                   | шт. | 989,84  |
| 301-1510 | 550x150 мм                                   | шт. | 1041,95 |
| 301-1511 | 550x200 мм                                   | шт. | 1172,40 |
| 301-1517 | 550x250 мм                                   | шт. | 1169,21 |
| 301-1518 | 550x300 мм                                   | шт. | 1306,02 |
| 301-1526 | 550x350 мм                                   | шт. | 1390,94 |
| 301-1534 | 550x400 мм                                   | шт. | 1433,35 |
| 301-1535 | 550x450 мм                                   | шт. | 1485,93 |
| 301-1536 | 550x500 мм                                   | шт. | 1553,25 |
| 301-1537 | 550x550 мм                                   | шт. | 1711,86 |
| 301-1538 | 550x600 мм                                   | шт. | 1765,84 |
| 301-1539 | 600x100 мм                                   | шт. | 1042,68 |
| 301-1540 | 600x150 мм                                   | шт. | 1144,83 |
| 301-1552 | 600x200 мм                                   | шт. | 1208,23 |
| 301-1553 | 600x250 мм                                   | шт. | 1316,40 |
| 301-1554 | 600x300 мм                                   | шт. | 1364,56 |
| 301-1555 | 600x350 мм                                   | шт. | 1490,90 |
| 301-1556 | 600x400 мм                                   | шт. | 1534,53 |
| 301-1557 | 600x450 мм                                   | шт. | 1672,97 |
| 301-1558 | 600x500 мм                                   | шт. | 1770,31 |
| 301-1559 | 600x550 мм                                   | шт. | 1980,38 |
| 301-1560 | 600x600 мм                                   | шт. | 2142,25 |
|          | Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа |     |         |
| 301-2641 | 1 АПН, размером 300x300 мм                   | шт. | 879,28  |
| 301-2642 | 1 АПН, размером 450x450 мм                   | шт. | 1746,03 |
| 301-2643 | 1 АПН, размером 600x600 мм                   | шт. | 2669,18 |
| 301-2644 | 2 АПН/2 АПНц, размером 300x300 мм            | шт. | 878,75  |
| 301-2645 | 2 АПН/2 АПНц, размером 450x450 мм            | шт. | 1742,05 |
| 301-2646 | 2 АПН/2 АПНц, размером 600x600 мм            | шт. | 2659,93 |
| 301-2647 | 3 АПН, размером 300x300 мм                   | шт. | 911,82  |
| 301-2648 | 3 АПН, размером 450x450 мм                   | шт. | 1728,96 |
| 301-2649 | 3 АПН, размером 600x600 мм                   | шт. | 2701,91 |
| 301-2650 | 4 АПН, размером 300x300 мм                   | шт. | 766,44  |
| 301-2651 | 4 АПН, размером 450x450 мм                   | шт. | 1496,09 |
| 301-2652 | 4 АПН, размером 600x600 мм                   | шт. | 2320,04 |
| 301-2653 | 1 АПР, размером 300x300 мм                   | шт. | 1159,09 |
| 301-2654 | 1 АПР, размером 450x450 мм                   | шт. | 2351,02 |
| 301-2655 | 1 АПР, размером 600x600 мм                   | шт. | 3868,95 |
| 301-2656 | 2 АПР/2 АПРц, размером 300x300 мм            | шт. | 1203,64 |
| 301-2657 | 2 АПР/2 АПРц, размером 450x450 мм            | шт. | 2352,86 |
| 301-2658 | 2 АПР/2 АПРц, размером 600x600 мм            | шт. | 3844,59 |



|          |   |     |          |
|----------|---|-----|----------|
| 301-2659 | 3 АПР, размером 300х300 мм  | шт. | 1226,74  |
| 301-2660 | 3 АПР, размером 450х450 мм  | шт. | 2390,10  |
| 301-2661 | 3 АПР, размером 600х600 мм  | шт. | 3890,32  |
| 301-2662 | 4 АПР, размером 300х300 мм  | шт. | 1060,49  |
| 301-2663 | 4 АПР, размером 450х450 мм  | шт. | 2035,36  |
| 301-2664 | 4 АПР, размером 600х600 мм  | шт. | 3352,32  |
|          | Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель  |     |          |
| 301-2665 | VK-10   | шт. | 356,03   |
| 301-2666 | VK-12   | шт. | 558,71   |
| 301-2667 | VK-16   | шт. | 1252,77  |
| 301-2668 | VK-20   | шт. | 1629,17  |
| 301-2669 | VK-25   | шт. | 1709,86  |
| 301-2670 | VK-30   | шт. | 1802,65  |
| 301-2671 | VK-35   | шт. | 1924,87  |
| 301-2672 | VK-40   | шт. | 1966,16  |
| 301-2673 | VK-45   | шт. | 2789,91  |
| 301-2674 | VK-50   | шт. | 3399,03  |
|          | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана   |     |          |
| 301-2297 | УП1, диаметром патрубка 200 мм  | шт. | 2012,28  |
| 301-2298 | УП1-01, диаметром патрубка 250 мм   | шт. | 2126,06  |
| 301-2299 | УП1-02, диаметром патрубка 315 мм   | шт. | 2133,24  |
| 301-2300 | УП1-03, диаметром патрубка 400 мм   | шт. | 2296,22  |
| 301-2301 | УП1-04, диаметром патрубка 450 мм   | шт. | 2985,09  |
| 301-2302 | УП1-05, диаметром патрубка 500 мм   | шт. | 3626,80  |
| 301-2303 | УП1-06, диаметром патрубка 630 мм   | шт. | 3685,24  |
| 301-2304 | УП1-07, диаметром патрубка 710 мм   | шт. | 4799,52  |
| 301-2305 | УП1-08, диаметром патрубка 800 мм   | шт. | 4807,72  |
| 301-2306 | УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм  | шт. | 4892,81  |
| 301-2307 | УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм  | шт. | 6947,11  |
|          | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата                            |     |          |
| 301-4831 | УП 1-11, диаметром 200 мм   | шт. | 3034,55  |
| 301-4832 | УП 1-12, диаметром 250 мм   | шт. | 3206,98  |
| 301-4833 | УП 1-13, диаметром 315 мм   | шт. | 3222,23  |
| 301-4834 | УП 1-14, диаметром 400 мм   | шт. | 3458,00  |
| 301-4835 | УП 1-15, диаметром 450 мм   | шт. | 4501,97  |
| 301-4836 | УП 1-16, диаметром 500 мм   | шт. | 5469,70  |
| 301-4837 | УП 1-17, диаметром 630 мм   | шт. | 5552,98  |
| 301-4838 | УП 1-18, диаметром 710 мм   | шт. | 7237,41  |
| 301-4839 | УП 1-19, диаметром 800 мм   | шт. | 7250,31  |
| 301-4840 | УП 1-20, диаметром 1000 мм  | шт. | 7374,65  |
| 301-4841 | УП 1-21, диаметром 1250 мм  | шт. | 10472,54 |
|          | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления   |     |          |
| 301-2309 | УП2, диаметром патрубка 200 мм  | шт. | 4473,54  |
| 301-2310 | УП2-01, диаметром патрубка 250 мм   | шт. | 5050,67  |
| 301-2311 | УП2-02, диаметром патрубка 315 мм   | шт. | 5073,23  |
| 301-2312 | УП2-03, диаметром патрубка 400 мм   | шт. | 5470,06  |
| 301-2313 | УП2-04, диаметром патрубка 450 мм   | шт. | 6832,35  |
| 301-2314 | УП2-05, диаметром патрубка 500 мм   | шт. | 7187,82  |
| 301-2315 | УП2-06, диаметром патрубка 630 мм   | шт. | 7517,15  |
| 301-2316 | УП2-07, диаметром патрубка 710 мм   | шт. | 8992,35  |
| 301-2317 | УП2-08, диаметром патрубка 800 мм   | шт. | 8483,19  |
| 301-2318 | УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм  | шт. | 10484,27 |
| 301-2319 | УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм  | шт. | 12744,65 |
|          | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата            |     |          |
| 301-2321 | УП2-11, диаметром патрубка 200 мм   | шт. | 4370,01  |
| 301-2322 | УП2-12, диаметром патрубка 250 мм   | шт. | 4917,41  |
| 301-2323 | УП2-13, диаметром патрубка 315 мм   | шт. | 4937,91  |
| 301-2324 | УП2-14, диаметром патрубка 400 мм   | шт. | 5427,83  |
| 301-2325 | УП2-15, диаметром патрубка 450 мм   | шт. | 6812,63  |
| 301-2326 | УП2-16, диаметром патрубка 500 мм   | шт. | 7130,72  |
| 301-2327 | УП2-17, диаметром патрубка 630 мм   | шт. | 7465,94  |
| 301-2328 | УП2-18, диаметром патрубка 710 мм   | шт. | 8954,63  |
| 301-2329 | УП2-19, диаметром патрубка 800 мм   | шт. | 9704,33  |
| 301-2330 | УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм  | шт. | 10422,97 |
| 301-2331 | УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм  | шт. | 13263,26 |
|          | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм                     |     |          |
| 301-2333 | УП3, диаметром патрубка 200 мм  | шт. | 5389,98  |
| 301-2334 | УП3-01, диаметром патрубка 250 мм   | шт. | 5487,37  |
| 301-2335 | УП3-02, диаметром патрубка 315 мм   | шт. | 5516,07  |
| 301-2336 | УП3-03, диаметром патрубка 400 мм   | шт. | 6108,17  |
| 301-2337 | УП3-04, диаметром патрубка 450 мм   | шт. | 7515,16  |
| 301-2338 | УП3-05, диаметром патрубка 500 мм   | шт. | 7536,47  |
| 301-2339 | УП3-06, диаметром патрубка 630 мм   | шт. | 7659,89  |
| 301-2340 | УП3-07, диаметром патрубка 710 мм   | шт. | 9861,26  |
| 301-2341 | УП3-08, диаметром патрубка 800 мм   | шт. | 9876,97  |
| 301-2342 | УП3-09, диаметром патрубка 1000 мм  | шт. | 10052,00 |
| 301-2343 | УП3-10, диаметром патрубка 1250 мм  | шт. | 14105,78 |
|          | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора |     |          |
| 301-2345 | УП3-11, диаметром патрубка 200 мм   | шт. | 5671,88  |



|  |                                    |     |          |
|--|------------------------------------|-----|----------|
| 301-2346   | УПЗ-12, диаметром патрубка 250 мм  | шт. | 5772,34  |
| 301-2347   | УПЗ-13, диаметром патрубка 315 мм  | шт. | 5803,10  |
| 301-2348   | УПЗ-14, диаметром патрубка 400 мм  | шт. | 6137,90  |
| 301-2349   | УПЗ-15, диаметром патрубка 450 мм  | шт. | 7597,67  |
| 301-2350   | УПЗ-16, диаметром патрубка 500 мм  | шт. | 7623,38  |
| 301-2351   | УПЗ-17, диаметром патрубка 630 мм  | шт. | 7744,40  |
| 301-2352   | УПЗ-18, диаметром патрубка 710 мм  | шт. | 9924,96  |
| 301-2353   | УПЗ-19, диаметром патрубка 800 мм  | шт. | 9944,24  |
| 301-2354   | УПЗ-20, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 10116,67 |
| 301-2355   | УПЗ-21, диаметром патрубка 1250 мм | шт. | 14049,38 |
| Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления                                 |                                    |     |          |
| 301-2357   | УП4, диаметром патрубка 200 мм     | шт. | 5570,39  |
| 301-2358   | УП4-01, диаметром патрубка 250 мм  | шт. | 5662,65  |
| 301-2359   | УП4-02, диаметром патрубка 315 мм  | шт. | 5692,39  |
| 301-2360   | УП4-03, диаметром патрубка 400 мм  | шт. | 6021,16  |
| 301-2361   | УП4-04, диаметром патрубка 450 мм  | шт. | 7311,72  |
| 301-2362   | УП4-05, диаметром патрубка 500 мм  | шт. | 7335,28  |
| 301-2363   | УП4-06, диаметром патрубка 630 мм  | шт. | 7452,02  |
| 301-2364   | УП4-07, диаметром патрубка 710 мм  | шт. | 9255,58  |
| 301-2365   | УП4-08, диаметром патрубка 800 мм  | шт. | 9273,79  |
| 301-2366   | УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 9432,30  |
| 301-2367   | УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм | шт. | 12960,17 |
| Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата  |                                    |     |          |
| 301-2369   | УП4-11, диаметром патрубка 200 мм  | шт. | 6128,21  |
| 301-2370   | УП4-12, диаметром патрубка 250 мм  | шт. | 6248,27  |
| 301-2371   | УП4-13, диаметром патрубка 315 мм  | шт. | 6276,64  |
| 301-2372   | УП4-14, диаметром патрубка 400 мм  | шт. | 6356,31  |
| 301-2373   | УП4-15, диаметром патрубка 450 мм  | шт. | 7548,12  |
| 301-2374   | УП4-16, диаметром патрубка 500 мм  | шт. | 7572,13  |
| 301-2375   | УП4-17, диаметром патрубка 630 мм  | шт. | 7692,19  |
| 301-2376   | УП4-18, диаметром патрубка 710 мм  | шт. | 9819,33  |
| 301-2377   | УП4-19, диаметром патрубка 800 мм  | шт. | 9836,79  |
| 301-2378   | УП4-20, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 10008,14 |
| 301-2379   | УП4-21, диаметром патрубка 1250 мм | шт. | 13704,71 |
| Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм           |                                    |     |          |
| 301-2381   | УП5, диаметром патрубка 200 мм     | шт. | 6397,54  |
| 301-2382   | УП5-01, диаметром патрубка 250 мм  | шт. | 6520,14  |
| 301-2383   | УП5-02, диаметром патрубка 315 мм  | шт. | 6553,10  |
| 301-2384   | УП5-03, диаметром патрубка 400 мм  | шт. | 6630,37  |
| 301-2385   | УП5-04, диаметром патрубка 450 мм  | шт. | 8204,51  |
| 301-2386   | УП5-05, диаметром патрубка 500 мм  | шт. | 8230,27  |
| 301-2387   | УП5-06, диаметром патрубка 630 мм  | шт. | 8360,07  |
| 301-2388   | УП5-07, диаметром патрубка 710 мм  | шт. | 10765,59 |
| 301-2389   | УП5-08, диаметром патрубка 800 мм  | шт. | 10784,13 |
| 301-2390   | УП5-09, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 10971,63 |
| 301-2391   | УП5-10, диаметром патрубка 1250 мм | шт. | 15394,28 |
| Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом |                                    |     |          |
| 301-2393   | УП5-11, диаметром патрубка 200 мм  | шт. | 5352,86  |
| 301-2394   | УП5-12, диаметром патрубка 250 мм  | шт. | 6178,60  |
| 301-2395   | УП5-13, диаметром патрубка 315 мм  | шт. | 6209,66  |
| 301-2396   | УП5-14, диаметром патрубка 400 мм  | шт. | 6417,43  |
| 301-2397   | УП5-15, диаметром патрубка 450 мм  | шт. | 8414,85  |
| 301-2398   | УП5-16, диаметром патрубка 500 мм  | шт. | 8581,92  |
| 301-2399   | УП5-17, диаметром патрубка 630 мм  | шт. | 8760,78  |
| 301-2400   | УП5-18, диаметром патрубка 710 мм  | шт. | 10651,10 |
| 301-2401   | УП5-19, диаметром патрубка 800 мм  | шт. | 11007,74 |
| 301-2402   | УП5-20, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 12270,45 |
| 301-2403   | УП5-21, диаметром патрубка 1250 мм | шт. | 16196,73 |
| Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом   |                                    |     |          |
| 301-2405   | УП6-12, диаметром патрубка 200 мм  | шт. | 7691,92  |
| 301-2406   | УП6-15, диаметром патрубка 315 мм  | шт. | 9198,82  |
| 301-2407   | УП6-18, диаметром патрубка 500 мм  | шт. | 9973,15  |
| 301-2408   | УП6-21, диаметром патрубка 800 мм  | шт. | 12351,84 |
| Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением  |                                    |     |          |
| 301-2409   | УП7-12, диаметром патрубка 200 мм  | шт. | 8306,68  |
| 301-2410   | УП7-15, диаметром патрубка 315 мм  | шт. | 6664,83  |
| 301-2411   | УП7-16, диаметром патрубка 400 мм  | шт. | 10216,27 |
| 301-2412   | УП7-18, диаметром патрубка 500 мм  | шт. | 11033,44 |
| 301-2413   | УП7-19, диаметром патрубка 630 мм  | шт. | 13411,06 |
| 301-2414   | УП7-20, диаметром патрубка 710 мм  | шт. | 13387,50 |
| 301-2415   | УП7-22, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 17526,92 |
| Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора |                                    |     |          |
| 301-3114   | до 250 мм                          | шт. | 4620,29  |
| 301-3115   | до 355 мм                          | шт. | 5088,32  |
| 301-3116   | до 560 мм                          | шт. | 8227,42  |
| 301-3117   | до 800 мм                          | шт. | 12712,99 |
| 301-3118   | до 1000 мм                         | шт. | 19586,98 |
| 301-3119   | до 1250 мм                         | шт. | 22012,97 |
| Грцппа: Воронки  |                                    |     |          |



|          |  |        |         |
|----------|--|--------|---------|
| 301-0648 | Воронки фарфоровые   | шт.    | 92,19   |
|          | Воронка водосточная  |        |         |
| 301-3302 | диаметром 100 мм   | шт.    | 1371,16 |
| 301-1104 | из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм                     | шт.    | 560,09  |
| 301-1525 | чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей                 | компл. | 1387,64 |
| 301-1350 | чугунная ВР-А-80-00  | шт.    | 1695,15 |
| 301-1351 | чугунная ВР-А-100-00   | шт.    | 1855,62 |
|          | Воронка сливная диаметром  |        |         |
| 301-3303 | 50 мм  | шт.    | 110,70  |
| 301-3304 | 100 мм   | шт.    | 166,15  |
| 301-3305 | 150 мм   | шт.    | 236,25  |
|          | Группа: Водосточная система прямоугольного сечения МП Модерн             |        |         |
| 301-5826 | Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм                              | шт.    | 548,05  |
| 301-5827 | Держатель желоба МП, размер 120x86 мм                                    | шт.    | 96,82   |
| 301-5828 | Заглушка желоба МП правая, размер 120x86 мм                              | 10 шт. | 608,09  |
| 301-5829 | Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм                               | 10 шт. | 608,09  |
| 301-5830 | Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм                      | шт.    | 366,49  |
| 301-5831 | Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120x86 мм                    | шт.    | 320,69  |
| 301-5832 | Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм                                | шт.    | 282,23  |
| 301-5833 | Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм                              | шт.    | 320,69  |
| 301-5834 | Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм                                   | 10 шт. | 674,22  |
| 301-5835 | Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм                              | шт.    | 622,40  |
| 301-5836 | Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм                              | шт.    | 417,49  |
| 301-5837 | Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм                    | шт.    | 486,23  |
| 301-5838 | Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм                    | шт.    | 290,50  |
| 301-5839 | Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм                         | шт.    | 84,71   |
| 301-5840 | Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм                         | шт.    | 90,46   |
| 301-5841 | Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм                                  | шт.    | 148,00  |
|          | Группа: Водосточная система круглого сечения МП Престиж                  |        |         |
| 301-5842 | Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет              | шт.    | 427,89  |
| 301-5843 | Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, медь                          | шт.    | 2291,74 |
| 301-5844 | Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет                | шт.    | 88,88   |
| 301-5845 | Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь                            | шт.    | 75,20   |
| 301-5846 | Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет      | шт.    | 86,45   |
| 301-5847 | Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь                  | шт.    | 501,65  |
| 301-5848 | Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет                     | 10 шт. | 827,63  |
| 301-5849 | Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь                                 | 10 шт. | 2041,40 |
| 301-5850 | Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет                  | 10 шт. | 1037,34 |
| 301-5851 | Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь                              | 10 шт. | 3162,40 |
| 301-5852 | Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет                | шт.    | 436,25  |
| 301-5853 | Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь                            | шт.    | 1126,60 |
| 301-5854 | Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет              | шт.    | 463,28  |
| 301-5855 | Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь                          | шт.    | 1150,92 |
| 301-5856 | Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет              | шт.    | 737,36  |
| 301-5857 | Угол желоба МП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет            | шт.    | 671,26  |
| 301-5858 | Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет                 | шт.    | 165,14  |
| 301-5859 | Ограничитель перелива универсальный МП, медь                             | шт.    | 1427,23 |
| 301-5860 | Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет               | шт.    | 200,23  |
| 301-5861 | Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь                           | шт.    | 562,18  |
| 301-5862 | Паук МП, диаметр 100 мм  | шт.    | 255,92  |
| 301-5863 | Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет             | шт.    | 813,04  |
| 301-5864 | Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь                         | шт.    | 2535,58 |
| 301-5865 | Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет              | шт.    | 726,14  |
| 301-5866 | Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, медь                          | шт.    | 2505,46 |
| 301-5867 | Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет              | шт.    | 397,60  |
| 301-5868 | Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, медь                          | шт.    | 1628,97 |
| 301-5869 | Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет           | шт.    | 209,20  |
| 301-5870 | Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, медь                       | шт.    | 844,25  |
| 301-5871 | Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет         | шт.    | 131,38  |
| 301-5872 | Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь                     | шт.    | 310,65  |
| 301-5873 | Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет         | шт.    | 76,94   |
| 301-5874 | Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь                     | шт.    | 233,39  |
| 301-5875 | Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет                     | шт.    | 180,23  |
| 301-5876 | Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь                                 | шт.    | 532,00  |
| 301-5877 | Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет                   | шт.    | 215,22  |
| 301-5878 | Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь                               | шт.    | 542,74  |
| 301-5879 | Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет                       | шт.    | 988,89  |
| 301-5880 | Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь                                   | шт.    | 1859,14 |
|          | Группа: Водосточная система большого диаметра ВС МП Проект               |        |         |
| 301-5881 | Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, полиэстер (стандартный цвет)    | шт.    | 89,68   |
| 301-5882 | Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, оцинковка                       | шт.    | 117,10  |
| 301-5883 | Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)  | шт.    | 532,44  |
| 301-5884 | Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, оцинковка                     | шт.    | 458,18  |
| 301-5885 | Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)         | шт.    | 37,17   |
| 301-5886 | Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка                            | шт.    | 29,39   |
| 301-5887 | Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет)   | шт.    | 374,85  |
| 301-5888 | Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка                      | шт.    | 339,76  |
| 301-5889 | Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт.    | 654,37  |
| 301-5890 | Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка                    | шт.    | 399,33  |



|   |   |        |           |
|---|---|--------|-----------|
| 301-5891  | Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)                | шт.    | 69,02     |
| 301-5892  | Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка                                   | шт.    | 86,45     |
| 301-5893  | Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)                   | шт.    | 236,84    |
| 301-5894  | Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка                                      | шт.    | 206,55    |
| 301-5895  | Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)                   | шт.    | 709,72    |
| 301-5896  | Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка                                      | шт.    | 589,05    |
| 301-5897  | Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)                             | шт.    | 170,34    |
| 301-5898  | Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка  | шт.    | 147,80    |
| 301-5899  | Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)                     | шт.    | 170,34    |
| 301-5900  | Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка  | шт.    | 147,80    |
| 301-5901  | Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)                | шт.    | 428,71    |
| 301-5902  | Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка                                   | шт.    | 369,95    |
| <b>Группа: Газогорелочное оборудование</b>  |   |        |           |
| 301-1120  | Вытяжки от газовых колонок  | компл. | 292,41    |
| 301-7520  | Вытяжка кционная "Сатурн" 60  | шт.    | 1912,50   |
| 301-0031  | Глазок смотровой с заслонками   | кг     | 59,03     |
| 301-1628  | Запальники газовые переносные ИПЗ-2   | шт.    | 363,15    |
| 301-0032  | Ключ накидной   | шт.    | 34,77     |
| 301-0033  | Отвод гофрированный стальной  | шт.    | 179,58    |
| 301-0034  | Патрубок конический   | шт.    | 62,51     |
| 301-0035  | Прочистка для газохода  | шт.    | 20,66     |
| 301-3163  | Свеча вытяжная  | шт.    | 85,81     |
| 301-0036  | Труба соединительная  | шт.    | 86,45     |
| 301-0037  | Чистка стальная   | шт.    | 34,83     |
| 301-1742  | Шкафы металлические для баллонов  | кг     | 50,10     |
| <b>Блок горелок типа</b>  |   |        |           |
| 301-7123  | 4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м3/ч  | шт.    | 68682,72  |
| 301-7124  | ОГСД-39-00 производительностью до 30 м3/ч   | шт.    | 82471,08  |
| <b>Горелка газовая подовая низкого давления типа</b>  |   |        |           |
| 301-1618  | ПГ-Н-5 производительностью 5 м3/ч   | шт.    | 39068,02  |
| 301-1619  | ПГ-Н-10 производительностью 10 м3/ч   | шт.    | 59790,91  |
| 301-1620  | ПГ-Н-20 производительностью 20 м3/ч   | шт.    | 95594,37  |
| 301-1621  | ПГ-Н-50 производительностью 50 м3/ч   | шт.    | 139974,28 |
| 301-1622  | ПГ-Н-75 производительностью 75 м3/ч   | шт.    | 169022,00 |
| <b>Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта</b>           |   |        |           |
| 301-7327  | 94 м3/ч   | шт.    | 183739,74 |
| 301-7328  | 140 м3/ч  | шт.    | 255247,86 |
| 301-7329  | 226 м3/ч  | шт.    | 438558,18 |
| 301-7330  | 340 м3/ч  | шт.    | 470522,94 |
| 301-7331  | 508 м3/ч  | шт.    | 509903,10 |
| <b>Группа: Гребенки паро-водораспределительные</b>  |   |        |           |
| <b>Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами,</b> |   |        |           |
| 301-0254  | 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм    | компл. | 2448,33   |
| 301-0255  | 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм    | компл. | 2778,22   |
| 301-1581  | 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 69 мм  | компл. | 4715,85   |
| 301-1582  | 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм | компл. | 8289,97   |
| 301-1583  | 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм | компл. | 12535,01  |
| <b>Группа: Грязевики</b>  |   |        |           |
| <b>Грязевики диаметром труб</b>   |   |        |           |
| 301-1881  | 300 мм  | шт.    | 97784,34  |
| 301-1882  | 350 мм  | шт.    | 120380,57 |
| 301-1883  | 400 мм  | шт.    | 152842,41 |
| 301-1884  | 450 мм  | шт.    | 167581,33 |
| 301-1885  | 500 мм  | шт.    | 221890,90 |
| 301-1886  | 600 мм  | шт.    | 269854,26 |
| 301-1887  | 700 мм  | шт.    | 310322,25 |
| 301-1888  | 800 мм  | шт.    | 438052,92 |
| 301-1889  | 900 мм  | шт.    | 518881,29 |
| 301-1890  | 1000 мм   | шт.    | 618966,24 |
| <b>Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка</b>   |   |        |           |
| 301-1823  | 40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм  | шт.    | 5666,66   |
| 301-1824  | 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм  | шт.    | 6918,25   |
| 301-1825  | 89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм  | шт.    | 9841,65   |
| 301-1826  | 108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм   | шт.    | 11602,08  |
| 301-1827  | 133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм   | шт.    | 13372,04  |
| 301-1828  | 159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм   | шт.    | 16760,39  |
| <b>Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка</b>           |   |        |           |
| 301-0256  | 34,42 мм, корпуса 108 мм  | шт.    | 2550,60   |
| 301-0257  | 45 мм, корпуса 219 мм   | шт.    | 2704,49   |
| 301-0258  | 57 мм, корпуса 273 мм   | шт.    | 3066,83   |
| 301-0259  | 89 мм, корпуса 325 мм   | шт.    | 5807,34   |
| 301-0260  | 108 мм, корпуса 377 мм  | шт.    | 6011,43   |
| 301-0261  | 133 мм, корпуса 429 мм  | шт.    | 7504,47   |
| <b>Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка</b>                        |   |        |           |
| 301-1161  | 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм   | шт.    | 10145,94  |
| 301-1162  | 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм   | шт.    | 16626,00  |
| 301-1163  | 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм   | шт.    | 26775,00  |
| 301-1302  | 325 мм и выше   | кг     | 120,67    |
| <b>Группа: Дефлекторы</b>   |   |        |           |



|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
|          | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой оцинкованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка |     |          |
| 301-5669 | 100 мм   | шт. | 1542,03  |
| 301-5670 | 125 мм   | шт. | 1921,53  |
| 301-5671 | 160 мм   | шт. | 1926,47  |
| 301-5672 | 200 мм   | шт. | 2981,41  |
| 301-5673 | 250 мм   | шт. | 3016,96  |
| 301-5674 | 315 мм   | шт. | 3031,36  |
| 301-5675 | 400 мм   | шт. | 3682,56  |
| 301-5676 | 500 мм   | шт. | 5444,32  |
| 301-5677 | 630 мм   | шт. | 7484,15  |
| 301-5678 | 710 мм   | шт. | 12567,30 |
| 301-5679 | 800 мм   | шт. | 15327,54 |
| 301-5680 | 900 мм   | шт. | 20510,16 |
| 301-5681 | 1000 мм  | шт. | 25789,00 |
|          | Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа  |     |          |
| 301-0262 | ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм  | шт. | 1725,64  |
| 301-0263 | ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм  | шт. | 2689,56  |
| 301-0264 | ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм  | шт. | 4307,99  |
| 301-0265 | ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм  | шт. | 6378,35  |
| 301-0266 | ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм  | шт. | 7439,31  |
| 301-0267 | ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм  | шт. | 9332,80  |
| 301-0268 | ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм  | шт. | 11861,56 |
| 301-0269 | ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм  | шт. | 14361,36 |
| 301-1164 | ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм                      | шт. | 6224,04  |
| 301-1165 | ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм                      | шт. | 9686,94  |
| 301-1166 | ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм                      | шт. | 11727,96 |
| 301-1167 | ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм                      | шт. | 14893,02 |
| 301-1168 | ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм                    | шт. | 18981,18 |
|          | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип  |     |          |
| 301-1181 | Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм  | шт. | 3350,15  |
| 301-1182 | Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм  | шт. | 4267,26  |
| 301-1187 | Д315.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм  | шт. | 6062,06  |
| 301-1188 | Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм   | шт. | 7339,68  |
| 301-1189 | Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм  | шт. | 9841,86  |
| 301-1190 | Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм  | шт. | 13123,42 |
| 301-1191 | Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм   | шт. | 16430,36 |
| 301-1180 | Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм   | шт. | 2342,85  |
|          | Дефлекторы статические из оцинкованной стали   |     |          |
| 301-7648 | ДС-100, диаметр 100 мм   | шт. | 2581,42  |
| 301-7649 | ДС-125, диаметр 125 мм   | шт. | 2735,12  |
| 301-7650 | ДС-140, диаметр 140 мм   | шт. | 3005,84  |
| 301-7651 | ДС-160, диаметр 160 мм   | шт. | 4221,97  |
| 301-7652 | ДС-180, диаметр 180 мм   | шт. | 5421,83  |
| 301-7653 | ДС-200, диаметр 200 мм   | шт. | 7167,03  |
| 301-7654 | ДС-250, диаметр 250 мм   | шт. | 9626,52  |
| 301-7655 | ДС-280, диаметр 280 мм   | шт. | 10147,12 |
| 301-7656 | ДС-315, диаметр 315 мм   | шт. | 10815,06 |
| 301-7657 | ДС-400, диаметр 400 мм   | шт. | 13817,94 |
| 301-7658 | ДС-500, диаметр 500 мм   | шт. | 16848,97 |
| 301-7659 | ДС-630, диаметр 630 мм   | шт. | 25150,29 |
| 301-7660 | ДС-710, диаметр 710 мм   | шт. | 47515,88 |
| 301-7661 | ДС-800, диаметр 800 мм   | шт. | 48311,18 |
| 301-7662 | ДС-900, диаметр 900 мм   | шт. | 54077,65 |
|          | Группа: Диафрагмы камерные   |     |          |
|          | Диафрагмы камерные диаметром   |     |          |
| 301-1636 | 80 мм  | шт. | 3476,03  |
| 301-1637 | 100 мм   | шт. | 3689,63  |
| 301-1638 | 150 мм   | шт. | 4212,57  |
| 301-1639 | 200 мм   | шт. | 5724,78  |
| 301-1640 | 250 мм   | шт. | 9130,86  |
| 301-1641 | 300 мм   | шт. | 12552,35 |
| 301-1642 | 400 мм   | шт. | 16912,26 |
|          | Группа: Дымоход  |     |          |
| 301-6476 | Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм                              | шт. | 1068,90  |
| 301-6477 | Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм                             | шт. | 1445,69  |
| 301-6478 | Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм                             | шт. | 999,03   |
| 301-6479 | Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм                            | шт. | 1507,48  |
|          | Труба дымоходная двуконтурная диаметром  |     |          |
| 301-6462 | 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом              | шт. | 445,28   |
| 301-6463 | 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом              | шт. | 675,87   |
| 301-6464 | 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом              | шт. | 872,22   |
| 301-6465 | 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом              | шт. | 1071,94  |
| 301-6466 | 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом              | шт. | 697,20   |
| 301-6467 | 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом              | шт. | 968,45   |
| 301-6468 | 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом              | шт. | 1134,23  |
| 301-6469 | 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом              | шт. | 736,85   |
| 301-6470 | 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом              | шт. | 2325,89  |
| 301-6471 | 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом              | шт. | 2666,51  |
| 301-6472 | 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом              | шт. | 802,00   |



|  |  |        |          |
|--|--|--------|----------|
| 301-6473   | 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом          | шт.    | 1622,59  |
| 301-6474   | 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом          | шт.    | 2340,06  |
| 301-6475   | 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом          | шт.    | 2972,98  |
| Заглушка нижняя  |  |        |          |
| 301-6631   | для дымохода диаметром 80х120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)                            | шт.    | 255,19   |
| 301-6632   | для дымохода диаметром 100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)                           | шт.    | 270,86   |
| 301-6633   | со вставкой для дымохода диаметром 100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)               | шт.    | 408,30   |
| 301-6634   | для дымохода диаметром 280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)                           | шт.    | 494,42   |
| 301-6635   | со вставкой для дымохода диаметром 280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)               | шт.    | 788,15   |
| Конденсатоотвод для дымохода диаметром                                 |  |        |          |
| 301-6629   | 100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)  | шт.    | 315,98   |
| 301-6630   | 280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)  | шт.    | 623,54   |
| Оголовок для дымохода диаметром  |  |        |          |
| 301-1829   | 100х200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом      | шт.    | 255,14   |
| 301-1830   | 280х320 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом      | шт.    | 506,43   |
| Тройник с врезной размер   |  |        |          |
| 301-6623   | 80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная            | шт.    | 1134,54  |
| 301-6624   | 80 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная            | шт.    | 2605,07  |
| 301-6625   | 100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, | шт.    | 1330,31  |
| 301-6626   | 100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи  | шт.    | 1400,97  |
| 301-6627   | 100 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная           | шт.    | 2847,96  |
| 301-6628   | 280 мм для дымохода диаметром 280 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи  | шт.    | 3272,70  |
| Группа: Заглушки   |  |        |          |
| 301-3343   | Заклушки инвентарные металлические   | т      | 29204,06 |
| 301-1746   | Заклушки питометражных лючков STD-8281 в сборе с ниппелем  | шт.    | 10,16    |
| 301-3349   | Заклушки для стальных труб ЗИИ-219-MBP   | шт.    | 119,10   |
| 301-8816   | Заклушка "Grünbeck" тип E из ПВХ для слива бассейна при помощи фильтровальной установки диаметром 50 мм          | шт.    | 834,46   |
| 301-8817   | Заклушка "Grünbeck" тип L из ПВХ для чистки чаши бассейна с помощью щетки диаметром 50 мм                        | шт.    | 875,16   |
| 301-3240   | Колпачки-заклушки 1"   | шт.    | 5,93     |
| Заклушки стальные бесшовные приварные диаметром                        |  |        |          |
| 301-1744   | 50 мм  | шт.    | 28,11    |
| 301-1745   | 100 мм   | шт.    | 86,19    |
| Заклушки стальные типа   |  |        |          |
| 301-1371   | ПТ диаметром до 400 мм   | шт.    | 10948,08 |
| 301-1372   | ПТ диаметром до 600 мм   | шт.    | 14627,98 |
| 301-1373   | ПТ диаметром до 900 мм   | шт.    | 26290,96 |
| 301-1374   | ПТ диаметром более 900 мм  | шт.    | 31514,88 |
| Заклушки стальные для труб диаметром                                   |  |        |          |
| 301-3345   | 10 мм  | 10 шт. | 160,70   |
| 301-3346   | 22 мм  | 10 шт. | 206,60   |
| 301-3347   | 25 мм  | 10 шт. | 226,30   |
| 301-3348   | 50 мм  | 10 шт. | 360,30   |
| Заклушки стальные фланцевые диаметром                                  |  |        |          |
| 301-1593   | 100 мм   | шт.    | 368,75   |
| 301-1595   | 175 мм   | шт.    | 955,40   |
| 301-1594   | 150 мм   | шт.    | 578,98   |
| 301-1596   | 200 мм   | шт.    | 1501,36  |
| Заклушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением               |  |        |          |
| 301-7878   | 150х150 мм   | шт.    | 37,17    |
| 301-7879   | 150х200 мм   | шт.    | 44,93    |
| 301-7880   | 100х200 мм   | шт.    | 38,51    |
| 301-7881   | 200х200 мм   | шт.    | 83,76    |
| 301-7882   | 100х150 мм   | шт.    | 28,64    |
| 301-7883   | 250х400 мм   | шт.    | 131,48   |
| 301-7884   | 200х300 мм   | шт.    | 88,78    |
| 301-7885   | 200х400 мм   | шт.    | 112,20   |
| 301-7886   | 800х400 мм   | шт.    | 345,47   |
| Заклушки чулочные диаметром  |  |        |          |
| 301-3341   | 50 мм  | шт.    | 42,72    |
| 301-3342   | 100 мм   | шт.    | 129,54   |
| Пневмозаклушка резинокордная диаметром                                 |  |        |          |
| 301-1375   | до 600 мм  | шт.    | 25128,77 |
| 301-1376   | до 900 мм  | шт.    | 41639,68 |
| 301-1377   | более 900 мм   | шт.    | 54329,45 |
| Пневмозаклушки резинокордные   |  |        |          |
| 301-1088   | ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм   | шт.    | 2892,47  |
| 301-1089   | ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм   | шт.    | 5641,96  |
| 301-1090   | ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм   | шт.    | 10013,87 |
| 301-1091   | ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм   | шт.    | 21023,69 |
| 301-1092   | ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм  | шт.    | 58947,00 |
| Группа: Заслонки   |  |        |          |
| Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметром |  |        |          |
| 301-0272   | 200 мм   | шт.    | 841,27   |
| 301-0273   | 250 мм   | шт.    | 900,39   |
| 301-0274   | 315 мм   | шт.    | 921,87   |
| 301-0275   | 400 мм   | шт.    | 1086,17  |
| 301-0276   | 500 мм   | шт.    | 1127,36  |
| 301-1951   | 800 мм   | шт.    | 1598,91  |
| 301-1952   | 1000 мм  | шт.    | 2107,81  |



|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
|          | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером                              |     |          |
| 301-5630 | 250х250 мм, АЗД 193.000  | шт. | 2140,41  |
| 301-5631 | 250х400 мм, АЗД 193.000-01   | шт. | 2516,36  |
| 301-5632 | 400х400 мм, АЗД 193.000-02   | шт. | 2654,14  |
| 301-5633 | 400х500 мм, АЗД 193.000-03   | шт. | 2669,13  |
| 301-5634 | 400х600 мм, АЗД 193.000-04   | шт. | 3103,08  |
| 301-5635 | 600х600 мм, АЗД 193.000-05   | шт. | 3141,54  |
| 301-5636 | 800х800 мм, АЗД 193.000-06   | шт. | 3987,97  |
| 301-5637 | 1000х1000 мм, АЗД 193.000-07   | шт. | 5234,19  |
|          | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром                             |     |          |
| 301-5638 | 200 мм, АЗД 196.000  | шт. | 2210,63  |
| 301-5639 | 250 мм, АЗД 196.000-01   | шт. | 2356,45  |
| 301-5640 | 280 мм, АЗД 196.000-02   | шт. | 2566,02  |
| 301-5641 | 315 мм, АЗД 196.000-03   | шт. | 2654,06  |
| 301-5642 | 355 мм, АЗД 196.000-04   | шт. | 2676,12  |
| 301-5643 | 400 мм, АЗД 196.000-05   | шт. | 3093,75  |
| 301-5644 | 450 мм, АЗД 196.000-06   | шт. | 3252,17  |
| 301-5645 | 500 мм, АЗД 196.000-07   | шт. | 3498,91  |
| 301-5646 | 560 мм, АЗД 196.000-08   | шт. | 3765,88  |
| 301-5647 | 630 мм, АЗД 197.000  | шт. | 4038,83  |
| 301-5648 | 710 мм, АЗД 197.000-01   | шт. | 4113,34  |
| 301-5649 | 800 мм, АЗД 197.000-02   | шт. | 4511,42  |
| 301-5650 | 900 мм, АЗД 197.000-03   | шт. | 4830,89  |
| 301-5651 | 1000 мм, АЗД 197.000-04  | шт. | 5810,33  |
|          | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером |     |          |
| 301-5652 | 250х250 мм, АЗД 190.000  | шт. | 1399,04  |
| 301-5653 | 250х400 мм, АЗД 190.000-01   | шт. | 1564,73  |
| 301-5654 | 400х400 мм, АЗД 190.000-02   | шт. | 1795,47  |
| 301-5655 | 400х500 мм, АЗД 190.000-03   | шт. | 1746,16  |
| 301-5656 | 400х600 мм, АЗД 190.000-04   | шт. | 1851,50  |
| 301-5657 | 600х600 мм, АЗД 190.000-05   | шт. | 2051,64  |
| 301-5658 | 800х800 мм, АЗД 190.000-06   | шт. | 2691,86  |
| 301-5659 | 1000х1000 мм, АЗД 190.000-07   | шт. | 3231,24  |
|          | Заслонка рециркуляционная ZR   |     |          |
| 301-2982 | 30-15 "KORF"   | шт. | 1751,17  |
| 301-2983 | 40-20 "KORF"   | шт. | 2094,48  |
| 301-2984 | 50-25 "KORF"   | шт. | 2360,33  |
| 301-2985 | 50-30 "KORF"   | шт. | 2794,12  |
| 301-2986 | 60-30 "KORF"   | шт. | 2943,87  |
| 301-2987 | 60-35 "KORF"   | шт. | 3231,61  |
| 301-2988 | 70-40 "KORF"   | шт. | 3814,59  |
| 301-2989 | 80-50 "KORF"   | шт. | 4609,88  |
| 301-2990 | 90-50 "KORF"   | шт. | 5462,86  |
| 301-2991 | 100-50 "KORF"  | шт. | 5901,30  |
|          | Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром    |     |          |
| 301-1953 | до 250 мм  | шт. | 8336,61  |
| 301-1954 | до 355 мм  | шт. | 8489,63  |
| 301-1955 | до 560 мм  | шт. | 8862,64  |
| 301-1956 | до 800 мм  | шт. | 9815,50  |
| 301-1957 | до 1000 мм   | шт. | 10970,44 |
|          | Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер                  |     |          |
| 301-5660 | 250х250 мм   | шт. | 10521,14 |
| 301-5661 | 250х400 мм   | шт. | 11375,73 |
| 301-5662 | 400х400 мм   | шт. | 11161,50 |
| 301-5663 | 400х500 мм   | шт. | 11150,80 |
| 301-5664 | 400х600 мм   | шт. | 11446,89 |
| 301-5665 | 500х500 мм   | шт. | 11177,42 |
| 301-5666 | 600х600 мм   | шт. | 11397,39 |
| 301-5667 | 800х800 мм   | шт. | 12143,39 |
| 301-5668 | 1000х1000 мм   | шт. | 15493,75 |
|          | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления  |     |          |
| 301-6373 | РК-300 диаметром 100 мм  | шт. | 646,43   |
| 301-6374 | РК-300-01 диаметром 125 мм   | шт. | 686,41   |
| 301-6375 | РК-300-02 диаметром 140 мм   | шт. | 759,42   |
| 301-6376 | РК-300-03 диаметром 160 мм   | шт. | 753,45   |
| 301-6377 | РК-300-04 диаметром 180 мм   | шт. | 847,14   |
| 301-6378 | РК-300-05 диаметром 200 мм   | шт. | 925,90   |
| 301-6379 | РК-300-06 диаметром 250 мм   | шт. | 1041,84  |
| 301-6380 | РК-300-07 диаметром 315 мм   | шт. | 1221,74  |
| 301-6381 | РК-300-08 диаметром 400 мм   | шт. | 1356,18  |
| 301-6382 | РК-300-09 диаметром 500 мм   | шт. | 1695,53  |
| 301-6383 | РК-300-10 диаметром 630 мм   | шт. | 2095,65  |
| 301-6384 | РК-300-11 диаметром 800 мм   | шт. | 3203,15  |
| 301-6385 | РК-300-12 диаметром 1000 мм  | шт. | 4946,91  |
| 301-6386 | РК-302 размером 100х100 мм   | шт. | 718,01   |
| 301-6387 | РК-302-01 размером 150х100 мм  | шт. | 741,44   |
| 301-6388 | РК-302-02 размером 200х100 мм  | шт. | 801,56   |
| 301-6389 | РК-302-03 размером 200х200 мм  | шт. | 930,23   |
| 301-6390 | РК-302-04 размером 250х200 мм  | шт. | 968,28   |



|   |   |     |          |
|---|---|-----|----------|
| 301-6391  | РК-302-05 размером 300х200 мм   | шт. | 1023,09  |
| 301-6392  | РК-302-06 размером 400х200 мм   | шт. | 1120,28  |
| 301-6393  | РК-302-07 размером 500х200 мм   | шт. | 1162,09  |
| 301-6394  | РК-302-08 размером 600х200 мм   | шт. | 1229,69  |
| 301-6395  | РК-302-09 размером 250х250 мм   | шт. | 1007,47  |
| 301-6396  | РК-302-10 размером 400х250 мм   | шт. | 1127,64  |
| 301-6397  | РК-302-11 размером 400х400 мм   | шт. | 1750,84  |
| 301-6398  | РК-302-12 размером 500х400 мм   | шт. | 1788,06  |
| 301-6399  | РК-302-13 размером 600х400 мм   | шт. | 2024,27  |
| 301-6400  | РК-302-14 размером 600х600 мм   | шт. | 2307,69  |
| 301-6401  | РК-302-15 размером 800х600 мм   | шт. | 3071,78  |
| 301-6402  | РК-302-16 размером 800х800 мм   | шт. | 3481,49  |
| 301-6403  | РК-302-17 размером 1000х800 мм  | шт. | 3966,23  |
| 301-6404  | РК-302-18 размером 1000х1000 мм   | шт. | 4351,86  |
| Заслонки дроссельные диаметром  |   |     |          |
| 301-8443  | 90 мм   | шт. | 4186,08  |
| 301-8444  | 110 мм  | шт. | 5057,16  |
| 301-8445  | 160 мм  | шт. | 7079,82  |
| 301-8446  | 200 мм  | шт. | 11371,98 |
| Группа: Затворы   |   |     |          |
| 301-7666  | Затворы механические канализационные HL710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с | шт. | 7518,42  |
| Затворы гидравлические диаметром  |   |     |          |
| 301-3266  | до 50 мм  | шт. | 1739,15  |
| 301-3267  | до 65 мм  | шт. | 1860,33  |
| 301-3268  | до 80 мм  | шт. | 1981,50  |
| 301-3258  | до 100 мм   | шт. | 2142,61  |
| 301-3259  | до 125 мм   | шт. | 2486,86  |
| 301-3260  | до 150 мм   | шт. | 2831,11  |
| Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продвочным и отключающим            |   |     |          |
| 301-1183  | 80 мм   | шт. | 1856,66  |
| 301-1184  | 100 мм  | шт. | 1967,53  |
| 301-1185  | 150 мм  | шт. | 2616,69  |
| 301-1741  | 200 мм  | шт. | 4300,02  |
| Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром   |   |     |          |
| 301-6588  | 50 мм   | шт. | 3362,82  |
| 301-6589  | 65 мм   | шт. | 3604,74  |
| 301-6590  | 80 мм   | шт. | 3899,48  |
| 301-6591  | 100 мм  | шт. | 4776,93  |
| 301-6592  | 125 мм  | шт. | 6613,34  |
| 301-6593  | 150 мм  | шт. | 10700,97 |
| 301-6594  | 200 мм  | шт. | 16786,70 |
| 301-6595  | 250 мм  | шт. | 27215,06 |
| 301-6596  | 300 мм, с редуктором  | шт. | 29557,85 |
| 301-6597  | 350 мм, с редуктором  | шт. | 31651,20 |
| 301-6598  | 400 мм, с редуктором  | шт. | 51386,61 |
| Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки                              |   |     |          |
| 301-7499  | АС1.611.1323-ИК, диаметром 80 мм  | шт. | 7719,36  |
| 301-7500  | АС1.612.1323-ИК, диаметром 100 мм   | шт. | 12293,04 |
| 301-7501  | АН1.614.3323-ИК, диаметром 150 мм   | шт. | 22956,12 |
| Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление  |   |     |          |
| 301-7281  | 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт. | 1663,62  |
| 301-7282  | 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм   | шт. | 3404,76  |
| 301-7283  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт. | 2000,22  |
| 301-7284  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт. | 2324,58  |
| 301-7285  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм   | шт. | 2854,98  |
| Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром                                       |   |     |          |
| 301-6599  | 32 мм   | шт. | 2494,28  |
| 301-6600  | 50 мм   | шт. | 2682,15  |
| 301-6601  | 65 мм   | шт. | 2640,12  |
| 301-6602  | 80 мм   | шт. | 2957,11  |
| 301-6603  | 100 мм  | шт. | 3506,92  |
| Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )                                   |   |     |          |
| 301-7286  | МТД3Р, диаметром 100 мм   | шт. | 1234,20  |
| 301-7287  | МТД3Р, диаметром 150 мм   | шт. | 1605,48  |
| 301-7288  | МТД3ФР, диаметром 100 мм  | шт. | 1438,20  |
| 301-7289  | МТД3ФР, диаметром 150 мм  | шт. | 1975,74  |
| 301-7290  | МТД3ФЧП, диаметром 100 мм   | шт. | 2950,86  |
| 301-7291  | МТД3ФЧП, диаметром 150 мм   | шт. | 3352,74  |
| 301-7292  | МТД3ФЧП, диаметром 400 мм   | шт. | 15871,20 |
| Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими                       |   |     |          |
| 301-7167  | 200 мм  | шт. | 25396,73 |
| 301-7168  | 250 мм  | шт. | 37370,45 |
| Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром |   |     |          |
| 301-7293  | 50 мм   | шт. | 2000,22  |
| 301-7294  | 65 мм   | шт. | 2207,28  |
| 301-7295  | 80 мм   | шт. | 2457,18  |
| 301-7296  | 100 мм  | шт. | 2853,96  |
| 301-7297  | 125 мм  | шт. | 3501,66  |
| 301-7298  | 150 мм  | шт. | 4016,76  |



|          |  |     |           |
|----------|--|-----|-----------|
| 301-7299 | 200 мм   | шт. | 5826,24   |
|          | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С         |     |           |
| 301-7300 | 33а17р-р14, диаметром 50 мм  | шт. | 4865,40   |
| 301-7301 | 33а17р-р14, диаметром 80 мм  | шт. | 6893,16   |
| 301-7302 | 33а17р-р14, диаметром 100 мм   | шт. | 11035,38  |
| 301-7303 | 33а17р-р14, диаметром 125 мм   | шт. | 15251,04  |
| 301-7304 | 33а17р-р14, диаметром 150 мм   | шт. | 22071,78  |
| 301-7305 | 33а17р-р14, диаметром 200 мм   | шт. | 30324,60  |
| 301-7306 | 33а603р-р12, диаметром 80 мм   | шт. | 14155,56  |
| 301-7307 | 33а603р-р12, диаметром 100 мм  | шт. | 22504,26  |
| 301-7308 | 33а603р-р12, диаметром 125 мм  | шт. | 30303,18  |
| 301-7309 | 33а603р-р12, диаметром 150 мм  | шт. | 44214,96  |
| 301-7310 | 33а603р-р12, диаметром 200 мм  | шт. | 57219,96  |
| 301-7311 | 33а903р-р24, диаметром 80 мм   | шт. | 7240,98   |
| 301-7312 | 33а903р-р24, диаметром 100 мм  | шт. | 11848,32  |
| 301-7313 | 33а903р-р24, диаметром 125 мм  | шт. | 16012,98  |
| 301-7314 | 33а903р-р24, диаметром 150 мм  | шт. | 23186,64  |
| 301-7315 | 33а903р-р24, диаметром 200 мм  | шт. | 31843,38  |
|          | Группа: Зонты  |     |           |
| 301-1186 | Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали                            | м2  | 524,00    |
| 301-7928 | Отсос вентиляционный МВО-420   | шт. | 11661,66  |
| 301-8688 | Отсос вентиляционный местный МВО-0,8 (800х1300х400 мм) МСВ-0,3х1,3                                     | шт. | 18349,80  |
| 301-8689 | Отсос вентиляционный местный МВО-1,0 (1000х800х400 мм) МСВ-0,5х0,8                                     | шт. | 11751,42  |
|          | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали   |     |           |
| 301-0277 | круглые, диаметром шахты 200 мм  | шт. | 282,16    |
| 301-0279 | круглые, диаметром шахты 315 мм  | шт. | 528,55    |
| 301-0278 | круглые, диаметром шахты 250 мм  | шт. | 397,35    |
| 301-0280 | круглые, диаметром шахты 400 мм  | шт. | 854,62    |
| 301-0281 | круглые, диаметром шахты 450 мм  | шт. | 1033,87   |
| 301-0282 | круглые, диаметром шахты 500 мм  | шт. | 1207,82   |
| 301-0283 | круглые, диаметром шахты 630 мм  | шт. | 1380,10   |
| 301-0284 | круглые, диаметром шахты 710 мм  | шт. | 1797,79   |
| 301-0285 | круглые, диаметром шахты 800 мм  | шт. | 2470,80   |
| 301-0286 | круглые, диаметром шахты 1000 мм   | шт. | 3605,28   |
| 301-0287 | круглые, диаметром шахты 1250 мм   | шт. | 4355,45   |
| 301-1202 | прямоугольные, периметром шахты 400 мм   | шт. | 378,51    |
| 301-1203 | прямоугольные, периметром шахты 600 мм   | шт. | 426,59    |
| 301-1204 | прямоугольные, периметром шахты 800 мм   | шт. | 449,22    |
| 301-0288 | прямоугольные, периметром шахты 1000 мм  | шт. | 555,56    |
| 301-0849 | прямоугольные, периметром шахты 1200 мм  | шт. | 1058,15   |
| 301-0289 | прямоугольные, периметром шахты 1300 мм  | шт. | 1133,39   |
| 301-0290 | прямоугольные, периметром шахты 1600 мм  | шт. | 1308,64   |
| 301-0291 | прямоугольные, периметром шахты 2000 мм  | шт. | 1713,44   |
| 301-0292 | прямоугольные, периметром шахты 2600 мм  | шт. | 2167,87   |
| 301-0293 | прямоугольные, периметром шахты 3200 мм  | шт. | 2395,19   |
| 301-0294 | прямоугольные, периметром шахты 3600 мм  | шт. | 3859,04   |
| 301-0295 | прямоугольные, периметром шахты 4000 мм  | шт. | 4230,39   |
|          | Зонты вентиляционные из оцинкованной стали   |     |           |
| 301-8704 | ARP 8/16 размером 1600х800х480 мм  | шт. | 66839,58  |
| 301-8705 | ARP 8/30 размером 3000х800х480 мм  | шт. | 99288,84  |
| 301-8706 | ARP 10/20 размером 2000х1000х480 мм  | шт. | 93961,38  |
| 301-8707 | ARP 11/20 размером 2000х1100х480 мм  | шт. | 158037,78 |
| 301-8708 | ARP 11/24 размером 2400х1100х480 мм  | шт. | 186485,58 |
| 301-8709 | ARP 11/36 размером 3600х1100х480 мм  | шт. | 186491,70 |
| 301-8710 | ARP 11/40 размером 4000х1100х480 мм  | шт. | 189202,86 |
| 301-8711 | ARP 12/12 размером 1200х1200х480 мм  | шт. | 51270,30  |
| 301-8712 | ARP 18/24 размером 2400х1800х480 мм  | шт. | 170151,30 |
|          | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали   |     |           |
| 301-0296 | круглые, диаметром шахты 200 мм  | шт. | 612,24    |
| 301-0297 | круглые, диаметром шахты 250 мм  | шт. | 696,60    |
| 301-0298 | круглые, диаметром шахты 315 мм  | шт. | 753,53    |
| 301-0299 | круглые, диаметром шахты 400 мм  | шт. | 967,10    |
| 301-0300 | круглые, диаметром шахты 450 мм  | шт. | 1060,36   |
| 301-0301 | круглые, диаметром шахты 500 мм  | шт. | 1230,63   |
| 301-0302 | круглые, диаметром шахты 630 мм  | шт. | 1583,43   |
| 301-0303 | круглые, диаметром шахты 710 мм  | шт. | 1919,79   |
| 301-0304 | круглые, диаметром шахты 800 мм  | шт. | 3019,28   |
| 301-0305 | круглые, диаметром шахты 1000 мм   | шт. | 4383,33   |
| 301-0306 | круглые, диаметром шахты 1250 мм   | шт. | 6426,40   |
| 301-0307 | прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм   | шт. | 877,74    |
| 301-0308 | прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм   | шт. | 1120,91   |
| 301-0309 | прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм   | шт. | 1195,46   |
| 301-0310 | прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм   | шт. | 1396,12   |
| 301-0311 | прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм   | шт. | 2103,70   |
| 301-0312 | прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм   | шт. | 3197,50   |
| 301-0313 | прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм   | шт. | 4500,64   |
| 301-0314 | прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм   | шт. | 5423,74   |
|          | Группа: Калориферы   |     |           |
| 301-0315 | Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 153 мм | шт. | 3249,10   |



|          |   |        |           |
|----------|---|--------|-----------|
| 301-7400 | Узел обвязки калориферов УОИ-15-00-01                     | компл. | 15406,08  |
|          | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка    |        |           |
| 301-1759 | КСК3-1  | шт.    | 3497,25   |
| 301-0316 | КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2      | шт.    | 4470,28   |
| 301-0317 | КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м2      | шт.    | 4698,63   |
| 301-0318 | КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2      | шт.    | 5498,85   |
| 301-0319 | КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2      | шт.    | 6611,25   |
| 301-0320 | КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2      | шт.    | 4726,16   |
| 301-0321 | КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2      | шт.    | 5580,31   |
| 301-0322 | КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2      | шт.    | 6282,48   |
| 301-0323 | КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2       | шт.    | 7045,69   |
| 301-0324 | КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м2     | шт.    | 8792,75   |
| 301-0325 | КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2     | шт.    | 21694,47  |
| 301-0326 | КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2    | шт.    | 31882,59  |
| 301-0327 | КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2      | шт.    | 4333,21   |
| 301-0328 | КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м2      | шт.    | 4732,24   |
| 301-0329 | КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2      | шт.    | 5612,35   |
| 301-0330 | КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2      | шт.    | 6271,64   |
| 301-0331 | КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2      | шт.    | 7560,60   |
| 301-0332 | КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2      | шт.    | 5760,58   |
| 301-0333 | КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2      | шт.    | 7590,23   |
| 301-0334 | КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2      | шт.    | 7255,40   |
| 301-0335 | КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2      | шт.    | 8294,64   |
| 301-0336 | КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2     | шт.    | 10460,08  |
| 301-0337 | КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2    | шт.    | 26075,28  |
| 301-0338 | КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м2    | шт.    | 38027,62  |
| 301-0339 | КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м2      | шт.    | 4295,08   |
| 301-0340 | КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2     | шт.    | 5413,04   |
| 301-0341 | КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м2     | шт.    | 5810,57   |
| 301-0342 | КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2     | шт.    | 7024,89   |
| 301-0343 | КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2     | шт.    | 7472,66   |
| 301-0344 | КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2     | шт.    | 5174,24   |
| 301-0345 | КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2     | шт.    | 5472,31   |
| 301-0346 | КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2     | шт.    | 6407,36   |
| 301-0347 | КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2      | шт.    | 7227,13   |
| 301-0348 | КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м2    | шт.    | 8215,57   |
| 301-0349 | КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2    | шт.    | 21775,61  |
| 301-0350 | КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2   | шт.    | 24733,68  |
| 301-0351 | КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2     | шт.    | 5397,07   |
| 301-0352 | КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м2     | шт.    | 6362,13   |
| 301-0353 | КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2     | шт.    | 7201,25   |
| 301-0354 | КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2     | шт.    | 8250,90   |
| 301-0355 | КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2     | шт.    | 8635,36   |
| 301-0356 | КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2     | шт.    | 6004,87   |
| 301-0357 | КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2     | шт.    | 6897,74   |
| 301-0358 | КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2     | шт.    | 8037,64   |
| 301-0359 | КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2     | шт.    | 8929,16   |
| 301-0360 | КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2    | шт.    | 10692,36  |
| 301-0361 | КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2   | шт.    | 28320,72  |
| 301-0362 | КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м2   | шт.    | 41255,97  |
| 301-0363 | ВН.В3-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м2     | шт.    | 26306,32  |
|          | Калориферы пластинчатые стальные марка                    |        |           |
| 301-0364 | КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м2        | шт.    | 3441,56   |
| 301-0365 | КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м2            | шт.    | 3932,46   |
| 301-0366 | КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м2       | шт.    | 4609,20   |
| 301-0367 | КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2        | шт.    | 3570,33   |
| 301-0368 | КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м2       | шт.    | 5786,20   |
| 301-0369 | КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м2       | шт.    | 5064,18   |
| 301-0370 | КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м2       | шт.    | 6179,51   |
| 301-0371 | КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м2       | шт.    | 6509,08   |
| 301-0372 | КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м2       | шт.    | 7193,94   |
| 301-0373 | КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м2       | шт.    | 8172,20   |
| 301-0374 | КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2       | шт.    | 22602,28  |
| 301-0375 | КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м2      | шт.    | 30251,19  |
| 301-3370 | КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м2            | шт.    | 3511,75   |
| 301-3371 | КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м2            | шт.    | 3753,77   |
| 301-3372 | КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м2            | шт.    | 4403,75   |
| 301-3373 | КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м2            | шт.    | 4935,54   |
| 301-3374 | КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м2           | шт.    | 5194,04   |
| 301-3375 | КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м2            | шт.    | 14651,42  |
| 301-3376 | КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м2          | шт.    | 22958,13  |
|          | Группа: Камеры  |        |           |
| 301-8649 | Камера приточная КПК-2300                                 | компл. | 76709,10  |
| 301-8650 | Камера приточная КПК-12950                                | компл. | 150485,70 |
|          | Камеры воздушные  |        |           |
| 301-1971 | ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м3/час   | шт.    | 3942,79   |
| 301-1972 | ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час   | шт.    | 5084,74   |
| 301-1973 | ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м3/час | шт.    | 4787,23   |
| 301-1974 | ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м3/час   | шт.    | 5675,74   |



|          |  |        |            |
|----------|--|--------|------------|
| 301-1975 | БК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час   | шт.    | 9609,58    |
| 301-1976 | БК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час   | шт.    | 12875,02   |
| 301-1977 | БК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час   | шт.    | 6024,96    |
| 301-1978 | БК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м3/час   | шт.    | 8688,38    |
| 301-1979 | БК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час  | шт.    | 13493,65   |
| 301-1980 | БК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час  | шт.    | 18430,69   |
|          | Камеры обесклевывания производительностью  |        |            |
| 301-1981 | до 10 тыс. м3/час  | шт.    | 3471,10    |
| 301-1982 | до 20 тыс. м3/час  | шт.    | 4335,03    |
| 301-1983 | до 31,5 тыс. м3/час  | шт.    | 3980,52    |
| 301-1984 | до 40 тыс. м3/час  | шт.    | 4441,94    |
| 301-1985 | до 63 тыс. м3/час  | шт.    | 5132,92    |
| 301-1986 | до 80 тыс. м3/час  | шт.    | 5607,37    |
| 301-1987 | до 125 тыс. м3/час   | шт.    | 7192,85    |
| 301-1988 | до 160 тыс. м3/час   | шт.    | 8074,86    |
| 301-1989 | до 200 тыс. м3/час   | шт.    | 10034,62   |
| 301-1990 | до 250 тыс. м3/час   | шт.    | 12290,57   |
|          | Камеры орошения ОКФ производительностью  |        |            |
| 301-2061 | до 10 тыс. м3/час  | шт.    | 21739,64   |
| 301-2062 | до 20 тыс. м3/час  | шт.    | 28978,36   |
| 301-2063 | до 31,5 тыс. м3/час  | шт.    | 45485,96   |
| 301-2064 | до 40 тыс. м3/час  | шт.    | 52289,31   |
| 301-2065 | до 63 тыс. м3/час  | шт.    | 79150,91   |
| 301-2066 | до 80 тыс. м3/час  | шт.    | 88712,88   |
| 301-2067 | до 125 тыс. м3/час   | шт.    | 114886,03  |
| 301-2068 | до 160 тыс. м3/час   | шт.    | 147880,55  |
| 301-2069 | до 200 тыс. м3/час   | шт.    | 162303,07  |
| 301-2070 | до 250 тыс. м3/час   | шт.    | 192827,02  |
|          | Камеры приточные типа  |        |            |
| 301-1991 | 2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час  | шт.    | 58355,58   |
| 301-1992 | 2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м3/час  | шт.    | 130915,73  |
| 301-1993 | 2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час  | шт.    | 222274,27  |
| 301-1994 | 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час  | шт.    | 265962,50  |
| 301-1995 | 2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м3/час  | шт.    | 459141,98  |
| 301-1996 | 2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м3/час  | шт.    | 626930,20  |
| 301-1997 | 2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м3/час   | шт.    | 1178719,04 |
| 301-1998 | 2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м3/час   | шт.    | 1414418,29 |
| 301-1999 | 2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м3/час   | шт.    | 131685,88  |
| 301-2000 | 2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м3/час   | шт.    | 263423,16  |
| 301-2001 | 2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час   | шт.    | 414968,59  |
| 301-2002 | 2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м3/час   | шт.    | 527132,28  |
| 301-2003 | 2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м3/час   | шт.    | 830485,53  |
| 301-2004 | 2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м3/час   | шт.    | 1054624,41 |
| 301-2005 | 2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м3/час  | шт.    | 1648231,52 |
| 301-2006 | 2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м3/час  | шт.    | 1977951,72 |
|          | Группа: Клапаны  |        |            |
| 301-3216 | Клапаны взрывные   | шт.    | 1681,89    |
| 301-1469 | Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м2 | шт.    | 2078,49    |
| 301-7663 | Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125  | шт.    | 3465,96    |
| 301-7849 | Клапан воздушный автоматический S-050  | шт.    | 2455,14    |
| 301-7668 | Клапан воздушный HL900N для неветилируемых канализационных стояков диаметрами 50/75/110 мм                           | шт.    | 2291,94    |
| 301-7783 | Клапан воздушный HL900NECO для неветилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм                               | шт.    | 1745,22    |
| 301-7537 | Клапаны воздушные для крытых каналов ВБК-250М с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear                           | шт.    | 1864,56    |
| 301-7427 | Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 800х500 с электроприводом 8 Нм DAS2(S) Polar Bear                    | шт.    | 6667,74    |
| 301-7535 | Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600х350 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear                 | шт.    | 4065,72    |
| 301-7536 | Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600х300 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear                 | шт.    | 3337,44    |
| 301-7428 | Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 500х250 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear                 | шт.    | 2410,26    |
| 301-7429 | Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 400х200 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear                 | шт.    | 2410,26    |
| 301-7664 | Клапаны тепловые створные КУС-1 610х510 мм   | шт.    | 4570,62    |
| 301-0416 | Клапаны герметичные K01019.1600  | шт.    | 815664,85  |
| 301-8686 | Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 400х200 мм   | шт.    | 16293,23   |
| 301-8687 | Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 500х400 мм   | шт.    | 16900,13   |
| 301-2918 | Клапаны опазедеждающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150х150 мм                      | шт.    | 6962,97    |
| 301-8763 | Клапаны обратные "Grunbeck" RSK для фильтровальных установок диаметром 100 мм  | шт.    | 21397,56   |
| 301-7213 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм                         | шт.    | 590,38     |
| 301-7383 | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч 1 ббк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм                    | шт.    | 177606,48  |
| 301-7381 | Клапан обратный межфланцевый двусторонний CV-16 диаметром 200 мм   | шт.    | 9098,40    |
| 301-2112 | Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм  | шт.    | 393,08     |
| 301-8293 | Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм   | шт.    | 2152,20    |
| 301-2950 | Клапаны проходные фланцевые 15ч 14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм                | шт.    | 2384,62    |
| 301-2084 | Клапаны перекидные тепловые для вентиляционных шахт К4   | шт.    | 9138,08    |
| 301-1529 | Клапаны поплавковые пластмассовые ППП  | шт.    | 39,43      |
| 301-8612 | Клапаны поплавковые серии УУС 151/152 диаметром 25 мм  | шт.    | 14219,82   |
| 301-8613 | Клапаны поплавковые серии УУС 151/152 диаметром 50 мм  | шт.    | 32055,54   |
| 301-8815 | Клапан поплавковый регулирующий латунный "Grunbeck" для подпитки водой диаметром 15 мм                               | шт.    | 4414,56    |
| 301-7389 | Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м  | компл. | 4240,14    |
| 301-7679 | Клапан предохранительный малоподъемный пружинный 17б2бк диаметром 20 мм  | шт.    | 2271,54    |
| 301-7667 | Клапаны предохранительные R1 4Y049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 25 мм                                    | шт.    | 993,28     |
| 301-8340 | Клапаны предохранительные регулирующие муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см2), диаметром 15 мм   | шт.    | 1177,08    |



|          |   |        |           |
|----------|---|--------|-----------|
| 301-8341 | Клапаны предохранительные регулиремые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см2), диаметром 65 мм   | шт.    | 17579,70  |
| 301-7680 | Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см2), диаметром 15 мм       | шт.    | 388,62    |
| 301-7681 | Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см2), диаметром 20 мм       | шт.    | 633,62    |
| 301-3213 | Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810  | шт.    | 3518,72   |
| 301-3221 | Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П   | шт.    | 11815,62  |
| 301-3222 | Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П  | шт.    | 15568,56  |
| 301-3206 | Клапаны приемные  | шт.    | 881,37    |
| 301-7382 | Клапан балансировочный MSV-C диаметром 50 мм  | шт.    | 19084,20  |
| 301-7337 | Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-QM диаметром 15 мм   | шт.    | 26802,54  |
| 301-8339 | Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-QM с измерительными ниппелями диаметром 25 мм              | шт.    | 11575,98  |
| 301-3209 | Клапаны редукционные пружинные  | шт.    | 900,36    |
| 301-6885 | Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с              | шт.    | 182,87    |
| 301-6886 | Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с              | шт.    | 187,87    |
| 301-7193 | Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм          | шт.    | 213,10    |
| 301-7194 | Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм          | шт.    | 295,11    |
| 301-7200 | Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через       | шт.    | 620,81    |
| 301-7201 | Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через          | шт.    | 620,81    |
| 301-8295 | Клапан радиаторного терморегулятора RA-N диаметром 20 мм  | шт.    | 1323,96   |
| 301-1747 | Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50   | шт.    | 40902,57  |
| 301-7522 | Клапан регулирующий "Danfoss" VFG 2 с регулирующим блоком AFP-9   | компл. | 51225,42  |
| 301-7776 | Регулятор перепада давления AFP с регулирующим клапаном VFG 2 диаметром 50 мм                                       | компл. | 55224,84  |
| 301-8624 | Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой AVP фланцевый диаметром 15 мм                    | шт.    | 128297,64 |
| 301-7339 | Блок регулирующий AFA-1,0-5,0 бар   | шт.    | 52787,04  |
| 301-8690 | Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VF 2   | шт.    | 19647,24  |
| 301-7523 | Клапан трехходовой "Emmeti" 3/4" с электроприводом  | компл. | 8334,42   |
| 301-8694 | Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, диаметром 32 мм  | шт.    | 10644,72  |
| 301-8845 | Клапан электромагнитный соленоидный AR-YCPG11-50F, нормально закрытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 | шт.    | 23138,70  |
| 301-8430 | Клапан электромагнитный Buschjost диаметром 25 мм   | шт.    | 8071,26   |
| 301-8331 | Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без фитингов подключения  | шт.    | 25241,94  |
| 301-6864 | Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и                | компл. | 3813,64   |
| 301-6865 | Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и                | компл. | 748,64    |
| 301-6866 | Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм   | шт.    | 2967,88   |
| 301-6867 | Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic  | шт.    | 2947,89   |
| 301-6875 | Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора,     | шт.    | 973,16    |
| 301-6876 | Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора,     | шт.    | 996,65    |
| 301-6877 | Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора,     | шт.    | 1210,43   |
| 301-7963 | Электропривод AQ11000A-1R для регулирующих вентилей STV/STR, с 2/3-х позиционным управлением                        | шт.    | 8616,96   |
| 301-7670 | Электропривод ASTO 4.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением                                      | шт.    | 5827,26   |
| 301-6824 | Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25  | шт.    | 16384,74  |
| 301-8322 | Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30  | шт.    | 29974,74  |
| 301-8764 | Электропривод редукторный к клапану, тип AMV55  | шт.    | 46096,86  |
| 301-8321 | Электропривод редукторный к клапану, тип GM24-SR, 30 Нм   | шт.    | 17174,76  |
| 301-7586 | Электропривод редукторный к клапану, тип AMV13 с возвратной пружиной  | шт.    | 30547,98  |
| 301-7587 | Электропривод редукторный к клапану, тип AMV23 с возвратной пружиной  | шт.    | 34845,24  |
| 301-7588 | Электропривод редукторный к клапану, тип AMV33 с возвратной пружиной  | шт.    | 43715,16  |
|          | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали                    |        |           |
| 301-1901 | круглые диаметром до 280 мм   | шт.    | 511,15    |
| 301-1902 | круглые диаметром до 450 мм   | шт.    | 759,51    |
| 301-1903 | круглые диаметром до 560 мм   | шт.    | 1208,74   |
| 301-1904 | круглые диаметром до 800 мм   | шт.    | 2362,22   |
| 301-1905 | круглые диаметром до 1000 мм  | шт.    | 3366,35   |
| 301-1906 | круглые диаметром до 1300 мм  | шт.    | 3981,50   |
| 301-1907 | круглые диаметром до 1400 мм  | шт.    | 4509,88   |
| 301-1908 | круглые диаметром до 1600 мм  | шт.    | 5333,15   |
| 301-1909 | круглые диаметром до 1800 мм  | шт.    | 5825,21   |
| 301-1910 | круглые диаметром до 2000 мм  | шт.    | 6684,71   |
| 301-1911 | прямоугольные периметром до 600 мм  | шт.    | 395,36    |
| 301-1912 | прямоугольные периметром до 1000 мм   | шт.    | 526,07    |
| 301-1913 | прямоугольные периметром до 1600 мм   | шт.    | 1035,38   |
| 301-1914 | прямоугольные периметром до 2400 мм   | шт.    | 2377,74   |
| 301-1915 | прямоугольные периметром до 3200 мм   | шт.    | 3769,33   |
| 301-1916 | прямоугольные периметром до 3800 мм   | шт.    | 4838,81   |
| 301-1917 | прямоугольные периметром до 4000 мм   | шт.    | 4854,86   |
| 301-1918 | прямоугольные периметром до 5200 мм   | шт.    | 6280,77   |
| 301-1919 | прямоугольные периметром до 7200 мм   | шт.    | 7131,93   |
|          | Клапаны вакуумные угловые электромагнитные  |        |           |
| 301-7405 | КВМ-25  | шт.    | 26000,82  |
| 301-7406 | КВМ-63  | шт.    | 40784,70  |
|          | Клапаны измерительно-регулирующие   |        |           |
| 301-7540 | IRIS 100  | шт.    | 1950,24   |
| 301-7541 | IRIS 125  | шт.    | 2037,96   |
| 301-7542 | IRIS 160  | шт.    | 2216,46   |
| 301-7543 | IRIS 200  | шт.    | 3930,06   |
| 301-7544 | IRIS 250  | шт.    | 4544,10   |
| 301-7545 | IRIS 315  | шт.    | 7606,14   |
| 301-7546 | IRIS 400  | шт.    | 13751,64  |
|          | Клапаны воздушные   |        |           |
| 301-2093 | K-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час  | шт.    | 9696,12   |
| 301-2094 | K-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час  | шт.    | 23571,91  |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |   |      |          |
|----------|---|------|----------|
| 301-2095 | K-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час | ш.т. | 33099,61 |
| 301-2096 | K-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час | ш.т. | 35271,07 |
| 301-2097 | K-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час   | ш.т. | 26169,82 |
| 301-2098 | K-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час  | ш.т. | 39895,54 |
| 301-2099 | K-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час  | ш.т. | 40513,26 |
| 301-2100 | K-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час  | ш.т. | 43166,05 |
| 301-4942 | под ручной или электропривод ВК 150х100               | ш.т. | 879,59   |
| 301-4943 | под ручной или электропривод ВК 200х100               | ш.т. | 1139,50  |
| 301-4944 | под ручной или электропривод ВК 250х100               | ш.т. | 1197,51  |
| 301-4945 | под ручной или электропривод ВК 300х100               | ш.т. | 1338,59  |
| 301-4946 | под ручной или электропривод ВК 400х100               | ш.т. | 1689,29  |
| 301-4947 | под ручной или электропривод ВК 500х100               | ш.т. | 2083,54  |
| 301-4948 | под ручной или электропривод ВК 600х100               | ш.т. | 2587,56  |
| 301-4949 | под ручной или электропривод ВК 700х100               | ш.т. | 3010,85  |
| 301-4950 | под ручной или электропривод ВК 800х100               | ш.т. | 3227,19  |
| 301-4951 | под ручной или электропривод ВК 900х100               | ш.т. | 3676,05  |
| 301-4952 | под ручной или электропривод ВК 1000х100              | ш.т. | 4048,75  |
| 301-4953 | под ручной или электропривод ВК 100х150               | ш.т. | 810,47   |
| 301-4954 | под ручной или электропривод ВК 150х150               | ш.т. | 862,36   |
| 301-4955 | под ручной или электропривод ВК 200х150               | ш.т. | 1207,91  |
| 301-4956 | под ручной или электропривод ВК 250х150               | ш.т. | 1199,07  |
| 301-4957 | под ручной или электропривод ВК 300х150               | ш.т. | 1379,79  |
| 301-4958 | под ручной или электропривод ВК 400х150               | ш.т. | 1775,06  |
| 301-4959 | под ручной или электропривод ВК 500х150               | ш.т. | 2145,31  |
| 301-4960 | под ручной или электропривод ВК 600х150               | ш.т. | 2697,42  |
| 301-4961 | под ручной или электропривод ВК 700х150               | ш.т. | 3134,89  |
| 301-4962 | под ручной или электропривод ВК 800х150               | ш.т. | 3393,15  |
| 301-4963 | под ручной или электропривод ВК 900х150               | ш.т. | 3666,74  |
| 301-4964 | под ручной или электропривод ВК 1000х150              | ш.т. | 4198,15  |
| 301-4965 | под ручной или электропривод ВК 100х200               | ш.т. | 897,44   |
| 301-4966 | под ручной или электропривод ВК 150х200               | ш.т. | 885,18   |
| 301-4967 | под ручной или электропривод ВК 200х200               | ш.т. | 1173,03  |
| 301-4968 | под ручной или электропривод ВК 250х200               | ш.т. | 1317,87  |
| 301-4969 | под ручной или электропривод ВК 300х200               | ш.т. | 1456,78  |
| 301-4970 | под ручной или электропривод ВК 400х200               | ш.т. | 1959,04  |
| 301-4971 | под ручной или электропривод ВК 500х200               | ш.т. | 2294,04  |
| 301-4972 | под ручной или электропривод ВК 600х200               | ш.т. | 2874,36  |
| 301-4973 | под ручной или электропривод ВК 700х200               | ш.т. | 3108,76  |
| 301-4974 | под ручной или электропривод ВК 800х200               | ш.т. | 3567,23  |
| 301-4975 | под ручной или электропривод ВК 900х200               | ш.т. | 4024,14  |
| 301-4976 | под ручной или электропривод ВК 1000х200              | ш.т. | 4183,65  |
| 301-4977 | под ручной или электропривод ВК 100х250               | ш.т. | 942,30   |
| 301-4978 | под ручной или электропривод ВК 150х250               | ш.т. | 946,25   |
| 301-4979 | под ручной или электропривод ВК 200х250               | ш.т. | 1194,54  |
| 301-4980 | под ручной или электропривод ВК 250х250               | ш.т. | 1398,99  |
| 301-4981 | под ручной или электропривод ВК 300х250               | ш.т. | 1560,61  |
| 301-4982 | под ручной или электропривод ВК 400х250               | ш.т. | 1952,15  |
| 301-4983 | под ручной или электропривод ВК 500х250               | ш.т. | 2364,48  |
| 301-4984 | под ручной или электропривод ВК 600х250               | ш.т. | 2891,37  |
| 301-4985 | под ручной или электропривод ВК 700х250               | ш.т. | 3236,28  |
| 301-4986 | под ручной или электропривод ВК 800х250               | ш.т. | 3806,86  |
| 301-4987 | под ручной или электропривод ВК 900х250               | ш.т. | 4094,88  |
| 301-4988 | под ручной или электропривод ВК 1000х250              | ш.т. | 4452,66  |
| 301-4989 | под ручной или электропривод ВК 100х300               | ш.т. | 949,92   |
| 301-4990 | под ручной или электропривод ВК 150х300               | ш.т. | 1032,59  |
| 301-4991 | под ручной или электропривод ВК 200х300               | ш.т. | 1282,36  |
| 301-4992 | под ручной или электропривод ВК 250х300               | ш.т. | 1455,05  |
| 301-4993 | под ручной или электропривод ВК 300х300               | ш.т. | 1533,41  |
| 301-4994 | под ручной или электропривод ВК 400х300               | ш.т. | 2037,23  |
| 301-4995 | под ручной или электропривод ВК 500х300               | ш.т. | 2549,21  |
| 301-4996 | под ручной или электропривод ВК 600х300               | ш.т. | 2993,32  |
| 301-4997 | под ручной или электропривод ВК 700х300               | ш.т. | 3558,12  |
| 301-4998 | под ручной или электропривод ВК 800х300               | ш.т. | 3866,82  |
| 301-4999 | под ручной или электропривод ВК 900х300               | ш.т. | 4128,56  |
| 301-5000 | под ручной или электропривод ВК 1000х300              | ш.т. | 4672,60  |
| 301-5001 | под ручной или электропривод ВК 100х400               | ш.т. | 1061,55  |
| 301-5002 | под ручной или электропривод ВК 150х400               | ш.т. | 1117,11  |
| 301-5003 | под ручной или электропривод ВК 200х400               | ш.т. | 1373,28  |
| 301-5004 | под ручной или электропривод ВК 250х400               | ш.т. | 1557,39  |
| 301-5005 | под ручной или электропривод ВК 300х400               | ш.т. | 1653,35  |
| 301-5006 | под ручной или электропривод ВК 400х400               | ш.т. | 2199,31  |
| 301-5007 | под ручной или электропривод ВК 500х400               | ш.т. | 2788,79  |
| 301-5008 | под ручной или электропривод ВК 600х400               | ш.т. | 3200,04  |
| 301-5009 | под ручной или электропривод ВК 700х400               | ш.т. | 3643,45  |
| 301-5010 | под ручной или электропривод ВК 800х400               | ш.т. | 4184,67  |
| 301-5011 | под ручной или электропривод ВК 900х400               | ш.т. | 4413,63  |
| 301-5012 | под ручной или электропривод ВК 1000х400              | ш.т. | 4974,24  |
| 301-5013 | под ручной или электропривод ВК 100х500               | ш.т. | 1153,65  |
| 301-5014 | под ручной или электропривод ВК 150х500               | ш.т. | 1233,63  |



|          |   |     |          |
|----------|---|-----|----------|
| 301-5015 | под ручной или электропривод ВК 200х500                             | шт. | 1595,98  |
| 301-5016 | под ручной или электропривод ВК 250х500                             | шт. | 1642,92  |
| 301-5017 | под ручной или электропривод ВК 300х500                             | шт. | 1886,37  |
| 301-5018 | под ручной или электропривод ВК 400х500                             | шт. | 2459,60  |
| 301-5019 | под ручной или электропривод ВК 500х500                             | шт. | 3039,55  |
| 301-5020 | под ручной или электропривод ВК 600х500                             | шт. | 3511,38  |
| 301-5021 | под ручной или электропривод ВК 700х500                             | шт. | 3900,75  |
| 301-5022 | под ручной или электропривод ВК 800х500                             | шт. | 4344,90  |
| 301-5023 | под ручной или электропривод ВК 900х500                             | шт. | 4915,51  |
| 301-5024 | под ручной или электропривод ВК 1000х500                            | шт. | 5193,22  |
| 301-5025 | под ручной или электропривод ВК 100х600                             | шт. | 1221,61  |
| 301-5026 | под ручной или электропривод ВК 150х600                             | шт. | 1272,03  |
| 301-5027 | под ручной или электропривод ВК 200х600                             | шт. | 1694,74  |
| 301-5028 | под ручной или электропривод ВК 250х600                             | шт. | 1837,79  |
| 301-5029 | под ручной или электропривод ВК 300х600                             | шт. | 2132,48  |
| 301-5030 | под ручной или электропривод ВК 400х600                             | шт. | 2650,94  |
| 301-5031 | под ручной или электропривод ВК 500х600                             | шт. | 3226,65  |
| 301-5032 | под ручной или электропривод ВК 600х600                             | шт. | 3858,78  |
| 301-5033 | под ручной или электропривод ВК 700х600                             | шт. | 4066,46  |
| 301-5034 | под ручной или электропривод ВК 800х600                             | шт. | 4726,78  |
| 301-5035 | под ручной или электропривод ВК 900х600                             | шт. | 5136,42  |
| 301-5036 | под ручной или электропривод ВК 1000х600                            | шт. | 5681,78  |
| 301-5037 | под ручной или электропривод ВК 100х700                             | шт. | 1348,99  |
| 301-5038 | под ручной или электропривод ВК 150х700                             | шт. | 1352,58  |
| 301-5039 | под ручной или электропривод ВК 200х700                             | шт. | 1864,48  |
| 301-5040 | под ручной или электропривод ВК 250х700                             | шт. | 1866,04  |
| 301-5041 | под ручной или электропривод ВК 300х700                             | шт. | 2222,13  |
| 301-5042 | под ручной или электропривод ВК 400х700                             | шт. | 2802,82  |
| 301-5043 | под ручной или электропривод ВК 500х700                             | шт. | 3265,33  |
| 301-5044 | под ручной или электропривод ВК 600х700                             | шт. | 4080,70  |
| 301-5045 | под ручной или электропривод ВК 700х700                             | шт. | 4537,49  |
| 301-5046 | под ручной или электропривод ВК 800х700                             | шт. | 4883,59  |
| 301-5047 | под ручной или электропривод ВК 900х700                             | шт. | 5264,32  |
| 301-5048 | под ручной или электропривод ВК 1000х700                            | шт. | 5753,59  |
| 301-5049 | под ручной или электропривод ВК 100х800                             | шт. | 1452,08  |
| 301-5050 | под ручной или электропривод ВК 150х800                             | шт. | 1511,03  |
| 301-5051 | под ручной или электропривод ВК 200х800                             | шт. | 2045,13  |
| 301-5052 | под ручной или электропривод ВК 250х800                             | шт. | 1998,02  |
| 301-5053 | под ручной или электропривод ВК 300х800                             | шт. | 2473,01  |
| 301-5054 | под ручной или электропривод ВК 400х800                             | шт. | 2865,79  |
| 301-5055 | под ручной или электропривод ВК 500х800                             | шт. | 3420,15  |
| 301-5056 | под ручной или электропривод ВК 600х800                             | шт. | 4216,33  |
| 301-5057 | под ручной или электропривод ВК 700х800                             | шт. | 4529,62  |
| 301-5058 | под ручной или электропривод ВК 800х800                             | шт. | 5046,23  |
| 301-5059 | под ручной или электропривод ВК 900х800                             | шт. | 5699,14  |
| 301-5060 | под ручной или электропривод ВК 1000х800                            | шт. | 5998,30  |
| 301-5061 | под ручной или электропривод ВК 100х900                             | шт. | 1492,96  |
| 301-5062 | под ручной или электропривод ВК 150х900                             | шт. | 1613,69  |
| 301-5063 | под ручной или электропривод ВК 200х900                             | шт. | 2083,49  |
| 301-5064 | под ручной или электропривод ВК 250х900                             | шт. | 1995,58  |
| 301-5065 | под ручной или электропривод ВК 300х900                             | шт. | 2618,86  |
| 301-5066 | под ручной или электропривод ВК 400х900                             | шт. | 3138,35  |
| 301-5067 | под ручной или электропривод ВК 500х900                             | шт. | 3871,89  |
| 301-5068 | под ручной или электропривод ВК 600х900                             | шт. | 4323,77  |
| 301-5069 | под ручной или электропривод ВК 700х900                             | шт. | 4809,37  |
| 301-5070 | под ручной или электропривод ВК 800х900                             | шт. | 5562,18  |
| 301-5071 | под ручной или электропривод ВК 900х900                             | шт. | 5837,68  |
| 301-5072 | под ручной или электропривод ВК 1000х900                            | шт. | 6445,89  |
| 301-5073 | под ручной или электропривод ВК 100х1000                            | шт. | 1664,42  |
| 301-5074 | под ручной или электропривод ВК 150х1000                            | шт. | 1655,01  |
| 301-5075 | под ручной или электропривод ВК 200х1000                            | шт. | 2316,63  |
| 301-5076 | под ручной или электропривод ВК 250х1000                            | шт. | 2284,90  |
| 301-5077 | под ручной или электропривод ВК 300х1000                            | шт. | 2736,33  |
| 301-5078 | под ручной или электропривод ВК 400х1000                            | шт. | 3316,25  |
| 301-5079 | под ручной или электропривод ВК 500х1000                            | шт. | 3998,43  |
| 301-5080 | под ручной или электропривод ВК 600х1000                            | шт. | 4775,11  |
| 301-5081 | под ручной или электропривод ВК 700х1000                            | шт. | 5019,00  |
| 301-5082 | под ручной или электропривод ВК 800х1000                            | шт. | 5647,99  |
| 301-5083 | под ручной или электропривод ВК 900х1000                            | шт. | 6350,00  |
| 301-5084 | под ручной или электропривод ВК 1000х1000                           | шт. | 6571,72  |
|          | Клапаны воздушные автоматические ИГП (Eagle) с отсекающим, размером |     |          |
| 301-8565 | 1/2"  | шт. | 322,12   |
| 301-8566 | 3/8"  | шт. | 316,81   |
|          | Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей                    |     |          |
| 301-3001 | КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м3/час        | шт. | 8805,94  |
| 301-3002 | КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м3/час        | шт. | 16781,30 |
| 301-3003 | КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м3/час         | шт. | 20398,83 |
| 301-3004 | КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м3/час         | шт. | 35369,66 |
| 301-3005 | КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м3/час         | шт. | 44956,97 |



|          |  |     |           |
|----------|--|-----|-----------|
|          | Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом |     |           |
| 301-1961 | КВР 250х250  | шт. | 1557,21   |
| 301-1962 | КВР 400х400  | шт. | 2453,03   |
| 301-1963 | КВР 400х800  | шт. | 3197,07   |
| 301-1964 | КВР 1000х1000  | шт. | 5841,78   |
|          | Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом           |     |           |
| 301-0382 | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х200   | шт. | 11247,20  |
| 301-0383 | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х250   | шт. | 13939,77  |
| 301-0384 | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х250   | шт. | 13165,25  |
| 301-0385 | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х400   | шт. | 13754,63  |
| 301-0386 | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х400   | шт. | 13667,48  |
| 301-0387 | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х400   | шт. | 13883,18  |
| 301-0388 | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х500   | шт. | 14544,67  |
| 301-0389 | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х500   | шт. | 13818,79  |
| 301-0390 | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х500   | шт. | 14843,01  |
| 301-0391 | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х800   | шт. | 14743,46  |
| 301-0392 | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х800   | шт. | 15052,75  |
| 301-0393 | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800х800   | шт. | 15052,77  |
| 301-0394 | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х1000  | шт. | 14961,88  |
| 301-0395 | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800х1000  | шт. | 15103,07  |
| 301-0396 | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 1000х1000   | шт. | 15815,22  |
|          | Клапаны воздушные с механизмом исполнительным  |     |           |
| 301-0376 | МЭО-16/63-0.25 КВУ 600х1000Б   | шт. | 15447,96  |
| 301-0377 | МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600х1000Б  | шт. | 22805,61  |
| 301-0378 | МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б  | шт. | 26527,16  |
| 301-0379 | МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000Б  | шт. | 29604,18  |
| 301-0380 | МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800х1400Б   | шт. | 25839,96  |
| 301-0381 | МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б   | шт. | 31365,20  |
|          | Клапаны воздушные тепленные с ручным приводом КВЧ  |     |           |
| 301-4885 | 600х1000   | шт. | 6102,41   |
| 301-4886 | 1000х1000  | шт. | 6641,08   |
| 301-4887 | 1600х1000  | шт. | 9356,65   |
| 301-4888 | 1800х1000  | шт. | 10148,69  |
| 301-4889 | 1800х1400  | шт. | 11258,64  |
| 301-4890 | 2400х1000  | шт. | 13342,20  |
| 301-4891 | 2400х1400  | шт. | 14543,00  |
|          | Клапаны воздушные тепленные под электропривод КВЧ  |     |           |
| 301-4892 | 600х1000   | шт. | 5701,13   |
| 301-4893 | 1000х1000  | шт. | 7671,57   |
| 301-4894 | 1600х1000  | шт. | 11048,42  |
| 301-4895 | 1800х1000  | шт. | 12615,59  |
| 301-4896 | 1800х1400  | шт. | 14026,19  |
| 301-4897 | 2400х1000  | шт. | 16339,79  |
| 301-4898 | 2400х1400  | шт. | 17988,98  |
|          | Клапаны герметические вентиляционные   |     |           |
| 301-0397 | с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200  | шт. | 42257,98  |
| 301-0398 | с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300  | шт. | 85096,04  |
| 301-0399 | с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400  | шт. | 109762,80 |
| 301-0400 | с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600   | шт. | 139553,81 |
| 301-0401 | с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800.1600  | шт. | 185811,13 |
| 301-0402 | с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1000  | шт. | 241932,96 |
| 301-0403 | с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1200  | шт. | 292162,52 |
| 301-0404 | с ручным приводом ИА01013.200  | шт. | 18147,07  |
| 301-0405 | с ручным приводом ИА01010.300  | шт. | 32576,57  |
| 301-0406 | с ручным приводом ИА01010.400  | шт. | 44254,98  |
| 301-0407 | с ручным приводом ИА01010.600  | шт. | 70593,05  |
| 301-0408 | повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИА01011.300                         | шт. | 83116,60  |
| 301-0409 | повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600                          | шт. | 137806,36 |
| 301-0410 | повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800                          | шт. | 200592,08 |
| 301-0411 | повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000                         | шт. | 289915,46 |
| 301-0412 | повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1200                         | шт. | 364008,50 |
| 301-0413 | повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01014.450                          | шт. | 131821,95 |
| 301-0414 | повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800                                | шт. | 289844,39 |
| 301-0415 | повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450                                       | шт. | 103416,46 |
|          | Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером  |     |           |
| 301-8654 | 400х250 мм   | шт. | 7897,86   |
| 301-8655 | 600х600 мм   | шт. | 12983,58  |
| 301-8656 | 630х315 мм   | шт. | 9539,04   |
| 301-8657 | 630х400 мм   | шт. | 10206,12  |
| 301-8658 | 800х400 мм   | шт. | 10719,18  |
| 301-8659 | 800х500 мм   | шт. | 7400,10   |
| 301-8660 | 800х600 мм   | шт. | 19996,08  |
| 301-8661 | 800х800 мм   | шт. | 10772,22  |
|          | Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам  |     |           |
| 301-2080 | до 4 номера, КЛ00.000  | шт. | 4358,28   |
| 301-2081 | до 5 номера, КЛ00.000-01   | шт. | 5603,46   |
| 301-2082 | до 8 номера, КЛ00.000-03   | шт. | 7617,20   |
| 301-2083 | до 12,5 номера, КЛ00.000-05  | шт. | 9047,55   |
|          | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром                      |     |           |



|          |   |     |          |
|----------|---|-----|----------|
| 301-2784 | 1000 мм, АЗЕ106.000   | шт. | 6247,30  |
| 301-2785 | 1100 мм, АЗЕ106.000-01  | шт. | 6808,30  |
| 301-2085 | 1600 мм, АЗЕ106.000-02  | шт. | 7335,62  |
| 301-2786 | 2000 мм, АЗЕ106.000-03  | шт. | 10553,53 |
| 301-2787 | 2400 мм, АЗЕ106.000-04  | шт. | 12876,07 |
| 301-2086 | 3200 мм, АЗЕ106.000-05  | шт. | 14032,46 |
| 301-2087 | 4000 мм, АЗЕ106.000-06  | шт. | 17460,34 |
|          | Клапаны противопожарные с ручным приводом в комбинации с тепловым замком типа |     |          |
| 301-5320 | КПС-1 (60) диаметром 100 мм   | шт. | 3894,16  |
| 301-5321 | КПС-1 (60) диаметром 125 мм   | шт. | 3894,16  |
| 301-5322 | КПС-1 (60) диаметром 160 мм   | шт. | 3894,16  |
| 301-5323 | КПС-1 (60) диаметром 200 мм   | шт. | 3420,77  |
| 301-5324 | КПС-1 (60) диаметром 250 мм   | шт. | 3652,11  |
| 301-5325 | КПС-1 (60) диаметром 315 мм   | шт. | 3893,09  |
| 301-5326 | КПС-1 (60) диаметром 355 мм   | шт. | 3892,01  |
| 301-5327 | КПС-1 (60) диаметром 400 мм   | шт. | 4142,63  |
| 301-5328 | КПС-1 (60) диаметром 450 мм   | шт. | 4142,63  |
| 301-5329 | КПС-1 (60) диаметром 500 мм   | шт. | 4382,53  |
| 301-5330 | КПС-1 (60) диаметром 560 мм   | шт. | 4633,15  |
| 301-5331 | КПС-1 (60) диаметром 630 мм   | шт. | 5356,07  |
| 301-5332 | КПС-1 (60) диаметром 710 мм   | шт. | 6086,49  |
| 301-5333 | КПС-1 (60) диаметром 800 мм   | шт. | 7430,60  |
| 301-5334 | КПС-1 (90) диаметром 100 мм   | шт. | 4548,89  |
| 301-5335 | КПС-1 (90) диаметром 125 мм   | шт. | 4548,89  |
| 301-5336 | КПС-1 (90) диаметром 160 мм   | шт. | 4548,89  |
| 301-5337 | КПС-1 (90) диаметром 200 мм   | шт. | 4030,43  |
| 301-5338 | КПС-1 (90) диаметром 250 мм   | шт. | 4283,80  |
| 301-5339 | КПС-1 (90) диаметром 315 мм   | шт. | 4547,72  |
| 301-5340 | КПС-1 (90) диаметром 355 мм   | шт. | 4546,55  |
| 301-5341 | КПС-1 (90) диаметром 400 мм   | шт. | 4821,03  |
| 301-5342 | КПС-1 (90) диаметром 450 мм   | шт. | 4819,86  |
| 301-5343 | КПС-1 (90) диаметром 500 мм   | шт. | 5347,71  |
| 301-5344 | КПС-1 (90) диаметром 560 мм   | шт. | 5621,02  |
| 301-5345 | КПС-1 (90) диаметром 630 мм   | шт. | 6412,79  |
| 301-5346 | КПС-1 (90) диаметром 710 мм   | шт. | 7212,78  |
| 301-5347 | КПС-1 (90) диаметром 800 мм   | шт. | 8683,72  |
| 301-5348 | КПС-1 (60) размером 150x150 мм  | шт. | 4388,04  |
| 301-5349 | КПС-1 (60) размером 200x200 мм  | шт. | 4526,35  |
| 301-5350 | КПС-1 (60) размером 250x250 мм  | шт. | 4674,46  |
| 301-5351 | КПС-1 (60) размером 300x300 мм  | шт. | 4812,77  |
| 301-5352 | КПС-1 (60) размером 400x400 мм  | шт. | 5108,98  |
| 301-5353 | КПС-1 (60) размером 500x500 мм  | шт. | 5384,38  |
| 301-5354 | КПС-1 (60) размером 600x600 мм  | шт. | 5957,21  |
| 301-5355 | КПС-1 (60) размером 700x700 мм  | шт. | 6816,46  |
| 301-5356 | КПС-1 (60) размером 800x800 мм  | шт. | 7646,33  |
| 301-5357 | КПС-1 (60) размером 900x900 мм  | шт. | 9366,05  |
| 301-5358 | КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм  | шт. | 11629,22 |
| 301-5359 | КПС-1 (60) размером 1200x800 мм   | шт. | 15039,29 |
| 301-5360 | КПС-1 (90) размером 150x150 мм  | шт. | 4724,64  |
| 301-5361 | КПС-1 (90) размером 200x200 мм  | шт. | 4872,74  |
| 301-5362 | КПС-1 (90) размером 250x250 мм  | шт. | 5009,83  |
| 301-5363 | КПС-1 (90) размером 300x300 мм  | шт. | 5138,35  |
| 301-5364 | КПС-1 (90) размером 400x400 мм  | шт. | 5434,56  |
| 301-5365 | КПС-1 (90) размером 500x500 мм  | шт. | 5869,08  |
| 301-5366 | КПС-1 (90) размером 600x600 мм  | шт. | 6451,70  |
| 301-5367 | КПС-1 (90) размером 700x700 мм  | шт. | 7291,37  |
| 301-5368 | КПС-1 (90) размером 800x800 мм  | шт. | 8298,72  |
| 301-5369 | КПС-1 (90) размером 900x900 мм  | шт. | 10028,23 |
| 301-5370 | КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм  | шт. | 12310,99 |
| 301-5371 | КПС-1 (90) размером 1200x800 мм   | шт. | 16008,70 |
| 301-5372 | КПС-1М (90) размером 150x150 мм   | шт. | 3971,88  |
| 301-5373 | КПС-1М (90) размером 200x200 мм   | шт. | 4090,61  |
| 301-5374 | КПС-1М (90) размером 250x250 мм   | шт. | 4228,92  |
| 301-5375 | КПС-1М (90) размером 300x300 мм   | шт. | 4357,44  |
| 301-5376 | КПС-1М (90) размером 400x400 мм   | шт. | 4613,26  |
| 301-5377 | КПС-1М (90) размером 500x500 мм   | шт. | 4869,07  |
| 301-5378 | КПС-1М (90) размером 600x600 мм   | шт. | 5381,93  |
| 301-5379 | КПС-1М (90) размером 700x700 мм   | шт. | 6162,84  |
| 301-5380 | КПС-1М (90) размером 800x800 мм   | шт. | 6911,93  |
| 301-5381 | КПС-1М (90) размером 900x900 мм   | шт. | 8472,53  |
| 301-5382 | КПС-1М (90) размером 1000x1000 мм   | шт. | 10517,83 |
| 301-5383 | КПС-1М (90) размером 1200x800 мм  | шт. | 13602,31 |
| 301-5384 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150x150 мм                                   | шт. | 4960,87  |
| 301-5385 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 мм                                   | шт. | 5108,98  |
| 301-5386 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм                                   | шт. | 5237,50  |
| 301-5387 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм                                   | шт. | 5385,60  |
| 301-5388 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм                                   | шт. | 5670,79  |
| 301-5389 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм                                   | шт. | 6243,62  |
| 301-5390 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм                                   | шт. | 6815,23  |



|   |   |     |          |
|---|---|-----|----------|
| 301-5391  | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм   | шт. | 7645,10  |
| 301-5392  | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм   | шт. | 8789,54  |
| 301-5393  | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм   | шт. | 10468,87 |
| 301-5394  | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм | шт. | 12771,22 |
| 301-5395  | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм  | шт. | 16725,96 |
| Клепаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа |   |     |          |
| 301-5396  | КПС-1 (60) диаметром 100 мм                   | шт. | 5190,98  |
| 301-5397  | КПС-1 (60) диаметром 125 мм                   | шт. | 5190,98  |
| 301-5398  | КПС-1 (60) диаметром 160 мм                   | шт. | 5190,98  |
| 301-5399  | КПС-1 (60) диаметром 200 мм                   | шт. | 4949,86  |
| 301-5400  | КПС-1 (60) диаметром 250 мм                   | шт. | 5199,55  |
| 301-5401  | КПС-1 (60) диаметром 315 мм                   | шт. | 5459,04  |
| 301-5402  | КПС-1 (60) диаметром 355 мм                   | шт. | 5457,82  |
| 301-5403  | КПС-1 (60) диаметром 400 мм                   | шт. | 6023,30  |
| 301-5404  | КПС-1 (60) диаметром 450 мм                   | шт. | 6023,30  |
| 301-5405  | КПС-1 (60) диаметром 500 мм                   | шт. | 6285,24  |
| 301-5406  | КПС-1 (60) диаметром 560 мм                   | шт. | 6567,98  |
| 301-5407  | КПС-1 (60) диаметром 630 мм                   | шт. | 6745,46  |
| 301-5408  | КПС-1 (60) диаметром 710 мм                   | шт. | 7482,31  |
| 301-5409  | КПС-1 (60) диаметром 800 мм                   | шт. | 8856,86  |
| 301-5410  | КПС-1 (90) диаметром 100 мм                   | шт. | 5449,25  |
| 301-5411  | КПС-1 (90) диаметром 125 мм                   | шт. | 5449,25  |
| 301-5412  | КПС-1 (90) диаметром 160 мм                   | шт. | 5449,25  |
| 301-5413  | КПС-1 (90) диаметром 200 мм                   | шт. | 5208,12  |
| 301-5414  | КПС-1 (90) диаметром 250 мм                   | шт. | 5457,82  |
| 301-5415  | КПС-1 (90) диаметром 315 мм                   | шт. | 5716,08  |
| 301-5416  | КПС-1 (90) диаметром 355 мм                   | шт. | 5714,86  |
| 301-5417  | КПС-1 (90) диаметром 400 мм                   | шт. | 6282,79  |
| 301-5418  | КПС-1 (90) диаметром 450 мм                   | шт. | 6282,79  |
| 301-5419  | КПС-1 (90) диаметром 500 мм                   | шт. | 6481,08  |
| 301-5420  | КПС-1 (90) диаметром 560 мм                   | шт. | 7086,96  |
| 301-5421  | КПС-1 (90) диаметром 630 мм                   | шт. | 7149,38  |
| 301-5422  | КПС-1 (90) диаметром 710 мм                   | шт. | 7877,66  |
| 301-5423  | КПС-1 (90) диаметром 800 мм                   | шт. | 9233,86  |
| 301-5424  | КПС-1 (60) размером 150х150 мм                | шт. | 5818,90  |
| 301-5425  | КПС-1 (60) размером 200х200 мм                | шт. | 5957,21  |
| 301-5426  | КПС-1 (60) размером 250х250 мм                | шт. | 6095,52  |
| 301-5427  | КПС-1 (60) размером 300х300 мм                | шт. | 6243,62  |
| 301-5428  | КПС-1 (60) размером 400х400 мм                | шт. | 6539,83  |
| 301-5429  | КПС-1 (60) размером 500х500 мм                | шт. | 6815,23  |
| 301-5430  | КПС-1 (60) размером 600х600 мм                | шт. | 7368,48  |
| 301-5431  | КПС-1 (60) размером 700х700 мм                | шт. | 8216,71  |
| 301-5432  | КПС-1 (60) размером 800х800 мм                | шт. | 9075,96  |
| 301-5433  | КПС-1 (60) размером 900х900 мм                | шт. | 10765,08 |
| 301-5434  | КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм              | шт. | 13027,03 |
| 301-5435  | КПС-1 (60) размером 1200х800 мм               | шт. | 16435,87 |
| 301-5436  | КПС-1 (90) размером 150х150 мм                | шт. | 6165,29  |
| 301-5437  | КПС-1 (90) размером 200х200 мм                | шт. | 6302,38  |
| 301-5438  | КПС-1 (90) размером 250х250 мм                | шт. | 6450,48  |
| 301-5439  | КПС-1 (90) размером 300х300 мм                | шт. | 6598,58  |
| 301-5440  | КПС-1 (90) размером 400х400 мм                | шт. | 6885,00  |
| 301-5441  | КПС-1 (90) размером 500х500 мм                | шт. | 7290,14  |
| 301-5442  | КПС-1 (90) размером 600х600 мм                | шт. | 7861,75  |
| 301-5443  | КПС-1 (90) размером 700х700 мм                | шт. | 8730,79  |
| 301-5444  | КПС-1 (90) размером 800х800 мм                | шт. | 9738,14  |
| 301-5445  | КПС-1 (90) размером 900х900 мм                | шт. | 11446,85 |
| 301-5446  | КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм              | шт. | 13728,38 |
| 301-5447  | КПС-1 (90) размером 1200х800 мм               | шт. | 17454,24 |
| 301-5448  | КПС-1М (90) размером 150х150 мм               | шт. | 5265,65  |
| 301-5449  | КПС-1М (90) размером 200х200 мм               | шт. | 5383,15  |
| 301-5450  | КПС-1М (90) размером 250х250 мм               | шт. | 5521,46  |
| 301-5451  | КПС-1М (90) размером 300х300 мм               | шт. | 5649,98  |
| 301-5452  | КПС-1М (90) размером 400х400 мм               | шт. | 5915,59  |
| 301-5453  | КПС-1М (90) размером 500х500 мм               | шт. | 6161,62  |
| 301-5454  | КПС-1М (90) размером 600х600 мм               | шт. | 6664,68  |
| 301-5455  | КПС-1М (90) размером 700х700 мм               | шт. | 7424,78  |
| 301-5456  | КПС-1М (90) размером 800х800 мм               | шт. | 8203,25  |
| 301-5457  | КПС-1М (90) размером 900х900 мм               | шт. | 9733,25  |
| 301-5458  | КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм             | шт. | 11777,33 |
| 301-5459  | КПС-1М (90) размером 1200х800 мм              | шт. | 14870,38 |
| 301-5460  | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм   | шт. | 6391,73  |
| 301-5461  | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм   | шт. | 6539,83  |
| 301-5462  | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм   | шт. | 6668,35  |
| 301-5463  | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм   | шт. | 6815,23  |
| 301-5464  | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм   | шт. | 7101,65  |
| 301-5465  | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм   | шт. | 7643,88  |
| 301-5466  | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм   | шт. | 8215,49  |
| 301-5467  | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм   | шт. | 9074,74  |
| 301-5468  | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм   | шт. | 10189,80 |



|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
| 301-5469 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм                                      | шт. | 11897,28 |
| 301-5470 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм                                    | шт. | 14159,23 |
| 301-5471 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм                                     | шт. | 18150,70 |
|          | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа |     |          |
| 301-5472 | КПС-1 (60) диаметром 100 мм  | шт. | 9812,81  |
| 301-5473 | КПС-1 (60) диаметром 125 мм  | шт. | 9812,81  |
| 301-5474 | КПС-1 (60) диаметром 160 мм  | шт. | 9812,81  |
| 301-5475 | КПС-1 (60) диаметром 200 мм  | шт. | 9594,94  |
| 301-5476 | КПС-1 (60) диаметром 250 мм  | шт. | 9858,10  |
| 301-5477 | КПС-1 (60) диаметром 315 мм  | шт. | 10132,27 |
| 301-5478 | КПС-1 (60) диаметром 355 мм  | шт. | 10131,05 |
| 301-5479 | КПС-1 (60) диаметром 400 мм  | шт. | 10384,42 |
| 301-5480 | КПС-1 (60) диаметром 450 мм  | шт. | 10384,42 |
| 301-5481 | КПС-1 (60) диаметром 500 мм  | шт. | 10647,58 |
| 301-5482 | КПС-1 (60) диаметром 560 мм  | шт. | 10920,53 |
| 301-5483 | КПС-1 (60) диаметром 630 мм  | шт. | 11462,76 |
| 301-5484 | КПС-1 (60) диаметром 710 мм  | шт. | 13252,25 |
| 301-5485 | КПС-1 (60) диаметром 800 мм  | шт. | 14648,83 |
| 301-5486 | КПС-1 (90) диаметром 100 мм  | шт. | 10086,98 |
| 301-5487 | КПС-1 (90) диаметром 125 мм  | шт. | 10086,98 |
| 301-5488 | КПС-1 (90) диаметром 160 мм  | шт. | 10086,98 |
| 301-5489 | КПС-1 (90) диаметром 200 мм  | шт. | 9878,90  |
| 301-5490 | КПС-1 (90) диаметром 250 мм  | шт. | 10142,06 |
| 301-5491 | КПС-1 (90) диаметром 315 мм  | шт. | 10415,02 |
| 301-5492 | КПС-1 (90) диаметром 355 мм  | шт. | 10415,02 |
| 301-5493 | КПС-1 (90) диаметром 400 мм  | шт. | 10668,38 |
| 301-5494 | КПС-1 (90) диаметром 450 мм  | шт. | 10667,16 |
| 301-5495 | КПС-1 (90) диаметром 500 мм  | шт. | 11194,70 |
| 301-5496 | КПС-1 (90) диаметром 560 мм  | шт. | 11467,66 |
| 301-5497 | КПС-1 (90) диаметром 630 мм  | шт. | 11997,65 |
| 301-5498 | КПС-1 (90) диаметром 710 мм  | шт. | 13774,90 |
| 301-5499 | КПС-1 (90) диаметром 800 мм  | шт. | 15170,26 |
| 301-5500 | КПС-1 (60) размером 150х150 мм   | шт. | 9669,60  |
| 301-5501 | КПС-1 (60) размером 200х200 мм   | шт. | 9801,79  |
| 301-5502 | КПС-1 (60) размером 250х250 мм   | шт. | 9933,98  |
| 301-5503 | КПС-1 (60) размером 300х300 мм   | шт. | 10066,18 |
| 301-5504 | КПС-1 (60) размером 400х400 мм   | шт. | 10320,77 |
| 301-5505 | КПС-1 (60) размером 500х500 мм   | шт. | 10583,93 |
| 301-5506 | КПС-1 (60) размером 600х600 мм   | шт. | 11102,90 |
| 301-5507 | КПС-1 (60) размером 700х700 мм   | шт. | 11867,90 |
| 301-5508 | КПС-1 (60) размером 800х800 мм   | шт. | 13415,04 |
| 301-5509 | КПС-1 (60) размером 900х900 мм   | шт. | 14953,61 |
| 301-5510 | КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм   | шт. | 17020,94 |
| 301-5511 | КПС-1 (60) размером 1200х800 мм  | шт. | 20118,89 |
| 301-5512 | КПС-1 (90) размером 150х150 мм   | шт. | 10235,09 |
| 301-5513 | КПС-1 (90) размером 200х200 мм   | шт. | 10367,28 |
| 301-5514 | КПС-1 (90) размером 250х250 мм   | шт. | 10490,90 |
| 301-5515 | КПС-1 (90) размером 300х300 мм   | шт. | 10631,66 |
| 301-5516 | КПС-1 (90) размером 400х400 мм   | шт. | 10904,62 |
| 301-5517 | КПС-1 (90) размером 500х500 мм   | шт. | 11301,19 |
| 301-5518 | КПС-1 (90) размером 600х600 мм   | шт. | 11838,53 |
| 301-5519 | КПС-1 (90) размером 700х700 мм   | шт. | 12612,10 |
| 301-5520 | КПС-1 (90) размером 800х800 мм   | шт. | 14358,74 |
| 301-5521 | КПС-1 (90) размером 900х900 мм   | шт. | 15943,82 |
| 301-5522 | КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм   | шт. | 18067,46 |
| 301-5523 | КПС-1 (90) размером 1200х800 мм  | шт. | 21524,04 |
| 301-5524 | КПС-1М (90) размером 150х150 мм  | шт. | 9101,66  |
| 301-5525 | КПС-1М (90) размером 200х200 мм  | шт. | 9233,86  |
| 301-5526 | КПС-1М (90) размером 250х250 мм  | шт. | 9346,46  |
| 301-5527 | КПС-1М (90) размером 300х300 мм  | шт. | 9478,66  |
| 301-5528 | КПС-1М (90) размером 400х400 мм  | шт. | 9713,66  |
| 301-5529 | КПС-1М (90) размером 500х500 мм  | шт. | 9958,46  |
| 301-5530 | КПС-1М (90) размером 600х600 мм  | шт. | 10457,86 |
| 301-5531 | КПС-1М (90) размером 700х700 мм  | шт. | 11165,33 |
| 301-5532 | КПС-1М (90) размером 800х800 мм  | шт. | 12636,58 |
| 301-5533 | КПС-1М (90) размером 900х900 мм  | шт. | 14080,90 |
| 301-5534 | КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм  | шт. | 16024,61 |
| 301-5535 | КПС-1М (90) размером 1200х800 мм   | шт. | 18942,62 |
| 301-5536 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм                                      | шт. | 10725,91 |
| 301-5537 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм                                      | шт. | 10866,67 |
| 301-5538 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм                                      | шт. | 10998,86 |
| 301-5539 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм                                      | шт. | 11140,85 |
| 301-5540 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм                                      | шт. | 11422,37 |
| 301-5541 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм                                      | шт. | 11847,10 |
| 301-5542 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм                                      | шт. | 12402,79 |
| 301-5543 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм                                      | шт. | 13213,08 |
| 301-5544 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм                                      | шт. | 15053,98 |
| 301-5545 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм                                      | шт. | 16713,72 |
| 301-5546 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм                                    | шт. | 18941,40 |



|          |   |     |          |
|----------|---|-----|----------|
| 301-5547 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм  | шт. | 22566,89 |
|          | Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа              |     |          |
| 301-7506 | КПУ-1М-Н размером 150х150 мм  | шт. | 10597,80 |
| 301-7507 | КПУ-1М-Н размером 100х200 мм  | шт. | 10597,80 |
| 301-7508 | КПУ-1М-Н размером 200х200 мм  | шт. | 10699,80 |
| 301-7509 | КПУ-1М-Н размером 300х150 мм  | шт. | 10699,80 |
| 301-7510 | КПУ-1М-Н размером 250х250 мм  | шт. | 10801,80 |
| 301-7511 | КПУ-1М-Н размером 300х250 мм  | шт. | 10902,78 |
| 301-7512 | КПУ-1М-Н размером 400х250 мм  | шт. | 11004,78 |
| 301-7513 | КПУ-1М-Н размером 400х400 мм  | шт. | 11207,76 |
| 301-7514 | КПУ-1М-Н размером 500х300 мм  | шт. | 11309,76 |
| 301-7515 | КПУ-1М-Н размером 600х400 мм  | шт. | 12600,06 |
| 301-7516 | КПУ-1М размером 100х150 мм  | шт. | 10597,80 |
| 301-7517 | КПУ-1М размером 250х200 мм  | шт. | 10699,80 |
| 301-7518 | КПУ-1М размером 200х150 мм  | шт. | 10699,80 |
| 301-7519 | КПУ-1М размером 400х300 мм  | шт. | 11105,76 |
|          | Клапаны обратные взрывозащищенные типа  |     |          |
| 301-5548 | АЗЕ100.000 диаметром 100 мм   | шт. | 2507,16  |
| 301-5549 | АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм  | шт. | 2584,68  |
| 301-5550 | АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм  | шт. | 2729,52  |
| 301-5551 | АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм  | шт. | 2615,28  |
| 301-5552 | АЗЕ101.000 диаметром 250 мм   | шт. | 2802,96  |
| 301-5553 | АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм  | шт. | 2933,52  |
| 301-5554 | АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм  | шт. | 4191,18  |
| 301-5555 | АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм  | шт. | 4127,94  |
| 301-5556 | АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм  | шт. | 4305,42  |
| 301-5557 | АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм  | шт. | 5276,46  |
| 301-5558 | АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм  | шт. | 5344,80  |
| 301-5559 | АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм  | шт. | 6659,58  |
| 301-5560 | АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм  | шт. | 7448,04  |
| 301-5561 | АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм  | шт. | 10001,10 |
| 301-5562 | АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм  | шт. | 12724,50 |
| 301-5563 | АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм   | шт. | 13641,48 |
| 301-5564 | АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм   | шт. | 8678,12  |
| 301-5565 | АЗЕ102.000 размером 150х150 мм  | шт. | 2234,82  |
| 301-5566 | АЗЕ102.000 размером 200х200 мм  | шт. | 2189,64  |
| 301-5567 | АЗЕ102.000-01 размером 250х250 мм   | шт. | 2632,62  |
| 301-5568 | АЗЕ102.000-02 размером 300х300 мм   | шт. | 2143,48  |
| 301-5569 | АЗЕ103.000 размером 400х400 мм  | шт. | 3529,20  |
| 301-5570 | АЗЕ103.000-01 размером 500х500 мм   | шт. | 3951,48  |
| 301-5571 | АЗЕ103.000-02 размером 600х600 мм   | шт. | 4338,06  |
| 301-5572 | АЗЕ104.000 размером 800х800 мм  | шт. | 5297,88  |
| 301-5573 | АЗЕ104.000-01 размером 1000х1000 мм   | шт. | 6461,70  |
|          | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром    |     |          |
| 301-2788 | 1000 мм, АЗЕ107.000   | шт. | 4263,23  |
| 301-2789 | 1100 мм, АЗЕ107.000-01  | шт. | 4697,74  |
| 301-2790 | 1600 мм, АЗЕ107.000-02  | шт. | 5907,91  |
| 301-2791 | 2000 мм, АЗЕ107.000-03  | шт. | 7003,21  |
| 301-2792 | 2400 мм, АЗЕ107.000-04  | шт. | 8612,13  |
| 301-2793 | 3200 мм, АЗЕ107.000-05  | шт. | 8866,65  |
| 301-2794 | 4000 мм, АЗЕ107.000-06  | шт. | 10140,27 |
|          | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром                  |     |          |
| 301-2818 | 1000 мм, АЗЕ088.000-02  | шт. | 2788,43  |
| 301-2795 | 1300 мм, АЗЕ088.000-03  | шт. | 3019,57  |
| 301-2796 | 1600 мм, АЗЕ088.000-06  | шт. | 3152,70  |
| 301-2797 | 1800 мм, АЗЕ088.000-07  | шт. | 3476,22  |
| 301-2798 | 2000 мм, АЗЕ088.000-08  | шт. | 3575,17  |
| 301-2799 | 2400 мм, АЗЕ088.000-09  | шт. | 3733,02  |
| 301-2800 | 3200 мм, АЗЕ088.000-10  | шт. | 4810,09  |
| 301-2801 | 4000 мм, АЗЕ088.000-11  | шт. | 5485,91  |
|          | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром |     |          |
| 301-2802 | 1000 мм, АЗЕ094.000-02  | шт. | 3421,88  |
| 301-2803 | 1300 мм, АЗЕ094.000-03  | шт. | 3716,34  |
| 301-2804 | 1600 мм, АЗЕ096.000-06  | шт. | 4022,64  |
| 301-2805 | 1800 мм, АЗЕ096.000-07  | шт. | 4210,61  |
| 301-2806 | 2000 мм, АЗЕ096.000-08  | шт. | 4351,45  |
| 301-2807 | 2400 мм, АЗЕ096.000-09  | шт. | 4691,70  |
| 301-2808 | 3200 мм, АЗЕ096.000-10  | шт. | 5786,25  |
| 301-2809 | 4000 мм, АЗЕ096.000-11  | шт. | 6454,61  |
|          | Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром         |     |          |
| 301-2810 | 1000 мм, АЗЕ073.000   | шт. | 2819,90  |
| 301-2811 | 1300 мм, АЗЕ073.000-01  | шт. | 3128,36  |
| 301-2812 | 1600 мм, АЗЕ073.000-02  | шт. | 3421,95  |
| 301-2813 | 1800 мм, АЗЕ073.000-03  | шт. | 3707,43  |
| 301-2814 | 2000 мм, АЗЕ073.000-04  | шт. | 3906,12  |
| 301-2815 | 2400 мм, АЗЕ074.000   | шт. | 4838,40  |
| 301-2816 | 2800 мм, АЗЕ074.000-01  | шт. | 6272,38  |
| 301-2817 | 4000 мм, АЗЕ075.000   | шт. | 7593,96  |
|          | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром                 |     |          |



|  |  |        |          |
|--|--|--------|----------|
| 301-2827   | 1000 мм, АЭЕ086.000  | шт.    | 2526,07  |
| 301-2828   | 1300 мм, АЭЕ086.000-01   | шт.    | 2656,94  |
| 301-2829   | 1600 мм, АЭЕ088.000  | шт.    | 2815,84  |
| 301-2830   | 1800 мм, АЭЕ088.000-01   | шт.    | 2815,67  |
| 301-2831   | 2000 мм, АЭЕ088.000-02   | шт.    | 2942,34  |
| 301-2832   | 2400 мм, АЭЕ088.000-03   | шт.    | 3029,60  |
| 301-2833   | 3200 мм, АЭЕ088.000-04   | шт.    | 3352,84  |
| 301-2834   | 4000 мм, АЭЕ088.000-05   | шт.    | 3620,42  |
| Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром |  |        |          |
| 301-2819   | 1000 мм, АЭЕ094.000  | шт.    | 2861,00  |
| 301-2820   | 1300 мм, АЭЕ094.000-01   | шт.    | 3035,59  |
| 301-2821   | 1600 мм, АЭЕ096.000  | шт.    | 3153,93  |
| 301-2822   | 1800 мм, АЭЕ096.000-01   | шт.    | 3156,34  |
| 301-2823   | 2000 мм, АЭЕ096.000-02   | шт.    | 3430,42  |
| 301-2824   | 2400 мм, АЭЕ096.000-03   | шт.    | 3354,18  |
| 301-2825   | 3200 мм, АЭЕ096.000-04   | шт.    | 3827,55  |
| 301-2826   | 4000 мм, АЭЕ096.000-05   | шт.    | 4249,68  |
| Клапаны огнезадерживающие  |  |        |          |
| 301-2919   | с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200х200 мм     | шт.    | 7833,03  |
| 301-2920   | с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250х250 мм     | шт.    | 7724,88  |
| 301-2921   | с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300х300 мм     | шт.    | 7988,76  |
| 301-2922   | с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400х400 мм     | шт.    | 8466,64  |
| 301-2923   | с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм     | шт.    | 9214,18  |
| 301-2924   | с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм     | шт.    | 9697,37  |
| 301-2925   | с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм     | шт.    | 12617,25 |
| 301-2926   | с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм   | шт.    | 15539,34 |
| 301-2927   | с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 150х150 мм                | шт.    | 12035,36 |
| 301-2928   | с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 200х200 мм                | шт.    | 12641,80 |
| 301-2929   | с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 250х250 мм                | шт.    | 12960,50 |
| 301-2930   | с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 300х300 мм                | шт.    | 12945,27 |
| 301-2931   | с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 400х400 мм                | шт.    | 12741,26 |
| 301-2932   | с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 500х500 мм                | шт.    | 14575,82 |
| 301-2933   | с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 600х600 мм                | шт.    | 15223,59 |
| 301-2934   | с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 800х800 мм                | шт.    | 17693,07 |
| 301-2935   | с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 1000х1000 мм              | шт.    | 20655,44 |
| 301-8296   | с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 250 мм                  | шт.    | 14056,62 |
| 301-8297   | с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 400 мм                  | шт.    | 14726,76 |
| 301-2936   | с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150х150, мм           | шт.    | 5550,54  |
| 301-2937   | с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200х200 мм            | шт.    | 5641,90  |
| 301-2938   | с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250х250 мм            | шт.    | 5927,08  |
| 301-2939   | с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300х300 мм            | шт.    | 5851,56  |
| 301-2940   | с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400х400 мм            | шт.    | 6114,94  |
| 301-2941   | с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм            | шт.    | 6675,46  |
| 301-2942   | с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм            | шт.    | 7293,22  |
| 301-2943   | с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм            | шт.    | 9672,13  |
| 301-2944   | с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм          | шт.    | 13783,11 |
| Клапаны дымоудаления   |  |        |          |
| 301-2945   | позажелезные КДП-5А, размером 570х438 мм                                     | шт.    | 3287,87  |
| 301-2946   | с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм                   | шт.    | 4912,65  |
| 301-2947   | с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм с решеткой        | шт.    | 5824,30  |
| 301-2948   | с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм                   | шт.    | 5327,99  |
| 301-2949   | с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм с решеткой        | шт.    | 6300,75  |
| 301-2916   | с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм            | шт.    | 11657,43 |
| 301-2917   | с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм с решеткой | шт.    | 12370,13 |
| 301-2914   | с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550х440х165 мм            | шт.    | 10535,40 |
| 301-2915   | с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550х440х165 мм с решеткой | шт.    | 11153,26 |
| Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером                               |  |        |          |
| 301-7954   | 550х440 мм с электромагнитным приводом                                       | компл. | 8456,82  |
| 301-7955   | 550х440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой               | компл. | 10197,96 |
| 301-7956   | 550х440 мм с реверсивным приводом  | компл. | 12833,64 |
| 301-7957   | 550х440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой                    | компл. | 14363,64 |
| 301-7958   | 600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом                               | компл. | 6654,48  |
| 301-7959   | 600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой       | компл. | 14379,96 |
| 301-7960   | 600х600/700х500 мм с реверсивным приводом                                    | компл. | 16234,32 |
| 301-7961   | 600х600/700х500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой            | компл. | 16235,34 |
| Клапаны обратные общего назначения из листового и сортовой стали                         |  |        |          |
| 301-2071   | круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм                                       | шт.    | 1604,75  |
| 301-2072   | круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм                                      | шт.    | 2163,84  |
| 301-2073   | круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм                                      | шт.    | 3466,95  |
| 301-2074   | круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм                                     | шт.    | 4217,76  |
| 301-5682   | круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм                                      | шт.    | 2218,63  |
| 301-5683   | круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм                                      | шт.    | 2596,34  |
| 301-5684   | круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм                                      | шт.    | 3481,26  |
| 301-5685   | круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм                                      | шт.    | 4342,33  |
| 301-5686   | круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм                                     | шт.    | 6043,99  |
| 301-5687   | круглого сечения Ко диаметром 250 мм   | шт.    | 1794,60  |
| 301-5688   | круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм                                      | шт.    | 1952,77  |
| 301-5689   | круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм                                      | шт.    | 2116,38  |
| 301-5690   | круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм                                      | шт.    | 2360,41  |



|   |   |     |          |
|---|---|-----|----------|
| 301-5691  | круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм         | шт. | 3636,34  |
| 301-5692  | круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм         | шт. | 3809,46  |
| 301-5693  | круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм        | шт. | 4508,55  |
| 301-5694  | круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм        | шт. | 5928,39  |
| 301-2075  | прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм | шт. | 1712,96  |
| 301-2076  | прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм | шт. | 2490,36  |
| 301-2077  | прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм | шт. | 2851,42  |
| 301-2078  | прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм | шт. | 4222,42  |
| 301-2079  | прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм | шт. | 7422,26  |
| Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром  |   |     |          |
| 301-8630  | 100 мм  | шт. | 383,01   |
| 301-8631  | 125 мм  | шт. | 417,79   |
| 301-8632  | 160 мм  | шт. | 522,34   |
| 301-8803  | 200 мм  | шт. | 581,40   |
| 301-8804  | 250 мм  | шт. | 798,76   |
| 301-8805  | 315 мм  | шт. | 944,11   |
| 301-8806  | 355 мм  | шт. | 2144,04  |
| 301-8807  | 400 мм  | шт. | 2507,16  |
| 301-8808  | 450 мм  | шт. | 3306,84  |
| 301-8809  | 500 мм  | шт. | 3451,68  |
| 301-8810  | 560 мм  | шт. | 3959,64  |
| 301-8811  | 630 мм  | шт. | 4322,76  |
| Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки   |   |     |          |
| 301-8753  | КВО 100М, диаметром 100 мм                      | шт. | 521,12   |
| 301-8754  | КВО 125М, диаметром 125 мм                      | шт. | 540,91   |
| 301-8755  | КВО 160М, диаметром 160 мм                      | шт. | 628,73   |
| 301-8756  | КВО 200М, диаметром 200 мм                      | шт. | 651,37   |
| 301-8757  | КВО 250М, диаметром 250 мм                      | шт. | 821,30   |
| 301-8758  | КВО 315М, диаметром 315 мм                      | шт. | 1337,22  |
| 301-8759  | КВО 355М, диаметром 355 мм                      | шт. | 1415,76  |
| 301-8760  | КВО 400М, диаметром 400 мм                      | шт. | 1501,44  |
| 301-8761  | КВО 500М, диаметром 500 мм                      | шт. | 2209,32  |
| 301-8762  | КВО 630М, диаметром 600 мм                      | шт. | 3897,42  |
| Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV                                      |   |     |          |
| 301-7929  | VKVE/F 400                                      | шт. | 13065,18 |
| 301-7930  | VKVE/F 450                                      | шт. | 13414,02 |
| 301-7931  | VKVE/F 560                                      | шт. | 14110,68 |
| 301-7932  | VKVE/F 630                                      | шт. | 16071,12 |
| 301-7933  | VKVE/F 800                                      | шт. | 19231,08 |
| 301-7934  | VKVE/F 1000                                     | шт. | 21767,82 |
| Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия                                   |   |     |          |
| 301-7935  | VKS 190/225                                     | шт. | 3603,66  |
| 301-7936  | VKS 310/311                                     | шт. | 4624,68  |
| 301-7937  | VKS 355/500                                     | шт. | 5701,80  |
| 301-7938  | VKS 560/630                                     | шт. | 7665,30  |
| 301-7939  | VKS 710   | шт. | 11775,90 |
| 301-7940  | VKS 800/900                                     | шт. | 20523,42 |
| Клапаны обратные В-В размером   |   |     |          |
| 301-1486  | 1/2"  | шт. | 153,13   |
| 301-1487  | 3/4"  | шт. | 164,62   |
| 301-1488  | 1"  | шт. | 199,26   |
| 301-7242  | 1 1/4"  | шт. | 767,04   |
| 301-7243  | 1 1/2"  | шт. | 990,93   |
| 301-7244  | 2"  | шт. | 1409,64  |
| 301-7245  | 2 1/2"  | шт. | 2589,78  |
| 301-7246  | 3"  | шт. | 3639,36  |
| 301-7247  | 4"  | шт. | 6754,44  |
| Клапаны обратные подъемные муфтовые 16к411р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром |   |     |          |
| 301-1661  | 15 мм   | шт. | 107,20   |
| 301-1662  | 20 мм   | шт. | 144,63   |
| 301-1663  | 25 мм   | шт. | 196,06   |
| 301-6836  | 32 мм   | шт. | 317,02   |
| 301-1664  | 40 мм   | шт. | 495,75   |
| 301-1665  | 50 мм   | шт. | 573,34   |
| 301-1673  | 80 мм   | шт. | 1719,57  |
| Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром          |   |     |          |
| 301-7206  | 15 мм   | шт. | 95,30    |
| 301-7207  | 20 мм   | шт. | 146,08   |
| 301-7208  | 25 мм   | шт. | 183,36   |
| 301-7209  | 40 мм   | шт. | 285,96   |
| 301-7210  | 50 мм   | шт. | 564,74   |
| Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч3л, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром          |   |     |          |
| 301-7211  | 25 мм   | шт. | 251,23   |
| 301-7212  | 40 мм   | шт. | 494,90   |
| Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром |   |     |          |
| 301-7214  | 25 мм   | шт. | 251,23   |
| 301-7215  | 40 мм   | шт. | 300,29   |
| 301-7216  | 50 мм   | шт. | 590,38   |
| Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром  |   |     |          |



|  |        |     |           |
|--|--------|-----|-----------|
| 301-3356   | 65 мм  | шт. | 838,33    |
| 301-3357   | 80 мм  | шт. | 1612,75   |
| 301-3358   | 100 мм | шт. | 3016,69   |
| 301-3359   | 150 мм | шт. | 5033,62   |
| Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром                         |        |     |           |
| 301-1674   | 40 мм  | шт. | 868,33    |
| 301-1675   | 50 мм  | шт. | 1418,82   |
| 301-1676   | 65 мм  | шт. | 1473,19   |
| 301-1677   | 80 мм  | шт. | 3071,20   |
| 301-1678   | 100 мм | шт. | 3950,46   |
| 301-1679   | 150 мм | шт. | 4109,47   |
| Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром                  |        |     |           |
| 301-1680   | 32 мм  | шт. | 1141,38   |
| 301-1681   | 40 мм  | шт. | 1193,70   |
| 301-1682   | 50 мм  | шт. | 2615,69   |
| 301-1683   | 65 мм  | шт. | 2840,01   |
| 301-1684   | 80 мм  | шт. | 3763,60   |
| Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нк, диаметром  |        |     |           |
| 301-7217   | 40 мм  | шт. | 3945,36   |
| 301-1731   | 50 мм  | шт. | 5080,81   |
| 301-1732   | 65 мм  | шт. | 8964,85   |
| 301-1733   | 80 мм  | шт. | 12490,21  |
| 301-1734   | 100 мм | шт. | 21288,95  |
| 301-1735   | 150 мм | шт. | 43666,62  |
| 301-1736   | 200 мм | шт. | 69202,50  |
| Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром                            |        |     |           |
| 301-7218   | 40 мм  | шт. | 5573,28   |
| 301-7219   | 50 мм  | шт. | 6430,08   |
| 301-7220   | 65 мм  | шт. | 9646,14   |
| 301-7221   | 80 мм  | шт. | 12861,18  |
| 301-7222   | 100 мм | шт. | 17150,28  |
| 301-7223   | 150 мм | шт. | 27878,64  |
| Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром   |        |     |           |
| 301-3214   | 50 мм  | шт. | 1386,20   |
| 301-3215   | 80 мм  | шт. | 1957,42   |
| 301-3196   | 100 мм | шт. | 3232,79   |
| 301-3197   | 150 мм | шт. | 4618,98   |
| 301-3198   | 200 мм | шт. | 8497,16   |
| 301-3199   | 250 мм | шт. | 10566,24  |
| 301-3200   | 300 мм | шт. | 35728,63  |
| 301-3201   | 400 мм | шт. | 40867,99  |
| Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром                              |        |     |           |
| 301-7224   | 50 мм  | шт. | 674,22    |
| 301-7225   | 80 мм  | шт. | 2418,42   |
| 301-7226   | 100 мм | шт. | 4279,92   |
| Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нк, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром                                |        |     |           |
| 301-7230   | 50 мм  | шт. | 5707,92   |
| 301-7231   | 80 мм  | шт. | 8132,46   |
| 301-7232   | 100 мм | шт. | 12215,52  |
| 301-7233   | 150 мм | шт. | 20983,44  |
| 301-7234   | 200 мм | шт. | 34270,98  |
| Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нк (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ).  |        |     |           |
| 301-8546   | 50 мм  | шт. | 5258,10   |
| 301-3223   | 80 мм  | шт. | 4912,59   |
| 301-3224   | 100 мм | шт. | 5878,81   |
| 301-3225   | 150 мм | шт. | 10883,24  |
| 301-8547   | 200 мм | шт. | 30499,02  |
| Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нк (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ). |        |     |           |
| 301-8548   | 50 мм  | шт. | 6388,26   |
| 301-8549   | 80 мм  | шт. | 10089,84  |
| 301-8550   | 100 мм | шт. | 14926,68  |
| 301-8551   | 150 мм | шт. | 26517,96  |
| 301-8552   | 200 мм | шт. | 41807,76  |
| Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нк, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром                             |        |     |           |
| 301-7235   | 200 мм | шт. | 20183,76  |
| 301-7236   | 300 мм | шт. | 67556,64  |
| 301-7237   | 400 мм | шт. | 92130,48  |
| 301-7238   | 600 мм | шт. | 117520,32 |
| Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нк, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром                           |        |     |           |
| 301-7239   | 50 мм  | шт. | 1196,46   |
| 301-7240   | 80 мм  | шт. | 1789,08   |
| 301-7241   | 100 мм | шт. | 3446,58   |
| Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром            |        |     |           |
| 301-3243   | 50 мм  | шт. | 522,53    |
| 301-7227   | 65 мм  | шт. | 851,90    |
| 301-3244   | 80 мм  | шт. | 750,58    |
| 301-3245   | 100 мм | шт. | 960,53    |
| 301-3246   | 150 мм | шт. | 2240,54   |
| 301-3248   | 200 мм | шт. | 4206,28   |



|  |                                    |     |           |
|--|------------------------------------|-----|-----------|
| 301-3249   | 250 мм                             | шт. | 6195,46   |
| 301-3250   | 300 мм                             | шт. | 14893,17  |
| 301-3251   | 400 мм                             | шт. | 20962,64  |
| 301-7228   | 500 мм                             | шт. | 37315,68  |
| 301-7229   | 600 мм                             | шт. | 41726,16  |
| Клапаны обратные мембранные диаметром  |                                    |     |           |
| 301-8439   | 90 мм                              | шт. | 1874,76   |
| 301-8440   | 110 мм                             | шт. | 2301,12   |
| 301-8441   | 160 мм                             | шт. | 3244,62   |
| 301-8442   | 200 мм                             | шт. | 3557,76   |
| Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром                      |                                    |     |           |
| 301-6905   | 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"     | шт. | 188,50    |
| 301-6906   | 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"     | шт. | 218,02    |
| 301-6907   | 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"     | шт. | 287,01    |
| 301-6908   | 25 мм, присоединение 1"x1"         | шт. | 418,70    |
| 301-6909   | 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4" | шт. | 633,47    |
| 301-6910   | 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2" | шт. | 959,80    |
| 301-6911   | 50 мм, присоединение 2"x2"         | шт. | 1887,77   |
| Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром        |                                    |     |           |
| 301-6988   | 15 мм                              | шт. | 1009,07   |
| 301-6989   | 20 мм                              | шт. | 1169,05   |
| 301-6990   | 25 мм                              | шт. | 1242,38   |
| 301-6991   | 32 мм                              | шт. | 1341,13   |
| 301-6992   | 40 мм                              | шт. | 1764,13   |
| 301-6993   | 50 мм                              | шт. | 2026,86   |
| Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром        |                                    |     |           |
| 301-6994   | 15 мм                              | шт. | 1316,47   |
| 301-6995   | 20 мм                              | шт. | 1377,41   |
| 301-6996   | 25 мм                              | шт. | 1728,02   |
| 301-6997   | 32 мм                              | шт. | 2134,61   |
| 301-6998   | 40 мм                              | шт. | 2346,01   |
| 301-6999   | 50 мм                              | шт. | 2906,14   |
| 301-7000   | 65 мм                              | шт. | 4655,70   |
| 301-7001   | 80 мм                              | шт. | 5779,94   |
| 301-7002   | 100 мм                             | шт. | 8503,24   |
| 301-7003   | 125 мм                             | шт. | 12212,42  |
| 301-7004   | 150 мм                             | шт. | 14800,84  |
| 301-7005   | 200 мм                             | шт. | 36715,56  |
| 301-7006   | 250 мм                             | шт. | 56291,91  |
| 301-7007   | 300 мм                             | шт. | 98605,24  |
| Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром        |                                    |     |           |
| 301-7008   | 40 мм                              | шт. | 3784,09   |
| 301-7009   | 50 мм                              | шт. | 4226,19   |
| 301-7010   | 65 мм                              | шт. | 5559,07   |
| 301-7011   | 80 мм                              | шт. | 7060,30   |
| 301-7012   | 100 мм                             | шт. | 9444,99   |
| 301-7013   | 125 мм                             | шт. | 13167,77  |
| 301-7014   | 150 мм                             | шт. | 17130,67  |
| 301-7015   | 200 мм                             | шт. | 47189,38  |
| 301-7016   | 250 мм                             | шт. | 68603,06  |
| 301-7017   | 300 мм                             | шт. | 112868,59 |
| Клапаны обратные BROEN V275-H латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром   |                                    |     |           |
| 301-7018   | 15 мм                              | шт. | 1690,03   |
| 301-7019   | 20 мм                              | шт. | 1777,46   |
| 301-7020   | 25 мм                              | шт. | 1920,05   |
| 301-7021   | 32 мм                              | шт. | 2703,09   |
| 301-7022   | 40 мм                              | шт. | 3063,37   |
| 301-7023   | 50 мм                              | шт. | 4189,05   |
| 301-7024   | 65 мм                              | шт. | 5346,40   |
| 301-7025   | 80 мм                              | шт. | 8184,99   |
| 301-7026   | 100 мм                             | шт. | 10328,55  |
| Клапаны обратные BROEN V275-Н из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), |                                    |     |           |
| 301-7027   | 15 мм                              | шт. | 1809,79   |
| 301-7028   | 20 мм                              | шт. | 1773,25   |
| 301-7029   | 25 мм                              | шт. | 2044,16   |
| 301-7030   | 32 мм                              | шт. | 2734,04   |
| 301-7031   | 40 мм                              | шт. | 3138,30   |
| 301-7032   | 50 мм                              | шт. | 4354,29   |
| 301-7033   | 65 мм                              | шт. | 5390,10   |
| 301-7034   | 80 мм                              | шт. | 8481,33   |
| 301-7035   | 100 мм                             | шт. | 10893,56  |
| Клапаны обратные шариковые "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0   |                                    |     |           |
| 301-7712   | 15 мм                              | шт. | 3458,82   |
| 301-7713   | 20 мм                              | шт. | 3816,84   |
| 301-7714   | 25 мм                              | шт. | 4188,12   |
| 301-7715   | 32 мм                              | шт. | 5163,24   |
| 301-7716   | 40 мм                              | шт. | 6510,66   |
| 301-7717   | 50 мм                              | шт. | 8240,58   |
| 301-7718   | 65 мм                              | шт. | 12245,10  |



|          |  |     |           |
|----------|--|-----|-----------|
| 301-7719 | 80 мм  | шт. | 22994,88  |
|          | Клапаны обратные прокинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром    |     |           |
| 301-7593 | 40 мм  | шт. | 6394,38   |
| 301-7594 | 50 мм  | шт. | 6664,68   |
| 301-7595 | 65 мм  | шт. | 7483,74   |
| 301-7596 | 80 мм  | шт. | 10883,40  |
| 301-7597 | 100 мм   | шт. | 15097,02  |
| 301-7598 | 125 мм   | шт. | 18778,20  |
| 301-7599 | 150 мм   | шт. | 25921,26  |
|          | Клапаны обратные прокинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром                                  |     |           |
| 301-7777 | 15 мм  | шт. | 467,57    |
| 301-7778 | 20 мм  | шт. | 612,71    |
| 301-7779 | 25 мм  | шт. | 802,43    |
| 301-7780 | 32 мм  | шт. | 1196,46   |
| 301-7781 | 40 мм  | шт. | 1499,40   |
| 301-7782 | 50 мм  | шт. | 2149,14   |
|          | Клапаны обратные прокинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером                                |     |           |
| 301-8553 | 1/2"   | шт. | 152,69    |
| 301-8554 | 3/4"   | шт. | 229,09    |
| 301-8555 | 1"   | шт. | 362,71    |
| 301-8556 | 1 1/4"   | шт. | 553,55    |
| 301-8557 | 1 1/2"   | шт. | 749,19    |
| 301-8558 | 2"   | шт. | 987,77    |
|          | Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером |     |           |
| 301-8559 | 1/2"   | шт. | 104,96    |
| 301-8560 | 3/4"   | шт. | 140,76    |
| 301-8561 | 1"   | шт. | 208,49    |
| 301-8562 | 1 1/4"   | шт. | 264,89    |
| 301-8563 | 1 1/2"   | шт. | 532,13    |
| 301-8564 | 2"   | шт. | 1047,54   |
|          | Клапаны ичфтовые   |     |           |
| 301-1695 | 1548П2, диаметром 15 мм  | шт. | 63,01     |
| 301-1696 | 1548П2, диаметром 25 мм  | шт. | 125,87    |
| 301-1697 | 1548П2, диаметром 32 мм  | шт. | 136,51    |
|          | Клапаны перекидные искробезопасные периметром  |     |           |
| 301-2088 | 1000 мм, АЗЕ024.000-01   | шт. | 4372,13   |
| 301-2089 | 1600 мм, АЗЕ024.000-03   | шт. | 5953,54   |
| 301-2090 | 2000 мм, АЗЕ024.000-04   | шт. | 6865,52   |
| 301-2091 | 3600 мм, АЗЕ024.000-06   | шт. | 10826,74  |
| 301-2092 | 4000 мм, АЗЕ024.000-07   | шт. | 12939,72  |
|          | Клапаны предохранительные 25нк 21нк диаметром  |     |           |
| 301-1687 | 50 мм  | шт. | 7856,78   |
| 301-1688 | 80 мм  | шт. | 10236,79  |
| 301-1689 | 100 мм   | шт. | 11141,66  |
| 301-1690 | 200 мм   | шт. | 30939,71  |
| 301-1691 | 300 мм   | шт. | 33586,66  |
|          | Клапаны предохранительные малоподъемные  |     |           |
| 301-1666 | однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм   | шт. | 707,07    |
| 301-1667 | однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм   | шт. | 1916,94   |
| 301-1685 | однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 80 мм   | шт. | 2607,26   |
| 301-1668 | однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм  | шт. | 2134,26   |
| 301-1669 | однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм  | шт. | 3382,83   |
| 301-3194 | двухрычажные фланцевые 17ч5бр диаметром 125 мм   | шт. | 8998,25   |
| 301-3211 | двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм   | шт. | 3452,79   |
| 301-3210 | двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм  | шт. | 3540,01   |
| 301-3212 | двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм  | шт. | 11129,42  |
|          | Клапаны предохранительные прокинные фланцевые  |     |           |
| 301-4502 | с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с6нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л,      | шт. | 14861,06  |
| 301-4503 | с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с6нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л,      | шт. | 16467,38  |
| 301-4504 | с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с6нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л,      | шт. | 27506,71  |
| 301-4505 | с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с6нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л,      | шт. | 39767,87  |
| 301-4506 | с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л,     | шт. | 69223,33  |
| 301-4507 | с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л,     | шт. | 14380,01  |
| 301-4508 | с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л,     | шт. | 16812,75  |
| 301-4509 | с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л,     | шт. | 18566,70  |
| 301-4510 | с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л,     | шт. | 32959,67  |
| 301-4511 | с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л,     | шт. | 42866,46  |
| 301-4512 | с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л,     | шт. | 39167,38  |
| 301-4513 | с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л,     | шт. | 39019,83  |
| 301-4514 | с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л,     | шт. | 102216,89 |
| 301-4515 | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с7нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л,      | шт. | 10551,87  |
| 301-4516 | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с7нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л,      | шт. | 11105,50  |
| 301-4517 | без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с7нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л,      | шт. | 19943,72  |
| 301-4518 | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с7нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л,      | шт. | 29720,11  |
| 301-4519 | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л,     | шт. | 49234,37  |
| 301-4520 | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л,     | шт. | 10043,37  |
| 301-4521 | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л,     | шт. | 11268,69  |
| 301-4522 | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л,     | шт. | 12790,40  |
| 301-4523 | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л,     | шт. | 22403,00  |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|  |   |     |           |
|--|---|-----|-----------|
| 301-4524   | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л,       | шт. | 31368,25  |
| 301-4525   | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л,      | шт. | 27047,14  |
| 301-4526   | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л,       | шт. | 26515,91  |
| 301-4527   | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л,      | шт. | 71480,02  |
| 301-4528   | с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, | шт. | 23852,96  |
| 301-4529   | с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, | шт. | 31278,26  |
| 301-4530   | с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ,  | шт. | 39772,35  |
| 301-4531   | с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ,  | шт. | 71242,50  |
| 301-4532   | с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, | шт. | 161985,65 |
| 301-4533   | с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, | шт. | 20306,80  |
| 301-4534   | с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, | шт. | 26530,15  |
| 301-4535   | с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, | шт. | 34141,67  |
| 301-4536   | с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, | шт. | 55187,58  |
| 301-4537   | с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, | шт. | 90770,77  |
| 301-4538   | с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, | шт. | 58705,03  |
| 301-4539   | с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, | шт. | 66017,55  |
| 301-4540   | с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, | шт. | 95828,15  |
| 301-4541   | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, | шт. | 20598,93  |
| 301-4542   | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, | шт. | 29057,41  |
| 301-4543   | без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ,  | шт. | 37409,50  |
| 301-4544   | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ,  | шт. | 68281,76  |
| 301-4545   | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, | шт. | 163380,72 |
| 301-4546   | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, | шт. | 17998,22  |
| 301-4547   | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, | шт. | 25214,10  |
| 301-4548   | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, | шт. | 32323,43  |
| 301-4549   | без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, | шт. | 52969,91  |
| 301-4550   | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, | шт. | 91159,23  |
| 301-4551   | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, | шт. | 55516,64  |
| 301-4552   | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, | шт. | 62619,67  |
| 301-4553   | без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, | шт. | 88695,97  |
| Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром                               |   |     |           |
| 301-7248   | 50 мм   | шт. | 12456,24  |
| 301-7249   | 80 мм   | шт. | 14648,22  |
| Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред |   |     |           |
| 301-7036   | 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 15х25 мм   | шт. | 12947,11  |
| 301-7037   | 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 20х32 мм   | шт. | 15010,77  |
| 301-7038   | 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 25х40 мм   | шт. | 15182,62  |
| 301-7039   | 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 32х50 мм   | шт. | 18851,47  |
| 301-7040   | 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 40х65 мм   | шт. | 23759,73  |
| 301-7041   | 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 50х80 мм   | шт. | 26300,28  |
| 301-7042   | 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 65х100 мм  | шт. | 39257,36  |
| 301-7043   | 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 80х125 мм  | шт. | 51491,22  |
| 301-7044   | 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 100х150 мм   | шт. | 71939,15  |
| 301-7045   | 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 125х200 мм   | шт. | 144925,30 |
| 301-7046   | 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 150х250 мм   | шт. | 199691,13 |
| 301-7047   | 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 200х300 мм   | шт. | 283540,53 |
| 301-7048   | 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 15х25 мм   | шт. | 13466,36  |
| 301-7049   | 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 20х32 мм   | шт. | 15273,04  |
| 301-7050   | 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 25х40 мм   | шт. | 15221,66  |
| 301-7051   | 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 32х50 мм   | шт. | 18727,88  |
| 301-7052   | 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 40х65 мм   | шт. | 23183,84  |
| 301-7053   | 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 50х80 мм   | шт. | 27001,39  |
| 301-7054   | 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 65х100 мм  | шт. | 39327,88  |
| 301-7055   | 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 80х125 мм  | шт. | 48758,24  |
| 301-7056   | 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 100х150 мм   | шт. | 72099,80  |
| 301-7057   | 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 125х200 мм   | шт. | 150588,69 |
| 301-7058   | 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 150х250 мм   | шт. | 195820,81 |
| 301-7059   | 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 200х300 мм   | шт. | 290567,15 |
| 301-7060   | 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 15х25 мм   | шт. | 14418,10  |
| 301-7061   | 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 20х32 мм   | шт. | 20342,24  |
| 301-7062   | 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 25х40 мм   | шт. | 19773,82  |
| 301-7063   | 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 32х50 мм   | шт. | 24593,95  |
| 301-7064   | 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 40х65 мм   | шт. | 30439,30  |
| 301-7065   | 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 50х80 мм   | шт. | 37416,82  |
| 301-7066   | 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 65х100 мм  | шт. | 50963,13  |
| 301-7067   | 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 80х125 мм  | шт. | 70360,04  |
| 301-7068   | 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 100х150 мм   | шт. | 102967,29 |
| 301-7069   | 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 125х200 мм   | шт. | 208820,72 |
| 301-7070   | 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 150х250 мм   | шт. | 260432,87 |
| 301-7071   | 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 200х300 мм   | шт. | 424870,80 |
| Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред                 |   |     |           |
| 301-7072   | 1/2"x3/4"   | шт. | 6126,81   |
| 301-7073   | 1/2"x1"   | шт. | 7850,83   |
| 301-7074   | 3/4"x1"   | шт. | 7732,36   |
| 301-7075   | 1"x1"   | шт. | 8307,96   |
| Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред    |   |     |           |
| 301-7076   | 1/2"x3/4"   | шт. | 10828,90  |
| 301-7077   | 1/2"x1"   | шт. | 11261,77  |
| 301-7078   | 3/4"x1"   | шт. | 12664,43  |



|   |  |        |           |
|---|--|--------|-----------|
| 301-7079  | 1"x1"  | шт.    | 13851,44  |
| 301-7080  | 1"x1 1/4"  | шт.    | 14235,87  |
| 301-7081  | 1"x2"  | шт.    | 17095,15  |
| 301-7082  | 1 1/4"x 1 1/4"   | шт.    | 14157,62  |
| 301-7083  | 1 1/4"x2"  | шт.    | 17245,18  |
| 301-7084  | 2"x2"  | шт.    | 30125,64  |
| Клапаны предохранительные регулирующие ОР 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром                  |  |        |           |
| 301-7682  | 15 мм  | шт.    | 1076,10   |
| 301-7683  | 20 мм  | шт.    | 1422,90   |
| 301-7684  | 25 мм  | шт.    | 1936,98   |
| 301-8294  | 65 мм  | шт.    | 14680,86  |
| Клапан регулирующий-балансирующий "Danloss" диаметром   |  |        |           |
| 301-8699  | 25 мм  | шт.    | 9836,88   |
| 301-8700  | 32 мм  | шт.    | 11181,24  |
| 301-8701  | 40 мм  | шт.    | 13073,34  |
| 301-8702  | 50 мм  | шт.    | 14818,56  |
| 301-8703  | 65 мм  | шт.    | 17996,88  |
| Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансирующий), марка  |  |        |           |
| 301-3219  | MSV-I диаметром 15 мм  | шт.    | 2760,73   |
| 301-3220  | MSV-I диаметром 20 мм  | шт.    | 3214,22   |
| 301-7125  | MSV-I диаметром 25 мм  | шт.    | 4243,20   |
| 301-7126  | MSV-I диаметром 32 мм  | шт.    | 5089,80   |
| 301-7127  | MSV-I диаметром 40 мм  | шт.    | 6534,38   |
| 301-7128  | MSV-I диаметром 50 мм  | шт.    | 12892,70  |
| Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением   |  |        |           |
| 301-7600  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм   | шт.    | 8328,30   |
| 301-7601  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм   | шт.    | 9147,36   |
| 301-7602  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм   | шт.    | 9973,56   |
| 301-7603  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм   | шт.    | 11342,40  |
| 301-7604  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм   | шт.    | 13263,06  |
| 301-7605  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм   | шт.    | 15032,76  |
| 301-7606  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм   | шт.    | 18263,10  |
| 301-7607  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм   | шт.    | 30158,34  |
| 301-7608  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм  | шт.    | 42388,14  |
| 301-7609  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм  | шт.    | 61073,52  |
| 301-7995  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм  | шт.    | 80065,92  |
| 301-7610  | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм   | шт.    | 12145,14  |
| 301-7611  | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм   | шт.    | 13338,54  |
| 301-7612  | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм   | шт.    | 19027,08  |
| 301-7613  | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм   | шт.    | 19799,22  |
| 301-7614  | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм   | шт.    | 21443,46  |
| 301-7615  | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм   | шт.    | 21919,80  |
| 301-7616  | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм   | шт.    | 29916,60  |
| 301-7617  | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм   | шт.    | 58840,74  |
| 301-7618  | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм  | шт.    | 81830,52  |
| 301-7619  | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм  | шт.    | 119194,14 |
| 301-7996  | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм  | шт.    | 173154,18 |
| Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным           |  |        |           |
| 301-7726  | 15 мм  | шт.    | 2060,40   |
| 301-7727  | 20 мм  | шт.    | 2401,08   |
| 301-7728  | 25 мм  | шт.    | 3290,52   |
| 301-7729  | 32 мм  | шт.    | 4580,82   |
| 301-7730  | 40 мм  | шт.    | 5021,46   |
| 301-7731  | 50 мм  | шт.    | 9739,98   |
| Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20               |  |        |           |
| 301-7793  | 15 мм  | компл. | 1200,54   |
| 301-7794  | 20 мм  | компл. | 5906,82   |
| 301-7795  | 25 мм  | компл. | 6903,36   |
| 301-7796  | 32 мм  | компл. | 9604,32   |
| 301-7797  | 40 мм  | компл. | 14557,44  |
| 301-7798  | 50 мм  | компл. | 20303,10  |
| Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром             |  |        |           |
| 301-8342  | 15 мм  | шт.    | 4344,18   |
| 301-8343  | 20 мм  | шт.    | 4726,68   |
| 301-8344  | 25 мм  | шт.    | 5334,60   |
| 301-8345  | 32 мм  | шт.    | 6882,96   |
| 301-8346  | 40 мм  | шт.    | 8430,30   |
| 301-8347  | 50 мм  | шт.    | 11633,10  |
| Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром |  |        |           |
| 301-7720  | 15 мм  | шт.    | 1200,54   |
| 301-7721  | 20 мм  | шт.    | 1452,48   |
| 301-7722  | 25 мм  | шт.    | 1885,98   |
| 301-7723  | 32 мм  | шт.    | 3307,86   |
| 301-7724  | 40 мм  | шт.    | 6790,14   |
| 301-7725  | 50 мм  | шт.    | 9601,26   |
| Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I  |  |        |           |
| 301-7732  | с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). | шт.    | 2944,74   |
| 301-7733  | с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). | шт.    | 3357,84   |
| 301-7734  | с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). | шт.    | 4044,30   |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |   |     |          |
|----------|---|-----|----------|
| 301-7735 | с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ).      | шт. | 6036,36  |
| 301-7736 | с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ).      | шт. | 6723,84  |
| 301-7737 | с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ).        | шт. | 11147,58 |
|          | Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M  |     |          |
| 301-7738 | с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа                  | шт. | 2433,72  |
| 301-7739 | с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа                  | шт. | 2679,54  |
| 301-7740 | с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа                  | шт. | 3169,14  |
| 301-7741 | с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа                  | шт. | 4778,70  |
| 301-7742 | с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа                  | шт. | 5840,52  |
| 301-7743 | с наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа                    | шт. | 10666,14 |
|          | Клапан автоматический балансировочный   |     |          |
| 301-7744 | ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада                | шт. | 8458,86  |
| 301-7745 | ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада                | шт. | 9108,60  |
| 301-7746 | ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада                | шт. | 11030,28 |
| 301-7747 | ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада                | шт. | 14244,30 |
| 301-7748 | ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада                | шт. | 14995,02 |
| 301-7749 | ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада                | шт. | 12070,68 |
| 301-7750 | ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада                | шт. | 13013,16 |
| 301-7751 | ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада                | шт. | 15675,36 |
| 301-7752 | ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада                | шт. | 20179,68 |
| 301-7753 | ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада                | шт. | 22020,78 |
| 301-7754 | ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада                | шт. | 15626,40 |
| 301-7755 | ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада                | шт. | 16799,40 |
| 301-7756 | ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада                  | шт. | 27326,82 |
| 301-7757 | ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада                  | шт. | 27325,80 |
| 301-7758 | ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном                       | шт. | 8088,60  |
| 301-7759 | ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном                       | шт. | 8679,18  |
| 301-7760 | ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном                       | шт. | 11098,62 |
| 301-7761 | ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном                       | шт. | 13603,74 |
| 301-7762 | ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном                       | шт. | 14674,74 |
|          | Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью                              |     |          |
| 301-1692 | до 0,1 м <sup>2</sup>   | шт. | 331,93   |
| 301-1693 | до 0,2 м <sup>2</sup>   | шт. | 552,98   |
| 301-1694 | до 0,25 м <sup>2</sup>  | шт. | 815,29   |
|          | Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром                                    |     |          |
| 301-3202 | 25 мм   | шт. | 2087,67  |
| 301-3203 | 50 мм   | шт. | 3427,00  |
| 301-3204 | 80 мм   | шт. | 5571,39  |
| 301-3205 | 100 мм  | шт. | 7682,46  |
| 301-3207 | 125 мм  | шт. | 10148,59 |
| 301-3208 | 150 мм  | шт. | 11219,64 |
|          | Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром                                |     |          |
| 301-7836 | 15 мм   | шт. | 3417,00  |
| 301-7837 | 20 мм   | шт. | 3927,00  |
| 301-7838 | 25 мм   | шт. | 5497,80  |
| 301-7839 | 32 мм   | шт. | 10176,54 |
| 301-7840 | 40 мм   | шт. | 14444,22 |
| 301-7841 | 50 мм   | шт. | 21666,84 |
|          | Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ). |     |          |
| 301-7195 | 10 мм   | шт. | 276,13   |
| 301-7196 | 15 мм   | шт. | 231,46   |
| 301-7197 | 20 мм   | шт. | 690,58   |
| 301-7198 | 25 мм   | шт. | 871,86   |
| 301-7199 | 32 мм   | шт. | 1553,26  |
|          | Клапан термозапорный, марка   |     |          |
| 301-0730 | КТЗ 001-15  | шт. | 253,59   |
| 301-0731 | КТЗ 001-20  | шт. | 295,97   |
| 301-0732 | КТЗ 001-25  | шт. | 335,07   |
| 301-0733 | КТЗ 001-32  | шт. | 492,06   |
| 301-0734 | КТЗ 001-40  | шт. | 500,38   |
| 301-0735 | КТЗ 001-50 Р  | шт. | 1076,73  |
| 301-7085 | КТЗ 001-65-Ф  | шт. | 12183,90 |
| 301-7086 | КТЗ 001-80-Ф  | шт. | 15973,20 |
| 301-7087 | КТЗ 001-100-Ф   | шт. | 21203,76 |
| 301-7088 | КТЗ 001-150-Ф   | шт. | 32370,72 |
| 301-7089 | КТЗ 001-200-Ф   | шт. | 37008,66 |
|          | Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с                             |     |          |
| 301-6878 | 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x 1/2"  | шт. | 157,41   |
| 301-6879 | 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x 1/2"  | шт. | 153,75   |
| 301-6880 | 15 мм, осевой, присоединение 1/2"x 1/2"   | шт. | 182,16   |
| 301-6881 | 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x 3/4"  | шт. | 182,99   |
| 301-6882 | 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x 3/4"  | шт. | 179,52   |
| 301-6883 | 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x 3/4"  | шт. | 181,06   |
| 301-6884 | 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x 3/4"  | шт. | 201,24   |
|          | Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный                                |     |          |
| 301-6899 | без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной,    | шт. | 195,80   |
| 301-6900 | без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой,      | шт. | 254,53   |
| 301-6901 | без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, проходной,    | шт. | 206,03   |
| 301-6902 | без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, угловой,      | шт. | 245,78   |



|   |   |        |           |
|---|---|--------|-----------|
| 301-6903  | с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, | шт.    | 244,60    |
| 301-6904  | с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой,   | шт.    | 243,60    |
| Клапан "Danfoss", марка   |   |        |           |
| 301-0897  | RLV-10 прямой   | шт.    | 316,81    |
| 301-0881  | RLV-15 прямой   | шт.    | 326,90    |
| 301-0882  | RLV-20 прямой   | шт.    | 441,27    |
| 301-0907  | RLV-10 угловой  | шт.    | 310,58    |
| 301-0883  | RLV-15 угловой  | шт.    | 323,83    |
| 301-0884  | RLV-20 угловой  | шт.    | 444,96    |
| 301-0908  | RTD-N-10 прямой   | шт.    | 510,15    |
| 301-0885  | RTD-N-15 прямой   | шт.    | 544,63    |
| 301-0886  | RTD-N-20 прямой   | шт.    | 665,45    |
| 301-0887  | RTD-N-25 прямой   | шт.    | 1208,65   |
| 301-0937  | RTD-N-10 угловой  | шт.    | 482,53    |
| 301-0888  | RTD-N-15 угловой  | шт.    | 527,32    |
| 301-0938  | RTD-N-15 UK угловой   | шт.    | 504,41    |
| 301-0889  | RTD-N-20 угловой  | шт.    | 686,18    |
| 301-0890  | RTD-N-25 угловой  | шт.    | 1187,08   |
| 301-0891  | RTD-G-15 прямой   | шт.    | 641,19    |
| 301-0892  | RTD-G-20 прямой   | шт.    | 810,58    |
| 301-0893  | RTD-G-25 прямой   | шт.    | 999,02    |
| 301-0894  | RTD-G-15 угловой  | шт.    | 638,46    |
| 301-0895  | RTD-G-20 угловой  | шт.    | 804,02    |
| 301-0896  | RTD-G-25 угловой  | шт.    | 1007,71   |
| Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр   |   |        |           |
| 301-6694  | 15 мм   | шт.    | 9078,29   |
| 301-6695  | 20 мм   | шт.    | 14011,74  |
| 301-6696  | 25 мм   | шт.    | 15902,82  |
| 301-6697  | 32 мм   | шт.    | 4937,82   |
| 301-6698  | 40 мм   | шт.    | 4972,50   |
| Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр  |   |        |           |
| 301-1748  | 15 мм   | шт.    | 50542,85  |
| 301-7581  | 20 мм   | шт.    | 21640,32  |
| 301-7582  | 25 мм   | шт.    | 21847,38  |
| 301-7583  | 32 мм   | шт.    | 24948,18  |
| 301-7584  | 40 мм   | шт.    | 30688,74  |
| 301-7585  | 50 мм   | шт.    | 37521,72  |
| Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss"   |   |        |           |
| 301-5574  | VMV Д 15-2,5 м <sup>3</sup> /ч  | шт.    | 6394,38   |
| 301-5575  | VMV Д 20-4 м <sup>3</sup> /ч  | шт.    | 6212,00   |
| 301-5576  | VMV Д 25-6,3 м <sup>3</sup> /ч  | шт.    | 6962,17   |
| 301-5577  | VMV Д 32-10 м <sup>3</sup> /ч   | шт.    | 7896,30   |
| 301-5578  | VMV Д 40-12 м <sup>3</sup> /ч   | шт.    | 9000,29   |
| 301-5579  | VF 3 Д 15-4 м <sup>3</sup> /ч   | шт.    | 26077,41  |
| 301-5580  | VF 3 Д 20-6,3 м <sup>3</sup> /ч   | шт.    | 27389,89  |
| 301-5581  | VF 3 Д 25-10,0 м <sup>3</sup> /ч  | шт.    | 31510,15  |
| 301-5582  | VF 3 Д 32-16,0 м <sup>3</sup> /ч  | шт.    | 35631,95  |
| 301-5583  | VF 3 Д 40-25,0 м <sup>3</sup> /ч  | шт.    | 40009,97  |
| 301-5584  | VF 3 Д 50-40,0 м <sup>3</sup> /ч  | шт.    | 46467,81  |
| 301-5585  | VF 3 Д 65-63,0 м <sup>3</sup> /ч  | шт.    | 76880,29  |
| 301-5586  | VF 3 Д 80-100,0 м <sup>3</sup> /ч   | шт.    | 87819,62  |
| 301-5587  | VF 3 Д 100-145,0 м <sup>3</sup> /ч  | шт.    | 98143,07  |
| 301-5588  | VF 3 Д 125-220 м <sup>3</sup> /ч  | шт.    | 114205,99 |
| 301-5589  | VF 3 Д 150-320 м <sup>3</sup> /ч  | шт.    | 115057,68 |
| 301-8384  | VRG 3 диаметр 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м <sup>3</sup> /час   | шт.    | 18403,86  |
| 301-8385  | VRG 3 диаметр 25 мм, пропускной способностью 10 м <sup>3</sup> /час   | шт.    | 21969,78  |
| 301-8386  | VRG 3 диаметр 32 мм, пропускной способностью 16 м <sup>3</sup> /час   | шт.    | 33316,26  |
| 301-8387  | VRG 3 диаметр 40 мм, пропускной способностью 25 м <sup>3</sup> /час   | шт.    | 42544,20  |
| 301-8388  | VRG 3 диаметр 50 мм, пропускной способностью 40 м <sup>3</sup> /час   | шт.    | 46568,10  |
| Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с электромагнитной катушкой |   |        |           |
| 301-7590  | 15 мм   | компл. | 4128,96   |
| 301-7591  | 20 мм   | компл. | 6416,82   |
| 301-7592  | 25 мм   | компл. | 6764,64   |
| Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 254340нк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром   |   |        |           |
| 301-7250  | 15 мм   | шт.    | 11590,26  |
| 301-7251  | 25 мм   | шт.    | 13686,36  |
| 301-7252  | 40 мм   | шт.    | 17902,02  |
| 301-7253  | 50 мм   | шт.    | 18386,52  |
| 301-7254  | 80 мм   | шт.    | 20583,60  |
| Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLO THERM, латунный никелированный, с предварительной                     |   |        |           |
| 301-6887  | N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"  | шт.    | 89,95     |
| 301-6888  | N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"  | шт.    | 91,33     |
| 301-6889  | N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"  | шт.    | 117,95    |
| 301-6890  | N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"  | шт.    | 106,73    |
| 301-6891  | N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"  | шт.    | 202,86    |
| 301-6892  | N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"  | шт.    | 201,27    |
| 301-6893  | M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"  | шт.    | 115,50    |
| 301-6894  | M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"  | шт.    | 114,77    |
| 301-6895  | M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"  | шт.    | 158,27    |







|  |   |     |           |
|--|---|-----|-----------|
| 301-6863   | с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (1,6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм | шт. | 480638,72 |
| <b>Группа: Компенсаторы</b>  |   |     |           |
| 301-3253   | Компенсаторы давления   | кг  | 280,40    |
| 301-3028   | Компенсатор резиновый антивибрационный диаметром 40 мм  | шт. | 7382,51   |
| <b>Компенсаторы П-образные диаметром труб</b>  |   |     |           |
| 301-3031   | 50 мм   | шт. | 1978,57   |
| 301-3032   | 70 мм   | шт. | 2703,00   |
| 301-3033   | 80 мм   | шт. | 3184,35   |
| 301-3034   | 100 мм  | шт. | 4074,54   |
| 301-3035   | 125 мм  | шт. | 8075,72   |
| 301-3036   | 150 мм  | шт. | 10239,18  |
| 301-3037   | 200 мм  | шт. | 19965,36  |
| 301-3038   | 250 мм  | шт. | 38956,45  |
| 301-3039   | 300 мм  | шт. | 46567,09  |
| 301-3040   | 350 мм  | шт. | 73254,80  |
| 301-3041   | 400 мм  | шт. | 82964,90  |
| 301-3042   | 450 мм  | шт. | 92536,71  |
| 301-3043   | 500 мм  | шт. | 103428,13 |
| 301-3044   | 600 мм  | шт. | 135015,23 |
| 301-3045   | 700 мм  | шт. | 148802,66 |
| 301-3046   | 800 мм  | шт. | 168544,62 |
| 301-3047   | 900 мм  | шт. | 190786,87 |
| 301-3048   | 1000 мм   | шт. | 222426,26 |
| 301-3049   | 1200 мм   | шт. | 300629,39 |
| 301-3050   | 1400 мм   | шт. | 336304,88 |
| <b>Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр</b>  |   |     |           |
| 301-1289   | 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м   | шт. | 1539,43   |
| 301-1290   | 76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м   | шт. | 1962,88   |
| 301-1291   | 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м   | шт. | 2182,86   |
| 301-1292   | 108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м  | шт. | 3113,17   |
| 301-1293   | 133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м   | шт. | 6745,29   |
| 301-1294   | 159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м   | шт. | 8292,62   |
| 301-1295   | 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м   | шт. | 15221,24  |
| 301-1296   | 273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м   | шт. | 24083,42  |
| 301-1297   | 325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м   | шт. | 30405,57  |
| 301-1298   | 377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м   | шт. | 32566,76  |
| 301-1299   | 426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м   | шт. | 35563,10  |
| 301-1300   | 530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м   | шт. | 36120,28  |
| 301-1301   | 630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м   | шт. | 36777,05  |
| 301-1303   | 720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м   | шт. | 40220,67  |
| 301-1343   | 820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м  | шт. | 45367,02  |
| 301-1344   | 920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м  | шт. | 49469,30  |
| 301-1345   | 1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м   | шт. | 50410,94  |
| 301-1346   | 1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м   | шт. | 55316,01  |
| 301-1347   | 1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м   | шт. | 61577,44  |
| <b>Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром</b> |   |     |           |
| 301-3051   | 100 мм  | шт. | 8272,62   |
| 301-3052   | 150 мм  | шт. | 11104,11  |
| 301-3053   | 200 мм  | шт. | 20766,62  |
| 301-3054   | 250 мм  | шт. | 26702,83  |
| 301-3055   | 300 мм  | шт. | 34062,76  |
| 301-3056   | 350 мм  | шт. | 37833,91  |
| 301-3057   | 400 мм  | шт. | 45226,75  |
| 301-3058   | 450 мм  | шт. | 55147,16  |
| 301-3059   | 500 мм  | шт. | 61833,65  |
| 301-3060   | 600 мм  | шт. | 76852,14  |
| 301-3061   | 700 мм  | шт. | 86809,74  |
| 301-3062   | 800 мм  | шт. | 105614,87 |
| 301-3063   | 900 мм  | шт. | 131236,24 |
| 301-3064   | 1000 мм   | шт. | 150379,24 |
| 301-3065   | 1200 мм   | шт. | 218629,01 |
| 301-3066   | 1400 мм   | шт. | 252488,33 |
| <b>Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром</b> |   |     |           |
| 301-6817   | 200 мм  | шт. | 58802,61  |
| 301-6818   | 250 мм  | шт. | 78540,21  |
| 301-6819   | 300 мм  | шт. | 104990,08 |
| 301-6820   | 350 мм  | шт. | 109833,17 |
| 301-6821   | 400 мм  | шт. | 131528,34 |
| 301-6822   | 450 мм  | шт. | 138590,05 |
| 301-6823   | 500 мм  | шт. | 152131,28 |
| 301-6825   | 600 мм  | шт. | 188499,44 |
| 301-6827   | 700 мм  | шт. | 234990,46 |
| 301-6829   | 800 мм  | шт. | 263200,45 |
| 301-6831   | 900 мм  | шт. | 363103,06 |
| 301-6833   | 1000 мм   | шт. | 405642,31 |
| 301-6835   | 1200 мм   | шт. | 605036,93 |
| 301-6837   | 1400 мм   | шт. | 718035,01 |
| <b>Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб</b>  |   |     |           |
| 301-3011   | 50 мм   | шт. | 9705,65   |



|          |   |     |           |
|----------|---|-----|-----------|
| 301-3012 | 70 мм   | шт. | 13588,73  |
| 301-3013 | 80 мм   | шт. | 15530,27  |
| 301-3014 | 100 мм  | шт. | 19412,32  |
| 301-3015 | 125 мм  | шт. | 21350,78  |
| 301-3016 | 150 мм  | шт. | 23288,22  |
| 301-3017 | 200 мм  | шт. | 32606,87  |
| 301-3018 | 250 мм  | шт. | 44811,30  |
| 301-3019 | 300 мм  | шт. | 56627,31  |
| 301-3020 | 400 мм  | шт. | 75506,79  |
| 301-3021 | 500 мм  | шт. | 94382,93  |
| 301-3022 | 600 мм  | шт. | 113259,07 |
| 301-3023 | 700 мм  | шт. | 132134,09 |
| 301-3024 | 800 мм  | шт. | 151015,79 |
| 301-3025 | 900 мм  | шт. | 169889,71 |
| 301-3026 | 1000 мм   | шт. | 188765,85 |
| 301-3027 | 1200 мм   | шт. | 226521,47 |
|          | Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки |     |           |
| 301-3029 | КСО 50-10-25, диаметром 50 мм   | шт. | 1097,09   |
| 301-3030 | КСО 50-16-25, диаметром 50 мм   | шт. | 1131,27   |
| 301-3083 | КСО 65-10-25, диаметром 65 мм   | шт. | 1363,03   |
| 301-3120 | КСО 65-16-25, диаметром 65 мм   | шт. | 1386,30   |
| 301-3130 | КСО 80-10-25, диаметром 80 мм   | шт. | 1659,84   |
| 301-3187 | КСО 80-16-35, диаметром 80 мм   | шт. | 1879,47   |
| 301-3188 | КСО 80-25-35, диаметром 80 мм   | шт. | 2182,09   |
| 301-3189 | КСО 100-10-50, диаметром 100 мм                                       | шт. | 2140,52   |
| 301-3190 | КСО 100-16-50, диаметром 100 мм                                       | шт. | 2262,38   |
| 301-3191 | КСО 100-25-50, диаметром 100 мм                                       | шт. | 2435,92   |
| 301-3192 | КСО 125-10-50, диаметром 125 мм                                       | шт. | 2963,43   |
| 301-3217 | КСО 125-16-50, диаметром 125 мм                                       | шт. | 3936,37   |
| 301-3226 | КСО 125-25-50, диаметром 125 мм                                       | шт. | 4042,93   |
| 301-3227 | КСО 150-10-50, диаметром 150 мм                                       | шт. | 3275,21   |
| 301-3228 | КСО 150-16-50, диаметром 150 мм                                       | шт. | 4050,24   |
| 301-3229 | КСО 150-25-50, диаметром 150 мм                                       | шт. | 4142,00   |
| 301-3230 | КСО 200-10-80, диаметром 200 мм                                       | шт. | 8480,87   |
| 301-3231 | КСО 200-16-80, диаметром 200 мм                                       | шт. | 10017,19  |
| 301-3232 | КСО 200-25-80, диаметром 200 мм                                       | шт. | 11524,26  |
| 301-3233 | КСО 250-10-80, диаметром 250 мм                                       | шт. | 15750,34  |
| 301-3234 | КСО 250-16-80, диаметром 250 мм                                       | шт. | 16607,32  |
| 301-3235 | КСО 250-25-80, диаметром 250 мм                                       | шт. | 18527,01  |
| 301-3236 | КСО 300-10-80, диаметром 300 мм                                       | шт. | 16015,94  |
| 301-3237 | КСО 300-16-80, диаметром 300 мм                                       | шт. | 18363,33  |
| 301-3238 | КСО 300-25-80, диаметром 300 мм                                       | шт. | 20480,22  |
| 301-3239 | КСО 400-10-80, диаметром 400 мм                                       | шт. | 26899,57  |
| 301-3252 | КСО 400-16-80, диаметром 400 мм                                       | шт. | 28044,85  |
| 301-3254 | КСО 400-25-80, диаметром 400 мм                                       | шт. | 30183,84  |
|          | Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки |     |           |
| 301-3255 | КСО 50-10-50, диаметром 50 мм   | шт. | 1609,99   |
| 301-3256 | КСО 50-16-50, диаметром 50 мм   | шт. | 1555,41   |
| 301-3282 | КСО 65-10-50, диаметром 65 мм   | шт. | 1782,83   |
| 301-3283 | КСО 65-16-50, диаметром 65 мм   | шт. | 2383,85   |
| 301-3284 | КСО 80-10-70, диаметром 80 мм   | шт. | 2830,47   |
| 301-3285 | КСО 80-16-70, диаметром 80 мм   | шт. | 3032,76   |
| 301-3286 | КСО 80-25-70, диаметром 80 мм   | шт. | 3464,55   |
| 301-3287 | КСО 100-10-100, диаметром 100 мм                                      | шт. | 3481,10   |
| 301-3288 | КСО 100-16-100, диаметром 100 мм                                      | шт. | 4133,71   |
| 301-3289 | КСО 100-25-100, диаметром 100 мм                                      | шт. | 4314,08   |
| 301-3290 | КСО 125-10-100, диаметром 125 мм                                      | шт. | 5422,88   |
| 301-3291 | КСО 125-16-100, диаметром 125 мм                                      | шт. | 6716,00   |
| 301-3292 | КСО 125-25-100, диаметром 125 мм                                      | шт. | 7710,07   |
| 301-3293 | КСО 150-10-100, диаметром 150 мм                                      | шт. | 5852,01   |
| 301-3294 | КСО 150-16-100, диаметром 150 мм                                      | шт. | 7401,63   |
| 301-3295 | КСО 150-25-100, диаметром 150 мм                                      | шт. | 8161,48   |
| 301-3296 | КСО 200-10-160, диаметром 200 мм                                      | шт. | 16318,47  |
| 301-3297 | КСО 200-16-160, диаметром 200 мм                                      | шт. | 19031,91  |
| 301-3298 | КСО 200-25-160, диаметром 200 мм                                      | шт. | 22059,72  |
| 301-3299 | КСО 250-10-160, диаметром 250 мм                                      | шт. | 26456,95  |
| 301-3300 | КСО 250-16-160, диаметром 250 мм                                      | шт. | 27686,73  |
| 301-3301 | КСО 250-25-160, диаметром 250 мм                                      | шт. | 32002,69  |
| 301-3306 | КСО 300-10-160, диаметром 300 мм                                      | шт. | 29444,75  |
| 301-3307 | КСО 300-16-160, диаметром 300 мм                                      | шт. | 34468,63  |
| 301-3308 | КСО 300-25-160, диаметром 300 мм                                      | шт. | 36723,45  |
| 301-3309 | КСО 400-10-160, диаметром 400 мм                                      | шт. | 50170,97  |
| 301-3310 | КСО 400-16-160, диаметром 400 мм                                      | шт. | 50331,79  |
| 301-3311 | КСО 400-25-160, диаметром 400 мм                                      | шт. | 56784,71  |
|          | Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA                            |     |           |
| 301-8305 | АРФ, диаметром 10 мм  | шт. | 7621,44   |
| 301-8306 | АРФ, диаметром 25 мм  | шт. | 6871,74   |
| 301-8307 | АРН, диаметром 20 мм  | шт. | 4370,70   |
| 301-8308 | АРН, диаметром 25 мм  | шт. | 4720,56   |



|          |   |     |         |
|----------|---|-----|---------|
| 301-8309 | ARN, диаметром 65 мм  | шт. | 9015,78 |
|          | Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр |     |         |
| 301-7572 | 15 мм   | шт. | 1367,82 |
| 301-7573 | 20 мм   | шт. | 1482,06 |
| 301-7574 | 25 мм   | шт. | 1565,70 |
| 301-7575 | 32 мм   | шт. | 1667,70 |
| 301-7576 | 40 мм   | шт. | 3874,98 |
| 301-7577 | 50 мм   | шт. | 2259,30 |
| 301-7578 | 65 мм   | шт. | 4843,98 |
| 301-7579 | 80 мм   | шт. | 5698,74 |
| 301-7580 | 100 мм  | шт. | 7236,90 |
|          | Компенсаторы резиновые антивибрационные "Tescot" типа   |     |         |
| 301-7826 | DI 7140 мфтовые, диаметром 20 мм  | шт. | 664,63  |
| 301-7827 | DI 7140 мфтовые, диаметром 25 мм  | шт. | 731,75  |
| 301-7828 | DI 7140 мфтовые, диаметром 32 мм  | шт. | 832,22  |
| 301-7829 | DI 7140 мфтовые, диаметром 40 мм  | шт. | 1064,88 |
| 301-7830 | DI 7140 мфтовые, диаметром 50 мм  | шт. | 1347,42 |
| 301-7831 | DI 7240 фланцевые, диаметром 40 мм  | шт. | 1842,12 |
| 301-7832 | DI 7240 фланцевые, диаметром 50 мм  | шт. | 2248,08 |
| 301-7833 | DI 7240 фланцевые, диаметром 65 мм  | шт. | 2759,10 |
| 301-7834 | DI 7240 фланцевые, диаметром 80 мм  | шт. | 3372,12 |
| 301-7835 | DI 7240 фланцевые, диаметром 100 мм   | шт. | 4291,14 |
|          | Группа: Конвекторы отопительные   |     |         |
| 301-0420 | Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха  | кВт | 803,01  |
| 301-0421 | Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом   | кВт | 804,80  |
| 301-1600 | Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом   | кВт | 832,46  |
| 301-8275 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт)    | шт. | 1367,63 |
| 301-7768 | Конверторы электрические настенные Nabo C2F05   | шт. | 7336,86 |
| 301-7769 | Конверторы электрические настенные Nabo C2F10   | шт. | 9019,86 |
|          | Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа  |     |         |
| 301-0422 | «РИТМ» низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140  | кВт | 1165,10 |
| 301-0423 | «РИТМ» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370   | кВт | 1391,03 |
| 301-0424 | «УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные  | кВт | 1448,81 |
| 301-0425 | «УНИВЕРСАЛ» с кожухом и с креплениями, настенные  | кВт | 1371,58 |
|          | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С                         |     |         |
| 301-8156 | (мощность 0,700 кВт) проходные  | шт. | 1973,70 |
| 301-8157 | (мощность 0,850 кВт) концевые   | шт. | 1741,02 |
| 301-8158 | (мощность 0,850 кВт) проходные  | шт. | 2066,60 |
| 301-8159 | (мощность 1,000 кВт) концевые   | шт. | 1864,00 |
| 301-8160 | (мощность 1,000 кВт) проходные  | шт. | 2243,10 |
| 301-8161 | (мощность 1,226 кВт) концевые   | шт. | 1744,59 |
| 301-8162 | (мощность 1,226 кВт) проходные  | шт. | 2082,88 |
| 301-8163 | (мощность 1,348 кВт) концевые   | шт. | 1808,22 |
| 301-8164 | (мощность 1,348 кВт) проходные  | шт. | 2147,27 |
| 301-8165 | (мощность 1,471 кВт) концевые   | шт. | 1887,31 |
| 301-8166 | (мощность 1,471 кВт) проходные  | шт. | 2178,01 |
| 301-8167 | (мощность 1,593 кВт) концевые   | шт. | 1953,47 |
| 301-8168 | (мощность 1,593 кВт) проходные  | шт. | 2343,61 |
| 301-8169 | (мощность 1,716 кВт) концевые   | шт. | 2001,55 |
| 301-8170 | (мощность 1,716 кВт) проходные  | шт. | 2310,56 |
| 301-8171 | (мощность 1,838 кВт) концевые   | шт. | 2090,10 |
| 301-8172 | (мощность 1,838 кВт) проходные  | шт. | 2431,03 |
| 301-8173 | (мощность 1,961 кВт) концевые   | шт. | 2168,23 |
| 301-8174 | (мощность 1,961 кВт) проходные  | шт. | 2586,43 |
| 301-8175 | (мощность 2,083 кВт) концевые   | шт. | 2232,76 |
| 301-8176 | (мощность 2,083 кВт) проходные  | шт. | 2649,06 |
| 301-8177 | (мощность 2,206 кВт) концевые   | шт. | 2425,42 |
| 301-8178 | (мощность 2,206 кВт) проходные  | шт. | 2667,85 |
| 301-8179 | (мощность 2,328 кВт) концевые   | шт. | 2401,51 |
| 301-8180 | (мощность 2,328 кВт) проходные  | шт. | 2760,82 |
| 301-8181 | (мощность 2,451 кВт) концевые   | шт. | 2526,04 |
| 301-8182 | (мощность 2,451 кВт) проходные  | шт. | 2923,00 |
| 301-8183 | (мощность 2,574 кВт) концевые   | шт. | 2645,32 |
| 301-8184 | (мощность 2,574 кВт) проходные  | шт. | 3030,06 |
| 301-8185 | (мощность 2,696 кВт) концевые   | шт. | 2757,01 |
| 301-8186 | (мощность 2,696 кВт) проходные  | шт. | 3127,67 |
| 301-8187 | (мощность 2,819 кВт) концевые   | шт. | 2794,55 |
| 301-8188 | (мощность 2,819 кВт) проходные  | шт. | 3148,30 |
| 301-8189 | (мощность 2,941 кВт) концевые   | шт. | 2839,20 |
| 301-8190 | (мощность 2,941 кВт) проходные  | шт. | 3417,02 |
|          | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа           |     |         |
| 301-8191 | (мощность 0,400 кВт) концевые   | шт. | 1196,99 |
| 301-8192 | (мощность 0,479 кВт) концевые   | шт. | 1260,54 |
| 301-8193 | (мощность 0,655 кВт) концевые   | шт. | 1299,79 |
| 301-8194 | (мощность 0,787 кВт) концевые   | шт. | 1317,79 |
| 301-8195 | (мощность 0,918 кВт) концевые   | шт. | 1385,82 |
| 301-8196 | (мощность 1,049 кВт) концевые   | шт. | 1545,27 |
| 301-8197 | (мощность 1,180 кВт) концевые   | шт. | 1573,34 |
| 301-8198 | (мощность 1,311 кВт) концевые   | шт. | 1675,29 |



|   |                                |     |          |
|---|--------------------------------|-----|----------|
| 301-8199  | (мощность 1,442 кВт) концевые  | шт. | 1678,17  |
| 301-8200  | (мощность 1,573 кВт) концевые  | шт. | 1740,56  |
| 301-8201  | (мощность 1,704 кВт) концевые  | шт. | 1794,02  |
| 301-8202  | (мощность 1,835 кВт) концевые  | шт. | 1846,88  |
| 301-8203  | (мощность 1,966 кВт) концевые  | шт. | 1899,31  |
| Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа |                                |     |          |
| 301-8204  | (мощность 0,700 кВт) концевые  | шт. | 2379,55  |
| 301-8205  | (мощность 0,850 кВт) концевые  | шт. | 2306,34  |
| 301-8206  | (мощность 1,000 кВт) концевые  | шт. | 2357,44  |
| 301-8207  | (мощность 1,226 кВт) концевые  | шт. | 2369,48  |
| 301-8208  | (мощность 1,348 кВт) концевые  | шт. | 2295,47  |
| 301-8209  | (мощность 1,471 кВт) концевые  | шт. | 2402,94  |
| 301-8210  | (мощность 1,593 кВт) концевые  | шт. | 2512,13  |
| 301-8211  | (мощность 1,716 кВт) концевые  | шт. | 2519,05  |
| 301-8212  | (мощность 1,838 кВт) концевые  | шт. | 2578,10  |
| 301-8213  | (мощность 1,961 кВт) концевые  | шт. | 2628,31  |
| 301-8214  | (мощность 2,083 кВт) концевые  | шт. | 2683,62  |
| 301-8215  | (мощность 2,206 кВт) концевые  | шт. | 2773,17  |
| 301-8216  | (мощность 2,328 кВт) концевые  | шт. | 2922,21  |
| 301-8217  | (мощность 2,451 кВт) концевые  | шт. | 2928,85  |
| 301-8218  | (мощность 2,574 кВт) концевые  | шт. | 3095,29  |
| 301-8219  | (мощность 2,696 кВт) концевые  | шт. | 3073,25  |
| 301-8220  | (мощность 2,819 кВт) концевые  | шт. | 3280,56  |
| 301-8221  | (мощность 2,941 кВт) концевые  | шт. | 3380,75  |
| Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КЛНК-20                                 |                                |     |          |
| 301-8222  | (мощность 0,70 кВт) концевые   | шт. | 3699,21  |
| 301-8224  | (мощность 0,70 кВт) проходные  | шт. | 4221,86  |
| 301-8226  | (мощность 1,14 кВт) концевые   | шт. | 4030,00  |
| 301-8228  | (мощность 1,14 кВт) проходные  | шт. | 4786,51  |
| 301-8230  | (мощность 1,65 кВт) концевые   | шт. | 4434,08  |
| 301-8232  | (мощность 1,65 кВт) проходные  | шт. | 5212,98  |
| 301-8234  | (мощность 2,10 кВт) концевые   | шт. | 5071,02  |
| 301-8236  | (мощность 2,10 кВт) проходные  | шт. | 5859,16  |
| 301-8238  | (мощность 2,55 кВт) концевые   | шт. | 5628,55  |
| 301-8240  | (мощность 2,55 кВт) проходные  | шт. | 6454,73  |
| 301-8242  | (мощность 2,65 кВт) концевые   | шт. | 5946,80  |
| 301-8244  | (мощность 2,65 кВт) проходные  | шт. | 6646,77  |
| Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КЛВК-20                                 |                                |     |          |
| 301-8246  | (мощность 4,60 кВт) концевые   | шт. | 12658,94 |
| 301-8248  | (мощность 4,60 кВт) проходные  | шт. | 13004,93 |
| 301-8250  | (мощность 5,70 кВт) концевые   | шт. | 11764,57 |
| 301-8252  | (мощность 5,70 кВт) проходные  | шт. | 12148,63 |
| 301-8254  | (мощность 6,55 кВт) концевые   | шт. | 17190,02 |
| 301-8256  | (мощность 6,55 кВт) проходные  | шт. | 17228,52 |
| 301-8258  | (мощность 7,85 кВт) концевые   | шт. | 16993,86 |
| 301-8260  | (мощность 7,85 кВт) проходные  | шт. | 17833,88 |
| 301-8262  | (мощность 8,50 кВт) концевые   | шт. | 14984,25 |
| 301-8264  | (мощность 8,50 кВт) проходные  | шт. | 15979,77 |
| 301-8266  | (мощность 9,80 кВт) концевые   | шт. | 18434,49 |
| 301-8268  | (мощность 9,80 кВт) проходные  | шт. | 18290,79 |
| 301-8270  | (мощность 11,70 кВт) концевые  | шт. | 21641,94 |
| 301-8272  | (мощность 11,70 кВт) проходные | шт. | 21727,07 |
| 301-8274  | (мощность 13,50 кВт) концевые  | шт. | 29313,89 |
| 301-8276  | (мощность 13,50 кВт) проходные | шт. | 29523,77 |
| Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М               |                                |     |          |
| 301-8223  | (мощность 0,400 кВт) концевые  | шт. | 668,74   |
| 301-8225  | (мощность 0,400 кВт) проходные | шт. | 644,43   |
| 301-8227  | (мощность 0,479 кВт) концевые  | шт. | 705,47   |
| 301-8229  | (мощность 0,479 кВт) проходные | шт. | 707,55   |
| 301-8231  | (мощность 0,655 кВт) концевые  | шт. | 747,66   |
| 301-8233  | (мощность 0,655 кВт) проходные | шт. | 765,69   |
| 301-8235  | (мощность 0,787 кВт) концевые  | шт. | 796,15   |
| 301-8237  | (мощность 0,787 кВт) проходные | шт. | 791,37   |
| 301-8239  | (мощность 0,918 кВт) концевые  | шт. | 880,96   |
| 301-8241  | (мощность 0,918 кВт) проходные | шт. | 902,81   |
| 301-8243  | (мощность 1,049 кВт) концевые  | шт. | 1031,86  |
| 301-8245  | (мощность 1,049 кВт) проходные | шт. | 983,82   |
| 301-8247  | (мощность 1,180 кВт) концевые  | шт. | 1056,84  |
| 301-8249  | (мощность 1,180 кВт) проходные | шт. | 1085,54  |
| 301-8251  | (мощность 1,311 кВт) концевые  | шт. | 1085,89  |
| 301-8253  | (мощность 1,311 кВт) проходные | шт. | 1096,04  |
| 301-8255  | (мощность 1,442 кВт) концевые  | шт. | 1228,82  |
| 301-8257  | (мощность 1,442 кВт) проходные | шт. | 1163,79  |
| 301-8259  | (мощность 1,573 кВт) концевые  | шт. | 1236,50  |
| 301-8261  | (мощность 1,573 кВт) проходные | шт. | 1239,73  |
| 301-8263  | (мощность 1,704 кВт) концевые  | шт. | 1300,50  |
| 301-8265  | (мощность 1,704 кВт) проходные | шт. | 1317,44  |
| 301-8267  | (мощность 1,835 кВт) концевые  | шт. | 1353,17  |
| 301-8269  | (мощность 1,835 кВт) проходные | шт. | 1357,57  |



|                                       |   |     |         |
|---------------------------------------|---|-----|---------|
| 301-8271                              | (мощность 1,966 кВт) концевые   | шт. | 1443,84 |
| 301-8273                              | (мощность 1,966 кВт) проходные  | шт. | 1477,61 |
| Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель |   |     |         |
| 301-0852                              | КСК-20-0,700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской  | кВт | 1963,48 |
| 301-0853                              | КСК-20-0,850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской  | кВт | 1737,18 |
| 301-0854                              | КСК-20-1,000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской  | кВт | 1626,71 |
| 301-0855                              | КСК-20-1,226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской  | кВт | 1280,42 |
| 301-0878                              | КСК-20-1,348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской  | кВт | 1248,40 |
| 301-0939                              | КСК-20-1,471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской  | кВт | 1186,13 |
| 301-0948                              | КСК-20-1,593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской  | кВт | 1128,92 |
| 301-0949                              | КСК-20-1,716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской  | кВт | 1141,82 |
| 301-1007                              | КСК-20-1,838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской  | кВт | 1120,47 |
| 301-1008                              | КСК-20-1,961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской  | кВт | 1024,81 |
| 301-1009                              | КСК-20-2,083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской  | кВт | 1063,13 |
| 301-1079                              | КСК-20-2,206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской  | кВт | 1040,21 |
| 301-1093                              | КСК-20-2,328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской  | кВт | 987,10  |
| 301-1094                              | КСК-20-2,451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской  | кВт | 1026,99 |
| 301-1095                              | КСК-20-2,574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской  | кВт | 975,76  |
| 301-1099                              | КСК-20-2,696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской  | кВт | 985,78  |
| 301-1100                              | КСК-20-2,819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской  | кВт | 949,80  |
| 301-1101                              | КСК-20-2,941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской  | кВт | 927,47  |
| 301-1102                              | КСК-20-0,700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской   | кВт | 2610,21 |
| 301-1108                              | КСК-20-0,850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской   | кВт | 2192,24 |
| 301-1111                              | КСК-20-1,000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской   | кВт | 1981,80 |
| 301-1112                              | КСК-20-1,226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской   | кВт | 1662,69 |
| 301-1113                              | КСК-20-1,348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской   | кВт | 1476,00 |
| 301-1114                              | КСК-20-1,471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской   | кВт | 1397,56 |
| 301-1115                              | КСК-20-1,593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской   | кВт | 1354,88 |
| 301-1116                              | КСК-20-1,716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской   | кВт | 1293,74 |
| 301-1117                              | КСК-20-1,838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской   | кВт | 1221,97 |
| 301-1118                              | КСК-20-1,961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской   | кВт | 1284,45 |
| 301-1192                              | КСК-20-2,083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской   | кВт | 1242,94 |
| 301-1197                              | КСК-20-2,206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской   | кВт | 1140,28 |
| 301-1198                              | КСК-20-2,328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской   | кВт | 1146,46 |
| 301-1199                              | КСК-20-2,451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской   | кВт | 1126,26 |
| 301-1200                              | КСК-20-2,574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской   | кВт | 1056,82 |
| 301-1205                              | КСК-20-2,696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской   | кВт | 1099,34 |
| 301-1206                              | КСК-20-2,819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской   | кВт | 1078,48 |
| 301-1207                              | КСК-20-2,941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской   | кВт | 1082,46 |
| Конвекторы "Универсал ТБ"             |   |     |         |
| 301-5760                              | КСК 20-0,400 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712 мм)   | шт. | 849,08  |
| 301-5761                              | КСК 20-0,479 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм)   | шт. | 903,88  |
| 301-5762                              | КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм)   | шт. | 950,88  |
| 301-5763                              | КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм)   | шт. | 999,60  |
| 301-5764                              | КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм)   | шт. | 1098,36 |
| 301-5765                              | КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм)  | шт. | 1161,91 |
| 301-5766                              | КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм) | шт. | 1294,81 |
| 301-5767                              | КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм) | шт. | 1462,67 |
| 301-5768                              | КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1288 мм) | шт. | 1568,70 |
| 301-5769                              | КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм) | шт. | 1679,81 |
| 301-5770                              | КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм) | шт. | 1733,18 |
| 301-5771                              | КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм) | шт. | 2138,84 |
| 301-5772                              | КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1622 мм) | шт. | 2302,54 |
| Конвекторы "Универсал ТБ-С"           |   |     |         |
| 301-5773                              | КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм)               | шт. | 1648,46 |
| 301-5774                              | КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)               | шт. | 1796,56 |
| 301-5775                              | КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)               | шт. | 1874,46 |
| 301-5776                              | КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм)               | шт. | 1992,85 |
| 301-5777                              | КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)               | шт. | 2259,60 |
| 301-5778                              | КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм)              | шт. | 2226,78 |
| 301-5779                              | КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм)              | шт. | 2222,31 |
| 301-5780                              | КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм)              | шт. | 2419,29 |
| 301-5781                              | КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм)              | шт. | 2477,96 |
| 301-5782                              | КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм)              | шт. | 2577,15 |
| 301-5783                              | КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм)              | шт. | 2611,13 |
| 301-5784                              | КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм)              | шт. | 2787,77 |
| 301-5785                              | КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм)              | шт. | 3004,43 |
| 301-5786                              | КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм)              | шт. | 2970,90 |
| 301-5787                              | КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм)              | шт. | 3235,90 |
| 301-5788                              | КСК 20-1,226 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм)              | шт. | 1874,69 |
| 301-5789                              | КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм)               | шт. | 1892,84 |
| 301-5790                              | КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм)               | шт. | 1990,80 |
| 301-5791                              | КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм)               | шт. | 2135,78 |
| 301-5792                              | КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм)               | шт. | 2266,56 |
| 301-5793                              | КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм)              | шт. | 2414,17 |
| 301-5794                              | КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм)              | шт. | 2608,91 |
| 301-5795                              | КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм)              | шт. | 2614,91 |
| 301-5796                              | КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм)              | шт. | 2684,97 |
| 301-5797                              | КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1286 мм)              | шт. | 2864,56 |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |   |        |            |
|----------|---|--------|------------|
| 301-5798 | КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1334 мм)                      | шт.    | 2971,95    |
| 301-5799 | КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1382 мм)                      | шт.    | 3136,97    |
| 301-5800 | КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1430 мм)                      | шт.    | 3168,45    |
| 301-5801 | КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм)                      | шт.    | 3252,94    |
| 301-5802 | КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм)                      | шт.    | 3459,31    |
|          | Конвекторы сканежные LICON OL/D   |        |            |
| 301-8389 | размером 260x290x1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды   | компл. | 21386,34   |
| 301-8390 | размером 260x290x1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды   | компл. | 23724,18   |
| 301-8391 | с верхней доской, размером 260x290x1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды                         | компл. | 26012,04   |
| 301-8392 | с верхней доской, размером 260x290x1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды                         | компл. | 27703,20   |
| 301-8393 | с верхней доской, размером 260x290x1800 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения воды                         | компл. | 30885,60   |
| 301-8394 | с верхней доской, размером 260x290x2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды                         | компл. | 33969,06   |
|          | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см²), модель  |        |            |
| 301-7129 | КН-20-0,655, проходные  | кВт    | 764,24     |
| 301-7130 | КН-20-0,820, проходные  | кВт    | 841,09     |
| 301-7131 | КН-20-0,985, проходные  | кВт    | 1089,75    |
| 301-7132 | КН-20-1,150, проходные  | кВт    | 1266,33    |
| 301-7133 | КН-20-1,315, проходные  | кВт    | 1408,66    |
| 301-7134 | КН-20-1,475, проходные  | кВт    | 1583,55    |
| 301-7135 | КН-20-1,640, проходные  | кВт    | 1736,55    |
| 301-7136 | КН-20-1,805, проходные  | кВт    | 1912,50    |
| 301-7137 | КН-20-1,970, проходные  | кВт    | 2070,60    |
| 301-7138 | КН-20-0,655, концевые   | кВт    | 779,48     |
| 301-7139 | КН-20-0,820, концевые   | кВт    | 925,65     |
| 301-7140 | КН-20-0,985, концевые   | кВт    | 1091,40    |
| 301-7141 | КН-20-1,150, концевые   | кВт    | 1250,52    |
| 301-7142 | КН-20-1,315, концевые   | кВт    | 1426,98    |
| 301-7143 | КН-20-1,475, концевые   | кВт    | 1602,42    |
| 301-7144 | КН-20-1,640, концевые   | кВт    | 1735,02    |
| 301-7145 | КН-20-1,805, концевые   | кВт    | 1885,98    |
| 301-7146 | КН-20-1,970, концевые   | кВт    | 2059,38    |
|          | Обогреватели электрические Noirod   |        |            |
| 301-7474 | Spot E-3 500 Вт   | шт.    | 3694,44    |
| 301-7475 | Spot E-3 750 Вт   | шт.    | 3933,12    |
| 301-7476 | Spot E-3 1000 Вт  | шт.    | 4292,16    |
| 301-7477 | Spot E-3 1250 Вт  | шт.    | 4650,18    |
| 301-7478 | Spot E-3 1500 Вт  | шт.    | 4889,88    |
| 301-7479 | Spot E-3 1750 Вт  | шт.    | 5606,94    |
| 301-7480 | Spot E-3 2000 Вт  | шт.    | 5726,28    |
|          | Группа: Кондиционеры  |        |            |
| 301-8621 | Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП-М с водяным нагревателем, размер 450x310 мм.                          | компл. | 35799,96   |
| 301-0432 | Кондиционеры медицинские КМ1,4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24   | компл. | 428272,55  |
| 301-7336 | Кондиционер кассетный "BALLU" MCA-48HR  | шт.    | 149388,18  |
| 301-7774 | Блок внутренний канальной сплит-системы SEZ-KD25VA.TN, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт           | шт.    | 26716,86   |
| 301-7775 | Блок внешний канальной сплит-системы SUZ-KA25VAH.TN, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт             | шт.    | 33709,98   |
| 301-7770 | Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт   | шт.    | 24510,60   |
| 301-7771 | Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт   | шт.    | 36824,04   |
| 301-8728 | Сплит-система настенного типа "Daikin" FT35/R35, мощность охлаждения 3,5 кВт (в комплекте: внутренний и наружный блоки, | компл. | 36494,58   |
| 301-8374 | Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-788 м³/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт              | шт.    | 53874,36   |
| 301-8375 | Сплит-системы настенные, расход воздуха 684-960 м³/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт            | шт.    | 61486,62   |
| 301-1770 | Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м³/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт           | шт.    | 113573,24  |
| 301-7772 | Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт  | шт.    | 249466,50  |
| 301-7425 | Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки,   | компл. | 798,75     |
| 301-7426 | Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки,  | компл. | 917,57     |
| 301-1800 | Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки  | шт.    | 8537,40    |
| 301-1818 | Гильза блока цилиндра бесальникового компрессора холодильной установки  | шт.    | 866,03     |
|          | Кондиционеры центральные кардано-панельные  |        |            |
| 301-8616 | КЦКП-1,6 с водяным нагревателем, размер 700x450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 м³/час, мощность двигателя       | компл. | 89488,68   |
| 301-8617 | КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м³/час, мощность               | компл. | 131354,58  |
| 301-8618 | КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м³/час, мощность               | компл. | 151765,80  |
| 301-8619 | КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м³/час, мощность двигателя       | компл. | 153621,18  |
| 301-8620 | КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м³/час, мощность двигателя       | компл. | 176208,06  |
|          | Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип   |        |            |
| 301-0426 | КТА1-6-01, компрессор типа H2-28/4-065/12   | компл. | 324634,82  |
| 301-0427 | КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02   | компл. | 267755,23  |
| 301-0428 | КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24  | компл. | 297398,26  |
| 301-0430 | КТА2-5-02   | компл. | 398361,35  |
|          | Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью          |        |            |
| 301-7090 | 2 кВт   | компл. | 13002,96   |
| 301-7091 | 3 кВт   | компл. | 16715,76   |
| 301-7092 | 4 кВт   | компл. | 19186,20   |
| 301-7093 | 5 кВт   | компл. | 22903,08   |
| 301-7094 | 6 кВт   | компл. | 24749,28   |
| 301-7095 | 7 кВт   | компл. | 27851,10   |
| 301-7096 | 8 кВт   | компл. | 30946,80   |
| 301-7097 | 9 кВт   | компл. | 34667,76   |
|          | Блок наружный для кондиционера  |        |            |
| 301-8452 | RXYQ14P9W1B   | шт.    | 1094855,76 |
| 301-8453 | RXYQ18P9W1B   | шт.    | 1434156,72 |



|          |  |        |            |
|----------|--|--------|------------|
|          | Блок внутренний для кондиционера   |        |            |
| 301-8454 | FXAQ20PV1  | шт.    | 90709,62   |
| 301-8455 | FXAQ32PV1  | шт.    | 78711,36   |
| 301-8456 | FXAQ25PV1  | шт.    | 75731,94   |
| 301-8457 | FXFQ32P9VEB  | шт.    | 80364,78   |
| 301-8458 | FXFQ50P9VEB  | шт.    | 84187,74   |
| 301-8460 | FXFQ63P9VEB  | шт.    | 85802,40   |
| 301-8459 | FXFQ80P9VEB  | шт.    | 99011,40   |
|          | Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие  |        |            |
|          | Сборники конденсата диаметром  |        |            |
| 301-3257 | до 50 мм   | шт.    | 949,89     |
| 301-3261 | до 65 мм   | шт.    | 1027,47    |
| 301-3262 | до 80 мм   | шт.    | 1023,79    |
| 301-3263 | до 100 мм  | шт.    | 1218,17    |
| 301-3264 | до 125 мм  | шт.    | 1330,50    |
| 301-3265 | до 150 мм  | шт.    | 1376,62    |
|          | Трубка отвода конденсата   |        |            |
| 301-3275 | ДУ 50 мм   | компл. | 623,53     |
| 301-3276 | ДУ 65 мм   | компл. | 675,15     |
| 301-3277 | ДУ 80 мм   | компл. | 732,47     |
| 301-3278 | ДУ 100 мм  | компл. | 825,75     |
| 301-3279 | ДУ 125 мм  | компл. | 887,30     |
| 301-3280 | ДУ 150 мм  | компл. | 972,87     |
|          | Узел выкидной трубы конденсатосборника   |        |            |
| 301-3269 | ДУ 50 мм   | компл. | 1212,02    |
| 301-3270 | ДУ 65 мм   | компл. | 1400,22    |
| 301-3271 | ДУ 80 мм   | компл. | 1551,60    |
| 301-3272 | ДУ 100 мм  | компл. | 1756,24    |
| 301-3273 | ДУ 125 мм  | компл. | 1989,96    |
| 301-3274 | ДУ 150 мм  | компл. | 2138,83    |
|          | Группа: Котлы  |        |            |
| 301-1352 | Каркас котла   | кг     | 46,45      |
| 301-0463 | Котлы КВА-1,0ГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20              | компл. | 402375,79  |
| 301-0464 | Котлы КВА-1,0ГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30            | компл. | 605505,22  |
| 301-1656 | Котлы стальные КВГМ-0,5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт   | шт.    | 206063,44  |
| 301-1657 | Котлы стальные КВГМ-0,63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт   | шт.    | 222859,93  |
| 301-1658 | Котлы стальные КВГМ-1,1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт   | шт.    | 453005,33  |
| 301-1659 | Котлы стальные КВГМ-2,5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт   | шт.    | 555892,20  |
| 301-1660 | Котлы стальные КВГМ-7,56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт  | шт.    | 1548859,85 |
| 301-1740 | Котлы стальные НИИСТУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт  | шт.    | 134373,51  |
| 301-7391 | Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40СТ со стальным теплообменником                       | шт.    | 12943,80   |
| 301-1743 | Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной | шт.    | 21283,96   |
| 301-2998 | Устройства газогорелочные УГГ-41 кВт   | шт.    | 3225,87    |
| 301-2999 | Устройства газогорелочные УГГ-62 кВт   | шт.    | 5064,25    |
| 301-3000 | Устройства газогорелочные УГГ-100 кВт  | шт.    | 6071,22    |
| 301-7473 | Котел электрический для отопления Эван ЭПО 36А с пультом управления  | компл. | 33892,56   |
|          | Котел пищеварочный емкостью  |        |            |
| 301-1304 | 75 л   | шт.    | 3679,64    |
| 301-1305 | 185 л  | шт.    | 9085,86    |
| 301-1306 | 300 л  | шт.    | 14429,67   |
|          | Котлы чугунные секционные водогрейные  |        |            |
| 301-0433 | КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт  | компл. | 28534,08   |
| 301-0434 | КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт  | компл. | 31324,38   |
| 301-0435 | КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт  | компл. | 34486,12   |
| 301-0436 | КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт  | компл. | 43726,02   |
| 301-0437 | КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт  | компл. | 49764,87   |
| 301-0438 | КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт  | компл. | 55348,80   |
| 301-0439 | КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт   | компл. | 57636,01   |
| 301-0440 | КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт   | компл. | 58787,16   |
| 301-0441 | КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт   | компл. | 65809,49   |
| 301-0442 | КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт   | компл. | 25205,02   |
| 301-0443 | КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт   | компл. | 28613,02   |
| 301-0444 | КЧМ-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт   | компл. | 29396,68   |
| 301-0445 | КЧМ-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт   | компл. | 32164,36   |
| 301-0446 | КЧМ-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт   | компл. | 40408,74   |
| 301-0447 | КЧМ-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт   | компл. | 41960,16   |
| 301-0448 | КЧМ-3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт   | компл. | 46189,46   |
| 301-0449 | КЧМ-3ДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт   | компл. | 26315,28   |
| 301-0450 | КЧМ-3ДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт   | компл. | 27918,42   |
| 301-0451 | КЧМ-3ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт   | компл. | 31868,88   |
| 301-0452 | КЧМ-3ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт   | компл. | 35949,03   |
| 301-0453 | КЧМ-3ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт   | компл. | 39598,08   |
| 301-0454 | КЧМ-3ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт   | компл. | 39831,52   |
| 301-0455 | КЧМ-3ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт   | компл. | 45795,93   |
| 301-0456 | КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт   | компл. | 32371,75   |
| 301-0457 | КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт   | компл. | 38322,21   |
| 301-0458 | КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт   | компл. | 43610,05   |
| 301-0459 | КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт   | компл. | 48675,74   |
| 301-0460 | КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт   | компл. | 54660,59   |



|          |   |        |           |
|----------|---|--------|-----------|
| 301-0461 | КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт  | компл. | 59264,28  |
| 301-0462 | КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт  | компл. | 65934,90  |
|          | Котлы отопительные чугунные   |        |           |
| 301-6150 | КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт                                  | компл. | 28571,52  |
| 301-6151 | КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 30,5 кВт                                | компл. | 34682,73  |
| 301-6152 | КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт                                  | компл. | 40522,86  |
| 301-6153 | КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт                                | компл. | 44020,32  |
| 301-6154 | КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт                                  | компл. | 52214,72  |
| 301-6155 | КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт                                | компл. | 58908,95  |
| 301-6156 | КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт                                  | компл. | 64067,95  |
| 301-6157 | КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт   | компл. | 24391,66  |
| 301-6158 | КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт   | компл. | 30245,76  |
| 301-6159 | КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт   | компл. | 37351,53  |
| 301-6160 | КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт   | компл. | 39439,73  |
| 301-6161 | КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт   | компл. | 47361,74  |
| 301-6162 | КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт   | компл. | 51315,85  |
| 301-6163 | КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт   | компл. | 58601,94  |
| 301-6164 | КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 3, | компл. | 36768,96  |
| 301-6165 | КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 6, | компл. | 50866,25  |
| 301-6166 | КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 9, | компл. | 70340,80  |
|          | Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика                                 |        |           |
| 301-6167 | КАРЕ-50, мощностью 48 кВт   | компл. | 56328,67  |
| 301-6168 | КАРЕ-50, мощностью 64 кВт   | компл. | 64293,88  |
| 301-6169 | КАРЕ-50, мощностью 80 кВт   | компл. | 75261,58  |
| 301-6170 | КАРЕ-50, мощностью 96 кВт   | компл. | 83969,88  |
| 301-6171 | САБК, мощностью 16 кВт  | компл. | 25738,79  |
| 301-6172 | САБК, мощностью 48 кВт  | компл. | 47671,28  |
| 301-6173 | САБК, мощностью 64 кВт  | компл. | 55086,65  |
| 301-6174 | САБК, мощностью 80 кВт  | компл. | 63150,01  |
| 301-6175 | САБК, мощностью 96 кВт  | компл. | 73035,03  |
|          | Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе   |        |           |
| 301-1571 | водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт                         | компл. | 33201,84  |
| 301-1572 | водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)            | компл. | 58904,56  |
| 301-1573 | водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)            | компл. | 67985,28  |
| 301-1574 | водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)            | компл. | 80765,98  |
| 301-1575 | водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)            | компл. | 90741,93  |
| 301-1576 | паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)                | компл. | 50703,93  |
| 301-1577 | паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)                | компл. | 60333,83  |
| 301-1578 | паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)                | компл. | 70588,84  |
| 301-1579 | паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)                | компл. | 78028,55  |
|          | Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью    |        |           |
| 301-1561 | до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)   | компл. | 139186,91 |
| 301-1562 | до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)   | компл. | 161389,57 |
| 301-1563 | до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)  | компл. | 165680,38 |
| 301-1564 | до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)   | компл. | 264484,50 |
| 301-1565 | до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)   | компл. | 270657,70 |
|          | Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте  |        |           |
| 301-1566 | до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)   | компл. | 385629,29 |
| 301-1567 | до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)   | компл. | 448516,29 |
| 301-1568 | до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)  | компл. | 484713,75 |
| 301-1569 | до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)   | компл. | 689937,91 |
| 301-1570 | до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)   | компл. | 705554,49 |
|          | Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью               |        |           |
| 301-7147 | 0,125 МВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330x715x850 мм (без горелки)   | компл. | 62058,84  |
| 301-7148 | 0,175 МВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)  | компл. | 85849,32  |
| 301-7149 | 0,25 МВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)   | компл. | 105654,66 |
| 301-7150 | 0,35 МВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)  | компл. | 161839,32 |
| 301-7151 | 0,5 МВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)  | компл. | 181648,74 |
| 301-7152 | 0,75 МВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)  | компл. | 330264,78 |
| 301-7153 | 1,0 МВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)  | компл. | 363250,56 |
|          | Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью          |        |           |
| 301-7370 | 0,35 МВт (0,301 Гкал/час)   | компл. | 66202,08  |
| 301-7371 | 0,6 МВт (0,516 Гкал/час)  | компл. | 96559,32  |
| 301-7372 | 1,05 МВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270x2295x1840 мм  | компл. | 187497,42 |
|          | Котел настенный газовый "BAXI"  |        |           |
| 301-6405 | MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт  | шт.    | 20334,29  |
| 301-6406 | MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт  | шт.    | 20464,08  |
| 301-6407 | MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт   | шт.    | 21383,31  |
| 301-6408 | ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт   | шт.    | 20945,79  |
| 301-6409 | ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт   | шт.    | 20053,90  |
| 301-6410 | ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт   | шт.    | 21276,85  |
| 301-6411 | ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт   | шт.    | 23479,62  |
| 301-6412 | ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт   | шт.    | 23529,46  |
| 301-6413 | ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт   | шт.    | 27738,95  |
| 301-6414 | LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт   | шт.    | 27797,09  |
| 301-6415 | LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт   | шт.    | 28656,97  |
| 301-6416 | LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт  | шт.    | 25836,65  |
| 301-6417 | LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт   | шт.    | 29211,26  |
| 301-6418 | LUNA-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт   | шт.    | 31734,74  |



|                            |   |     |           |
|----------------------------|---|-----|-----------|
| 301-6419                   | LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт   | шт. | 31067,02  |
| 301-6420                   | LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт  | шт. | 24907,41  |
| 301-6421                   | LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт   | шт. | 27949,06  |
| 301-6422                   | LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт   | шт. | 29977,46  |
| 301-6423                   | LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт  | шт. | 27713,95  |
| 301-6424                   | LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт   | шт. | 30705,74  |
| 301-6425                   | LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт   | шт. | 33948,34  |
| 301-6426                   | LUNA-3 Comfort AIR 250 Fi, теплопроизводительность 25 кВт   | шт. | 35482,76  |
| 301-6427                   | LUNA-3 Comfort AIR 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт   | шт. | 38390,30  |
| 301-6428                   | LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт   | шт. | 33874,92  |
| 301-6429                   | LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт   | шт. | 35979,67  |
| 301-6430                   | LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт  | шт. | 53088,25  |
| 301-6431                   | LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт   | шт. | 60049,79  |
| 301-6432                   | LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт   | шт. | 62953,99  |
| 301-6433                   | LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт   | шт. | 61693,92  |
| 301-6434                   | LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт   | шт. | 66662,02  |
| 301-6435                   | LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт   | шт. | 64918,99  |
| 301-6436                   | LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт   | шт. | 69823,26  |
| 301-6437                   | LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт   | шт. | 72947,41  |
| 301-6438                   | LUNA Silver Space 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт  | шт. | 44585,34  |
| 301-6439                   | LUNA Silver Space 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт  | шт. | 46988,63  |
| 301-6440                   | NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт  | шт. | 37188,59  |
| 301-6441                   | NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт   | шт. | 41465,90  |
| 301-6442                   | NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт  | шт. | 40669,49  |
| 301-6443                   | NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт   | шт. | 42799,61  |
| 301-6444                   | NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт   | шт. | 47839,09  |
| 301-6445                   | NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт  | шт. | 34738,31  |
| 301-6446                   | NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт   | шт. | 37011,16  |
| 301-6447                   | NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт  | шт. | 34665,72  |
| 301-6448                   | NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт   | шт. | 39394,05  |
| 301-6449                   | NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт   | шт. | 76866,92  |
| 301-6450                   | NUVOLA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт   | шт. | 84140,88  |
| 301-6451                   | PRIME HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт  | шт. | 51081,43  |
| 301-6452                   | PRIME HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт  | шт. | 53182,11  |
| 301-6453                   | PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт  | шт. | 52760,90  |
| 301-6454                   | PRIME HT 280, теплопроизводительность 28 кВт  | шт. | 55656,01  |
| 301-6455                   | PRIME HT 330, теплопроизводительность 33 кВт  | шт. | 59472,96  |
| 301-6456                   | LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт   | шт. | 76476,28  |
| 301-6457                   | LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт   | шт. | 82244,05  |
| 301-6458                   | LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт   | шт. | 92805,87  |
| 301-6459                   | LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт   | шт. | 136070,35 |
| 301-6460                   | LUNA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт   | шт. | 134343,80 |
| 301-6461                   | LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт  | шт. | 136138,80 |
| Группа: Крепления          |   |     |           |
| 301-1819                   | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески STD, подвески регулируемые STD, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, | т   | 48084,84  |
| 301-1224                   | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты   | кг  | 35,12     |
| 301-3360                   | Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты  | кг  | 76,74     |
| Крепления для воздуховодов |   |     |           |
| 301-0475                   | подвески STD6208, STD6209, STD6210  | т   | 23932,94  |
| 301-0476                   | тяги STD 446  | т   | 89399,43  |
| 301-0477                   | тяги STD 6328, STD 6327   | т   | 33950,15  |
| 301-0478                   | хомуты STD 205  | т   | 25305,47  |
| 301-2951                   | хомут со шпилькой диаметром 100 мм  | шт. | 190,30    |
| 301-2952                   | хомут со шпилькой диаметром 125 мм  | шт. | 190,30    |
| 301-2953                   | хомут со шпилькой диаметром 160 мм  | шт. | 208,02    |
| 301-2954                   | хомут со шпилькой диаметром 200 мм  | шт. | 213,15    |
| 301-2955                   | хомут со шпилькой диаметром 250 мм  | шт. | 217,61    |
| 301-2956                   | хомут со шпилькой диаметром 315 мм  | шт. | 225,70    |
| 301-2957                   | хомут со шпилькой диаметром 355 мм  | шт. | 266,00    |
| 301-2958                   | хомут со шпилькой диаметром 400 мм  | шт. | 275,15    |
| 301-2959                   | хомут со шпилькой диаметром 450 мм  | шт. | 289,53    |
| 301-2960                   | хомут со шпилькой диаметром 500 мм  | шт. | 287,98    |
| 301-2961                   | хомут со шпилькой диаметром 560 мм  | шт. | 301,01    |
| 301-2962                   | хомут со шпилькой диаметром 630 мм  | шт. | 334,43    |
| 301-2963                   | хомут со шпилькой диаметром 710 мм  | шт. | 347,89    |
| 301-2964                   | хомут со шпилькой диаметром 800 мм  | шт. | 361,75    |
| 301-2965                   | хомут диаметром 100 мм  | шт. | 35,07     |
| 301-2966                   | хомут диаметром 125 мм  | шт. | 39,22     |
| 301-2967                   | хомут диаметром 160 мм  | шт. | 43,93     |
| 301-2968                   | хомут диаметром 200 мм  | шт. | 53,49     |
| 301-2969                   | хомут диаметром 250 мм  | шт. | 56,21     |
| 301-2970                   | хомут диаметром 315 мм  | шт. | 70,17     |
| 301-2971                   | хомут диаметром 355 мм  | шт. | 83,20     |
| 301-2972                   | хомут диаметром 400 мм  | шт. | 90,45     |
| 301-2973                   | хомут диаметром 450 мм  | шт. | 131,85    |
| 301-2974                   | хомут диаметром 500 мм  | шт. | 168,81    |
| 301-2975                   | хомут диаметром 560 мм  | шт. | 180,84    |
| 301-2976                   | хомут диаметром 630 мм  | шт. | 204,20    |
| 301-2977                   | хомут диаметром 710 мм  | шт. | 244,72    |



|          |   |        |           |
|----------|---|--------|-----------|
| 301-2978 | хомут диаметром 800 мм  | шт.    | 278,81    |
| 301-2979 | хомут диаметром 900 мм  | шт.    | 286,88    |
| 301-2980 | хомут диаметром 1000 мм   | шт.    | 321,33    |
| 301-2981 | хомут диаметром 1250 мм   | шт.    | 411,62    |
|          | Хомут быстротъемный для соединения элементов вентиляционных систем                      |        |           |
| 301-7941 | MX 100 (АРКТОС)   | шт.    | 133,93    |
| 301-7942 | MX 125 (АРКТОС)   | шт.    | 145,86    |
| 301-7943 | MX 160 (АРКТОС)   | шт.    | 166,26    |
| 301-7944 | MX 200 (АРКТОС)   | шт.    | 181,66    |
| 301-7945 | MX 250 (АРКТОС)   | шт.    | 206,86    |
| 301-7946 | MX 315 (АРКТОС)   | шт.    | 230,83    |
| 301-7947 | MX 355 (АРКТОС)   | шт.    | 247,55    |
| 301-7948 | MX 400 (АРКТОС)   | шт.    | 279,89    |
| 301-7949 | MX 500 (АРКТОС)   | шт.    | 304,98    |
| 301-7950 | MX 630 (АРКТОС)   | шт.    | 362,41    |
|          | Контрфланец для подсоединения к воздуховоду   |        |           |
| 301-7857 | ASF 190/225   | шт.    | 843,34    |
| 301-7858 | ASF 310/311   | шт.    | 1235,22   |
| 301-7859 | ASF 355/500   | шт.    | 1235,22   |
| 301-7860 | ASF 560/630   | шт.    | 1475,94   |
| 301-7861 | ASF 710   | шт.    | 2921,28   |
| 301-7862 | ASF 800/900   | шт.    | 5240,76   |
|          | Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением                         |        |           |
| 301-7863 | 100x150 мм  | шт.    | 147,08    |
| 301-7864 | 100x200 мм  | шт.    | 171,05    |
| 301-7865 | 150x150 мм  | шт.    | 171,05    |
| 301-7866 | 200x200 мм  | шт.    | 218,99    |
| 301-7867 | 200x300 мм  | шт.    | 266,83    |
| 301-7868 | 200x400 мм  | шт.    | 314,67    |
| 301-7869 | 250x400 мм  | шт.    | 338,74    |
| 301-7870 | 250x500 мм  | шт.    | 386,58    |
| 301-7871 | 300x300 мм  | шт.    | 314,67    |
| 301-7872 | 300x400 мм  | шт.    | 362,61    |
| 301-7873 | 300x500 мм  | шт.    | 410,45    |
| 301-7874 | 400x400 мм  | шт.    | 410,45    |
| 301-7875 | 400x500 мм  | шт.    | 458,39    |
| 301-7876 | 600x600 мм  | шт.    | 602,00    |
| 301-7877 | 600x800 мм  | шт.    | 880,87    |
|          | Хомуты для крепления  |        |           |
| 301-1097 | канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм              | т      | 84175,15  |
| 301-1098 | канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм             | т      | 120908,61 |
| 301-0038 | кронштейнов оцинкованный  | т      | 48809,36  |
| 301-0039 | кронштейнов окрашенные  | т      | 41185,50  |
| 301-1080 | трубопроводов Фузюотерм, диаметром 15 мм  | 10 шт. | 214,90    |
| 301-1081 | трубопроводов Фузюотерм, диаметром 25 мм  | 10 шт. | 224,30    |
| 301-1082 | трубопроводов Фузюотерм, диаметром 32 мм  | 10 шт. | 234,20    |
| 301-1083 | трубопроводов Фузюотерм, диаметром 40 мм  | 10 шт. | 245,80    |
| 301-1084 | трубопроводов Фузюотерм, диаметром 50 мм  | 10 шт. | 254,40    |
| 301-1085 | трубопроводов Фузюотерм, диаметром 63 мм  | 10 шт. | 373,10    |
| 301-1086 | трубопроводов Фузюотерм, диаметром 75 мм  | 10 шт. | 446,70    |
| 301-1087 | трубопроводов Фузюотерм, диаметром 110 мм   | 10 шт. | 571,50    |
| 301-0040 | труб  | шт.    | 25,21     |
|          | Хомут для шлангов OASE диаметром  |        |           |
| 301-1208 | 3/4"  | 10 шт. | 771,76    |
| 301-1209 | 1"  | 10 шт. | 925,34    |
| 301-1210 | 1 1/4"  | 10 шт. | 1234,86   |
| 301-1269 | 1 1/2"  | 10 шт. | 1234,86   |
| 301-1270 | 2"  | 10 шт. | 3085,55   |
|          | Хомут металлический с штырем для крепления трубопроводов диаметром                      |        |           |
| 301-5601 | 20-25 мм  | 10 шт. | 105,30    |
| 301-5602 | 25-30 мм  | 10 шт. | 122,00    |
| 301-5603 | 31-38 мм  | 10 шт. | 141,00    |
| 301-5604 | 40-46 мм  | 10 шт. | 115,60    |
| 301-5605 | 48-53 мм  | 10 шт. | 138,80    |
| 301-5606 | 60-64 мм  | 10 шт. | 197,20    |
| 301-5607 | 72-78 мм  | 10 шт. | 229,80    |
| 301-5608 | 83-92 мм  | 10 шт. | 234,00    |
| 301-5609 | 108-116 мм  | 10 шт. | 355,00    |
| 301-5610 | 156-168 мм  | 10 шт. | 592,70    |
|          | Хомут металлический с штырем и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром |        |           |
| 301-5803 | 11-15 мм  | 10 шт. | 106,50    |
| 301-5804 | 16-20 мм  | 10 шт. | 115,80    |
| 301-5805 | 25-28 мм  | 10 шт. | 132,50    |
| 301-5806 | 32-35 мм  | 10 шт. | 142,90    |
| 301-5807 | 39-46 мм  | 10 шт. | 164,80    |
| 301-5808 | 48-53 мм  | 10 шт. | 179,60    |
| 301-5809 | 59-63 мм  | 10 шт. | 231,90    |
| 301-5810 | 67-73 мм  | 10 шт. | 291,70    |
| 301-5811 | 74-80 мм  | 10 шт. | 320,30    |



|          |  |        |          |
|----------|--|--------|----------|
|          | Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром              |        |          |
| 301-5812 | 12-15 мм   | 10 шт. | 114,10   |
| 301-5813 | 15-18 мм   | 10 шт. | 113,68   |
| 301-5814 | 20-23 мм   | 10 шт. | 122,60   |
| 301-5815 | 25-28 мм   | 10 шт. | 127,11   |
| 301-5816 | 31-35 мм   | 10 шт. | 136,03   |
| 301-5817 | 42-45 мм   | 10 шт. | 149,15   |
|          | Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром                          |        |          |
| 301-7154 | 15 мм  | 10 шт. | 133,21   |
| 301-7155 | 20 мм  | 10 шт. | 137,26   |
| 301-7156 | 25 мм  | 10 шт. | 173,01   |
| 301-7157 | 32 мм  | 10 шт. | 175,71   |
| 301-7158 | 40 мм  | 10 шт. | 212,96   |
| 301-7159 | 50 мм  | 10 шт. | 216,10   |
|          | Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром |        |          |
| 301-7160 | 50 мм  | 10 шт. | 364,83   |
| 301-7161 | 100 мм   | 10 шт. | 405,43   |
| 301-7162 | 150 мм   | 10 шт. | 469,50   |
|          | Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером   |        |          |
| 301-7340 | 12-15 мм   | 10 шт. | 344,96   |
| 301-7341 | 15-19 мм   | 10 шт. | 355,57   |
| 301-7342 | 20-24 мм   | 10 шт. | 363,12   |
| 301-7343 | 25-30 мм   | 10 шт. | 388,82   |
| 301-7344 | 32-37 мм   | 10 шт. | 428,09   |
| 301-7345 | 40-45 мм   | 10 шт. | 475,63   |
| 301-7346 | 48-53 мм   | 10 шт. | 507,96   |
| 301-7347 | 54-58 мм   | 10 шт. | 568,34   |
| 301-7348 | 59-63 мм   | 10 шт. | 598,94   |
|          | Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером  |        |          |
| 301-7349 | 12-15 мм   | 10 шт. | 396,38   |
| 301-7350 | 15-19 мм   | 10 шт. | 402,59   |
| 301-7351 | 20-24 мм   | 10 шт. | 410,52   |
| 301-7352 | 25-30 мм   | 10 шт. | 421,76   |
| 301-7353 | 32-37 мм   | 10 шт. | 432,04   |
| 301-7354 | 40-45 мм   | 10 шт. | 500,80   |
| 301-7355 | 48-53 мм   | 10 шт. | 520,83   |
| 301-7356 | 54-58 мм   | 10 шт. | 600,09   |
| 301-7357 | 59-63 мм   | 10 шт. | 855,69   |
| 301-7358 | 69-73 мм   | 10 шт. | 937,98   |
| 301-7359 | 74-78 мм   | 10 шт. | 963,37   |
| 301-7360 | 82-86 мм   | 10 шт. | 1047,87  |
| 301-7361 | 95-103 мм  | 10 шт. | 1165,25  |
| 301-7362 | 108-116 мм   | 10 шт. | 1185,60  |
| 301-7363 | 121-127 мм   | 10 шт. | 1747,87  |
| 301-7364 | 133-141 мм   | 10 шт. | 1908,52  |
| 301-7365 | 159-162 мм   | 10 шт. | 2234,50  |
| 301-7366 | 165-168 мм   | 10 шт. | 2345,49  |
|          | Хомут силовой ROBUST диаметром   |        |          |
| 301-6617 | 140-148 мм   | шт.    | 224,94   |
| 301-6618 | 201-213 мм   | шт.    | 243,02   |
| 301-6619 | 240-252 мм   | шт.    | 261,52   |
|          | Группа: Мусоропровод   |        |          |
| 301-3218 | Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью коша 12 л, размер 814х395х814 мм                  | шт.    | 1690,36  |
| 301-3328 | Клапан запорный "Супер" с ковшом и крышкой из нержавеющей стали  | шт.    | 5762,97  |
| 301-7554 | Клапан запорный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СМН  | шт.    | 3599,58  |
| 301-7555 | Клапан запорный хомутовой КН-5М для стволов мусоропровода типа НСП   | шт.    | 3599,58  |
| 301-7556 | Клапан запорный хомутовой КН-5 для асбестоцементного мусоропровода   | шт.    | 5716,08  |
| 301-3320 | Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.             | п.м    | 4014,09  |
| 301-3321 | Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.            | п.м    | 3513,79  |
| 301-3322 | Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)                         | п.м    | 3255,55  |
| 301-3323 | Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)                         | п.м    | 5061,60  |
| 301-3324 | Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)                        | п.м    | 2544,46  |
| 301-7552 | Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП   | шт.    | 516,43   |
| 301-7553 | Фланец разрывочный для стволов мусоропровода типа НСП  | шт.    | 2687,70  |
| 301-7557 | Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм  | п.м    | 2022,66  |
| 301-7558 | Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм  | шт.    | 2362,32  |
| 301-7559 | Дефлектор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода   | шт.    | 6481,08  |
| 301-7560 | Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода  | шт.    | 4445,16  |
| 301-7561 | Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода   | шт.    | 2723,40  |
| 301-7562 | Зелгличка ствола мусоропровода   | шт.    | 465,22   |
| 301-8292 | Зачистное устройство мусоропровода (ЗУМ)   | компл. | 58573,50 |
| 301-3325 | Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м   | шт.    | 1380,16  |
| 301-3327 | Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м  | шт.    | 1848,93  |
| 301-7563 | Шибера мусоропровода с системой опенотсечения и пружинным приводом ШБП   | компл. | 11138,40 |
| 301-7564 | Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м   | шт.    | 8196,72  |
| 301-7565 | Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м  | шт.    | 10794,66 |
| 301-2138 | Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке  | компл. | 6669,28  |
| 301-7566 | Тележка грузова ГТ-80 для мусоропровода  | шт.    | 4234,02  |
| 301-7567 | Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода  | шт.    | 13619,04 |



|   |   |        |           |
|---|---|--------|-----------|
| 301-7568  | Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов             | шт.    | 124418,58 |
| 301-7569  | Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 5, 5М с автоматикой пожаротушения для стволов         | шт.    | 57850,32  |
| 301-7570  | Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода   | шт.    | 9881,76   |
| 301-7571  | Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода   | шт.    | 8058,00   |
| <b>Группа: Насосы</b>                                   |   |        |           |
| 301-8399  | Насос повышения давления "WILO" серии MVI 1606-2/16/V/3-400-50-2 производительностью 26 м3/час                      | шт.    | 224141,94 |
| 301-8745  | Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа TPE 40-270/2-S серии 2000 производительностью 12,5 м3/час       | шт.    | 105514,92 |
| 301-8746  | Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа TPE 32-320/2-S серии 2000 производительностью 16,1 м3/час       | шт.    | 123728,04 |
| 301-8747  | Насосы центробежные одноступенчатые консольно-моноблочные "GRUNDFOS" типа NB 40-250/245 производительностью 29,4    | шт.    | 57187,32  |
| 301-8348  | Насосы центробежные консольные марки K90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт                                   | компл. | 23326,38  |
| 301-8332  | Насос для бассейна BADU FA 21-50/36, 380 В  | шт.    | 69729,24  |
| 301-8840  | Насос "Bombas" FDN 19 с префильтром, производительность 113,7 м3/час, мощность 4 кВт, напряжение 380 В              | компл. | 147370,62 |
| 301-8748  | Насос самовсасывающий "AMERICA" с префильтром на 2 л, H=8, 230 В, мощностью 0,25 кВт                                | компл. | 13536,42  |
| 301-8424  | Насос Kripsol Kappa KA-350 с префильтром производительностью 70 м3/час, 3,3 кВт, 380 В                              | компл. | 35225,70  |
| 301-8425  | Насос Kripsol Kriptol KRF-560B с префильтром производительностью 111 м3/час, 4,9 кВт, 380 В                         | компл. | 89763,06  |
| 301-8426  | Насос Kripsol Ondina OK-33 производительностью 6 м3/час, 0,24 кВт, 220 В  | шт.    | 10783,44  |
| 301-6834  | Насос ручной поршневой P 0,8-30   | шт.    | 11989,08  |
| 301-1470  | Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 | компл. | 5120,63   |
| 301-7386  | Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35   | шт.    | 34128,18  |
| 301-7397  | Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12.40.06, A1  | шт.    | 25851,90  |
| 301-7398  | Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 50B.50.11.3V  | шт.    | 32386,02  |
| 301-7620  | Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 150-M1, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством аварийной | компл. | 10517,22  |
| 301-7764  | Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 250-M1, напряжение 230 В  | шт.    | 12429,72  |
| 301-8315  | Насос погружной дренажный "WILO" TM 32/8-10m  | шт.    | 5703,84   |
| 301-7396  | Насос диафрагменный дозировочный Grundfos DME 8-10 A-PP/E/C-F-3111F со встроенным электронным шаговым двигателем    | компл. | 110029,44 |
| 301-7848  | Модуль защиты электродвигателя для одиночного насоса напряжением 3х400 В, 50 Гц                                     | шт.    | 3417,00   |
| 301-1051  | Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-10" (Ливны)  | шт.    | 7609,46   |
| 301-1052  | Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-22" (Беларусь)   | шт.    | 9631,35   |
| 301-1053  | Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-32" (Беларусь)   | шт.    | 10582,73  |
| 301-1054  | Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-40" (Ливны)  | шт.    | 7952,35   |
| 301-8312  | Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 3203/CC   | компл. | 489834,60 |
| 301-8313  | Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 408/CC-EB-R   | компл. | 299414,88 |
| 301-8314  | Станция насосная "WILO" серия COR-2 MVISE 803-2G/YR-EB-R  | компл. | 293824,26 |
| 301-8611  | Станция насосная "WILO" серия CO-3 MHI 1603/ER-EB-R   | компл. | 201961,02 |
| <b>Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии</b>            |   |        |           |
| 301-2675  | 100, марки UPS-25x40 (220 В)  | шт.    | 4391,53   |
| 301-2676  | 100, марки UPS-25x50 (220 В)  | шт.    | 5244,41   |
| 301-2677  | 100, марки UPS-25x60 (220 В)  | шт.    | 5977,36   |
| 301-2678  | 100, марки UPS-25x80 (220 В)  | шт.    | 10529,83  |
| 301-2679  | 100, марки UPS-32x40 (220 В)  | шт.    | 4756,46   |
| 301-2680  | 100, марки UPS-32x60 (220 В)  | шт.    | 5570,39   |
| 301-2681  | 100, марки UPS-32x80 (220 В)  | шт.    | 12929,59  |
| 301-2682  | 100, марки UPS-40x50F (220 В)   | шт.    | 18026,39  |
| 301-7378  | 100, марки UPS 40-50 FB (115 Вт)  | шт.    | 27620,58  |
| 301-2683  | 200, марки UPS-32x120F (220 В)  | шт.    | 26797,14  |
| 301-2684  | 200, марки UPS-32x120F (380 В)  | шт.    | 25524,99  |
| 301-2685  | 200, марки UPS-32x30F (220 В)   | шт.    | 19866,44  |
| 301-2686  | 200, марки UPS-32x30F (380 В)   | шт.    | 18901,82  |
| 301-2687  | 200, марки UPS-32x60F (220 В)   | шт.    | 21313,88  |
| 301-2688  | 200, марки UPS-32x60F (380 В)   | шт.    | 20305,18  |
| 301-2689  | 200, марки UPS-40x120F (230 В)  | шт.    | 30568,48  |
| 301-2690  | 200, марки UPS-40x120F (380 В)  | шт.    | 29165,13  |
| 301-2691  | 200, марки UPS-40x180F (230 В)  | шт.    | 36138,88  |
| 301-2692  | 200, марки UPS-40x180F (380 В)  | шт.    | 34427,99  |
| 301-2693  | 200, марки UPS-40x30F (220 В)   | шт.    | 23945,32  |
| 301-2694  | 200, марки UPS-40x30F (380 В)   | шт.    | 22805,40  |
| 301-2695  | 200, марки UPS-40x60/2F (220 В)   | шт.    | 24296,92  |
| 301-2696  | 200, марки UPS-40x60/2F (380 В)   | шт.    | 23111,90  |
| 301-2697  | 200, марки UPS-40x60/4F (220 В)   | шт.    | 29382,45  |
| 301-2698  | 200, марки UPS-40x60/4F (380 В)   | шт.    | 28023,16  |
| 301-2699  | 200, марки UPS-50x60/2F (230 В)   | шт.    | 30568,48  |
| 301-2700  | 200, марки UPS-65x30F (230 В)   | шт.    | 37584,27  |
| 301-2701  | 200, марки UPS-65x60/4F (230 В)   | шт.    | 44996,77  |
| 301-2702  | 200, марки UPS-65x120F (230 В)  | шт.    | 44996,77  |
| 301-2703  | 200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)  | шт.    | 56049,40  |
| 301-2704  | 200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В)   | шт.    | 54382,59  |
| 301-2705  | 200, марки UPS-50x180F (230 В)  | шт.    | 42366,36  |
| 301-8419  | 200, марки UPSD-40x120 F (380 В)  | шт.    | 54539,60  |
| <b>Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии</b> |   |        |           |
| 301-2706  | Z15A, в комплекте с переходом   | шт.    | 2017,56   |
| 301-2707  | Z15C, в комплекте с переходом и таймером  | шт.    | 2237,96   |
| 301-2708  | STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м3/час  | шт.    | 3797,62   |
| 301-2709  | STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м3/час  | шт.    | 4149,20   |
| 301-2710  | STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час  | шт.    | 4965,51   |
| 301-2711  | STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м3/час  | шт.    | 5517,72   |
| 301-2712  | STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м3/час  | шт.    | 4353,46   |
| 301-2713  | STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час  | шт.    | 5350,97   |
| 301-2714  | STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м3/час  | шт.    | 5903,83   |
| 301-2715  | TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м3/час  | шт.    | 11449,99  |



|   |   |        |           |
|---|---|--------|-----------|
| 301-2716  | TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м3/час                                  | ш т.   | 10730,25  |
| 301-2717  | TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м3/час                                  | ш т.   | 12398,88  |
| 301-2718  | TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м3/час                                  | ш т.   | 12743,66  |
| 301-2719  | TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м3/час                                | ш т.   | 14362,77  |
| 301-2720  | TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м3/час                                | ш т.   | 13373,52  |
| 301-2721  | TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м3/час                                 | ш т.   | 21571,51  |
| 301-2722  | TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м3/час                                 | ш т.   | 20506,88  |
| 301-2723  | TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м3/час                                 | ш т.   | 20872,73  |
| 301-2724  | TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м3/час                                 | ш т.   | 20060,22  |
| 301-2725  | TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м3/час                                | ш т.   | 26008,49  |
| 301-2726  | TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м3/час                                | ш т.   | 24599,69  |
| 301-2727  | TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м3/час                                 | ш т.   | 24693,22  |
| 301-2728  | TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м3/час                                 | ш т.   | 24297,61  |
| 301-2729  | TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м3/час                                 | ш т.   | 25154,51  |
| 301-2730  | TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м3/час                                 | ш т.   | 24906,85  |
| 301-2731  | TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м3/час                                | ш т.   | 30385,11  |
| 301-2732  | TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м3/час                                | ш т.   | 29941,31  |
| 301-2733  | TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м3/час                                 | ш т.   | 30861,63  |
| 301-2734  | TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м3/час                                 | ш т.   | 29988,05  |
| 301-2735  | TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м3/час                                | ш т.   | 34188,85  |
| 301-2736  | TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м3/час                                | ш т.   | 32039,16  |
| 301-2737  | TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м3/час                                | ш т.   | 36003,66  |
| 301-2738  | TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м3/час                                | ш т.   | 44727,76  |
| 301-2739  | TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м3/час                                 | ш т.   | 47031,34  |
| 301-2740  | TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м3/час                                | ш т.   | 48076,22  |
| 301-8383  | IPL 32/130-1,1/2 с сжим ротором, производительностью 16,5 м3/час            | ш т.   | 39036,42  |
| 301-8623  | TOP-SD 40/7 EM двойные производительностью 28 м3/час                        | ш т.   | 37620,66  |
| 301-8397  | DPL 32/165-3/2 двойные производительностью 48 м3/час                        | ш т.   | 65732,88  |
| 301-8398  | DPL 80/140-4/2 двойные производительностью 170 м3/час                       | ш т.   | 87052,92  |
| Насосы "OASE"   |   |        |           |
| 301-2741  | для фильтров Aquamax 2000   | компл. | 13561,05  |
| 301-2742  | для фильтров Aquamax 3500   | компл. | 17767,43  |
| 301-2743  | для фильтров Aquamax 5500   | компл. | 20957,99  |
| 301-2744  | для фильтров Aquamax 8500   | компл. | 28282,20  |
| 301-2745  | для фильтров Aquamax ECO 4000   | компл. | 25259,54  |
| 301-2746  | для фильтров Aquamax ECO 6000   | компл. | 30522,43  |
| 301-2747  | для фильтров Aquamax ECO 6000/12V   | компл. | 38039,78  |
| 301-2748  | для фильтров Aquamax ECO 8000   | компл. | 35860,29  |
| 301-2749  | для фильтров Aquamax ECO 12000  | компл. | 42174,91  |
| 301-2750  | для фильтров Aquamax ECO 18000  | компл. | 50670,08  |
| 301-2751  | для фильтров Promax 20000   | компл. | 49666,34  |
| 301-2752  | для фильтров Promax 30000   | компл. | 71118,90  |
| 301-2753  | для фильтров Optimax 10000  | компл. | 28268,13  |
| 301-2754  | для фильтров Optimax 15000  | компл. | 36933,08  |
| 301-2755  | для фильтров Optimax 20000  | компл. | 46184,53  |
| 301-2756  | для фильтров Profimax 20000   | компл. | 78249,40  |
| 301-2757  | для фильтров Profimax 30000   | компл. | 101938,19 |
| 301-2758  | для фильтров Profimax 40000   | компл. | 139285,08 |
| 301-2759  | для фонтанов Nautilus 50  | компл. | 4960,36   |
| 301-2760  | для фонтанов Nautilus 80  | компл. | 7848,39   |
| 301-2761  | для фонтанов Nautilus 110   | компл. | 9773,74   |
| 301-2762  | для фонтанов Nautilus 150   | компл. | 13697,38  |
| 301-2763  | для фонтанов Nautilus 200   | компл. | 19102,05  |
| 301-2764  | для фонтанов Nautilus 250   | компл. | 23989,48  |
| 301-2765  | для фонтанов Nautilus 350   | компл. | 29023,90  |
| 301-2766  | для фонтанов Nautilus 450   | компл. | 37686,86  |
| 301-2767  | для фонтанов Profinaut 21   | компл. | 79001,14  |
| 301-2768  | для фонтанов Profinaut 27   | компл. | 106100,81 |
| 301-2769  | для фонтанов Profinaut 40   | компл. | 141048,86 |
| 301-2770  | для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 300, с кабелем длиной 1,5 м     | компл. | 979,84    |
| 301-2771  | для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 1,5 м     | компл. | 1424,94   |
| 301-2772  | для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 10 м      | компл. | 2138,53   |
| 301-2773  | для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 1,5 м     | компл. | 4008,91   |
| 301-2774  | для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 10 м      | компл. | 4811,14   |
| 301-2775  | для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1000, с кабелем длиной 10 м     | компл. | 6771,27   |
| 301-2776  | для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1500, с кабелем длиной 10 м     | компл. | 8998,44   |
| 301-2777  | для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 2000, с кабелем длиной 10 м     | компл. | 10602,90  |
| 301-2778  | для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 5000, с кабелем длиной 10 м     | компл. | 22045,06  |
| 301-2779  | для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 6000, с кабелем длиной 10 м     | компл. | 24319,35  |
| 301-2780  | для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 9000, с кабелем длиной 10 м     | компл. | 33942,74  |
| 301-2781  | для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 12000, с кабелем длиной 10 м    | компл. | 42340,91  |
| 301-2782  | для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 3000, с кабелем длиной 10 м | компл. | 18895,60  |
| 301-2783  | для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 4000, с кабелем длиной 10 м | компл. | 21432,44  |
| Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки |   |        |           |
| 301-0508  | K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AM160S2                            | ш т.   | 32790,30  |
| 301-0509  | K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4AM160S                            | ш т.   | 22040,55  |
| 301-0510  | K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4AM180m2                            | ш т.   | 28353,77  |
| 301-0511  | K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4AM200L2                            | ш т.   | 39684,25  |
| 301-0512  | KM100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4AM1605ЖУ2                       | ш т.   | 22496,65  |



|          |   |        |           |
|----------|---|--------|-----------|
| 301-0513 | КМ100-80-160С, с электродвигателем типа 4АМ160SЖУ2  | шт.    | 22020,62  |
| 301-0514 | КМ100-65-200С, с электродвигателем типа 4АМ160М2ЖУ2   | шт.    | 35179,36  |
| 301-0515 | КМ150-125-315С, с электродвигателем типа 4АМ180М4ЖУ2  | шт.    | 36786,82  |
|          | Насосы центробежные   |        |           |
| 301-1494 | 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т   | компл. | 9736,46   |
| 301-1495 | 45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т  | компл. | 16566,23  |
| 301-1496 | 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т  | компл. | 29537,23  |
| 301-1497 | 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т  | компл. | 42495,14  |
| 301-1498 | 90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т   | компл. | 42463,01  |
|          | Насос грязевый, тип   |        |           |
| 301-1499 | ГНОМ 10-10Т   | шт.    | 9150,62   |
| 301-1584 | ГНОМ 25-20  | шт.    | 11659,23  |
| 301-1585 | ГНОМ 50-25  | шт.    | 34816,29  |
| 301-1586 | ГНОМ 50-50  | шт.    | 113688,79 |
| 301-1587 | ГНОМ 100-25   | шт.    | 27217,07  |
| 301-1588 | ГНОМ 140-10   | шт.    | 60743,45  |
| 301-1589 | ГНОМ 150-30   | шт.    | 130524,76 |
| 301-1590 | ГНОМ 200-25   | шт.    | 150324,67 |
| 301-1591 | ГНОМ 350-25   | шт.    | 389349,77 |
| 301-1592 | ГНОМ 400-20   | шт.    | 389209,92 |
|          | Насос дозирующий Novim с ручной регулировкой, производительностью   |        |           |
| 301-8333 | 5 л/ч, давлением 7 бар  | шт.    | 14793,06  |
| 301-8334 | 20 л/ч, давлением 5 бар   | шт.    | 20780,46  |
|          | Насос (агрегат) центробежный с поплавковым электродвигателем марки  |        |           |
| 301-1023 | ЭЦВ 5-4-125   | шт.    | 39906,97  |
| 301-1024 | ЭЦВ 5-6,5-80  | шт.    | 33239,48  |
| 301-1025 | ЭЦВ 5-6,5-95  | шт.    | 33493,41  |
| 301-1026 | ЭЦВ 5-6,5-120   | шт.    | 34700,15  |
| 301-1027 | ЭЦВ 5-10-125  | шт.    | 45274,33  |
| 301-1028 | ЭЦВ 6-4-130   | шт.    | 30544,92  |
| 301-1029 | ЭЦВ 6-4-180   | шт.    | 34310,56  |
| 301-1030 | ЭЦВ 6-6,5-80  | шт.    | 26453,70  |
| 301-1031 | ЭЦВ 6-6,5-120   | шт.    | 28596,66  |
| 301-1032 | ЭЦВ 6-6,5-140   | шт.    | 29694,97  |
| 301-1033 | ЭЦВ 6-6,5-180   | шт.    | 31751,62  |
| 301-1034 | ЭЦВ 6-10-80   | шт.    | 26817,00  |
| 301-1035 | ЭЦВ 6-10-110  | шт.    | 29709,21  |
| 301-1036 | ЭЦВ 6-10-140  | шт.    | 33019,45  |
| 301-1037 | ЭЦВ 6-10-180  | шт.    | 40231,04  |
| 301-1038 | ЭЦВ 6-10-230  | шт.    | 43648,61  |
| 301-1039 | ЭЦВ 6-16-70   | шт.    | 33452,69  |
| 301-1040 | ЭЦВ 6-16-110  | шт.    | 39074,36  |
| 301-1041 | ЭЦВ 6-16-140  | шт.    | 41278,48  |
| 301-1042 | ЭЦВ 6-16-140  | шт.    | 43923,85  |
| 301-1043 | ЭЦВ 8-25-110  | шт.    | 43482,60  |
| 301-1044 | ЭЦВ 8-25-125  | шт.    | 43813,54  |
| 301-1045 | ЭЦВ 8-25-150  | шт.    | 44496,84  |
| 301-1046 | ЭЦВ 8-40-70   | шт.    | 51127,34  |
| 301-1047 | ЭЦВ 8-40-125  | шт.    | 63540,29  |
| 301-1048 | ЭЦВ 8-40-180  | шт.    | 92862,05  |
| 301-1049 | ЭЦВ 10-65-110   | шт.    | 78434,26  |
| 301-1050 | ЭЦВ 10-65-150   | шт.    | 104752,06 |
|          | Насос канализационный GRUNDFOS  |        |           |
| 301-7393 | SEV.80.80.11.4.50D  | шт.    | 118056,84 |
| 301-7394 | SEV.80.80.15.4.51D  | шт.    | 121636,02 |
| 301-7395 | SEV.80.80.40.4.51D  | шт.    | 140057,22 |
|          | Группа: Отсосы  |        |           |
| 301-2027 | Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг                                     | кг     | 157,70    |
| 301-2028 | Отсосы бортовые из стали тонколистовой  | кг     | 43,56     |
|          | Группа: Плиты газовые, электрические  |        |           |
|          | Плиты газовые бытовые   |        |           |
| 301-0533 | напольные отдельностоящие со щитком, дщковым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного       | шт.    | 4849,75   |
| 301-0534 | напольные отдельностоящие со щитком, дщковым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом         | шт.    | 8935,80   |
| 301-0535 | напольные отдельностоящие со щитком, дщковым и сушильным шкафом четырехгорелочные                         | шт.    | 5929,18   |
| 301-0536 | напольные отдельностоящие со щитком, дщковым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности | шт.    | 10625,17  |
| 301-8713 | напольные, марка ЗВИ 117  | шт.    | 5730,36   |
| 301-0537 | настольные двухгорелочные   | шт.    | 1505,72   |
| 301-0538 | настольные трехгорелочные   | шт.    | 2438,21   |
|          | Плиты газовые ресторанные   |        |           |
| 301-1632 | без дщкового шкафа  | шт.    | 26483,80  |
| 301-1633 | с дщковым шкафом  | шт.    | 29531,80  |
|          | Плита электрическая, марка  |        |           |
| 301-0471 | ЗВИ 412-20  | шт.    | 7525,63   |
| 301-0472 | ЗВИ 413-21  | шт.    | 8059,19   |
| 301-8714 | ЗВИ 317   | шт.    | 6021,06   |
| 301-8715 | ЗВИ 417   | шт.    | 7483,74   |
| 301-8716 | ЗВИ 428   | шт.    | 8067,18   |
| 301-8717 | ЗВИ 415   | шт.    | 8477,22   |
| 301-8718 | ЗВИ 403   | шт.    | 9705,30   |



|  |   |        |           |
|--|---|--------|-----------|
| 301-8719   | ЗВИ 450   | шт.    | 11225,10  |
| 301-8720   | ЗВИ 5110  | шт.    | 11634,12  |
| 301-8721   | ЗВИ 5010  | шт.    | 12335,88  |
| 301-8722   | ЗВИ 510   | шт.    | 14965,44  |
| <b>Группа: Счетчики газовые</b>  |   |        |           |
| Счетчик газа, марка  |   |        |           |
| 301-1698   | BK-G 1,6  | шт.    | 1308,03   |
| 301-1699   | BK-G 2,5  | шт.    | 1498,70   |
| 301-1700   | BK-G 4  | шт.    | 2316,73   |
| 301-1701   | BK-G 4T   | шт.    | 2692,94   |
| 301-1702   | BK-G 6  | шт.    | 3136,81   |
| 301-1703   | BK-G 8T   | шт.    | 4145,50   |
| 301-1704   | BK-G 10   | шт.    | 12951,11  |
| 301-1705   | BK-G 10T  | шт.    | 19894,12  |
| 301-1706   | BK-G 16   | шт.    | 15412,38  |
| 301-1707   | BK-G 25   | шт.    | 18565,59  |
| 301-1708   | BK-G 40   | шт.    | 53018,17  |
| 301-1709   | NPM-G 1,6   | шт.    | 1543,31   |
| 301-1710   | NPM-G 2,5   | шт.    | 1543,31   |
| 301-1711   | NPM-G 4   | шт.    | 1543,31   |
| 301-1712   | РЛ-G 2,5  | шт.    | 1815,35   |
| 301-1713   | РЛ-G 4  | шт.    | 1815,35   |
| 301-1714   | СГД-G 1,6   | шт.    | 1633,28   |
| 301-1715   | СГД-G 2,5   | шт.    | 1633,28   |
| 301-1716   | СГМ-G 1,6   | шт.    | 1633,28   |
| 301-1717   | СГМ-G 2,5   | шт.    | 1633,28   |
| 301-1718   | СГ-16MT-100   | шт.    | 45133,01  |
| 301-1727   | СГ-16MT-200   | шт.    | 56860,46  |
| 301-1719   | СГ-16MT-250-2   | шт.    | 57044,67  |
| 301-1720   | СГ-16MT-400-2   | шт.    | 68965,97  |
| 301-1721   | СГ-16MT-650-2   | шт.    | 73236,05  |
| 301-1722   | СГ-16MT-800-2   | шт.    | 77476,14  |
| 301-1723   | СГ-16MT-1000-2  | шт.    | 83891,43  |
| 301-1724   | СГ-16MT-1600-2  | шт.    | 137468,56 |
| 301-1725   | СГ-16MT-2500-2  | шт.    | 150778,85 |
| 301-1726   | СГ-16MT-4000-2  | шт.    | 204061,61 |
| Фитинг для счетчика газа   |   |        |           |
| 301-0645   | BK-G1,6-G4  | шт.    | 81,32     |
| 301-0480   | BK-G10  | шт.    | 373,44    |
| 301-0481   | BK-G16  | шт.    | 392,66    |
| 301-0482   | BK-G25  | шт.    | 457,41    |
| <b>Группа: Полотенцесушители</b>   |   |        |           |
| 301-1281   | Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм | 10 шт. | 1047,30   |
| Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр                |   |        |           |
| 301-0551   | 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м2                                  | шт.    | 474,71    |
| 301-0552   | 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м2                                  | шт.    | 445,80    |
| Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) |   |        |           |
| 301-8474   | П-образные, размер 330x250 мм                                       | шт.    | 526,42    |
| 301-8475   | П-образные, размер 330x300 мм                                       | шт.    | 568,34    |
| 301-8476   | П-образные, размер 330x350 мм                                       | шт.    | 574,26    |
| 301-8477   | П-образные, размер 330x400 мм                                       | шт.    | 616,28    |
| 301-8478   | П-образные, размер 330x450 мм                                       | шт.    | 646,17    |
| 301-8479   | П-образные, размер 330x550 мм                                       | шт.    | 706,04    |
| 301-8480   | П-образные, размер 330x650 мм                                       | шт.    | 777,95    |
| 301-8481   | П-образные, размер 330x700 мм                                       | шт.    | 819,88    |
| 301-8482   | П-образные, размер 500x350 мм                                       | шт.    | 670,14    |
| 301-8483   | П-образные, размер 500x400 мм                                       | шт.    | 712,06    |
| 301-8484   | П-образные, размер 500x450 мм                                       | шт.    | 730,01    |
| 301-8485   | П-образные, размер 500x550 мм                                       | шт.    | 789,89    |
| 301-8486   | П-образные, размер 500x600 мм                                       | шт.    | 831,81    |
| 301-8487   | П-образные, размер 500x650 мм                                       | шт.    | 849,76    |
| 301-8488   | П-образные, размер 500x700 мм                                       | шт.    | 891,68    |
| 301-8489   | П-образные с полочками, размер 330x250 мм                           | шт.    | 945,13    |
| 301-8490   | П-образные с полочками, размер 330x300 мм                           | шт.    | 987,05    |
| 301-8491   | П-образные с полочками, размер 330x350 мм                           | шт.    | 992,97    |
| 301-8492   | П-образные с полочками, размер 330x400 мм                           | шт.    | 1035,30   |
| 301-8493   | П-образные с полочками, размер 330x450 мм                           | шт.    | 1064,88   |
| 301-8494   | П-образные с полочками, размер 330x500 мм                           | шт.    | 1106,70   |
| 301-8495   | П-образные с полочками, размер 330x550 мм                           | шт.    | 1125,06   |
| 301-8496   | П-образные с полочками, размер 330x600 мм                           | шт.    | 1166,88   |
| 301-8497   | П-образные с полочками, размер 330x650 мм                           | шт.    | 1196,46   |
| 301-8498   | П-образные с полочками, размер 330x700 мм                           | шт.    | 1238,28   |
| 301-8499   | П-образные с полочками, размер 500x350 мм                           | шт.    | 1088,34   |
| 301-8500   | П-образные с полочками, размер 500x400 мм                           | шт.    | 1130,16   |
| 301-8501   | П-образные с полочками, размер 500x450 мм                           | шт.    | 1148,52   |
| 301-8502   | П-образные с полочками, размер 500x500 мм                           | шт.    | 1190,34   |
| 301-8503   | П-образные с полочками, размер 500x550 мм                           | шт.    | 1208,70   |
| 301-8504   | П-образные с полочками, размер 500x600 мм                           | шт.    | 1250,52   |
| 301-8505   | П-образные с полочками, размер 500x650 мм                           | шт.    | 1268,88   |



|          |  |        |          |
|----------|--|--------|----------|
| 301-8506 | П-образные с полочками, размер 500х700 мм                          | шт.    | 1310,70  |
| 301-8507 | М-образные, размер 500х350 мм                                      | шт.    | 825,79   |
| 301-8508 | М-образные, размер 500х400 мм                                      | шт.    | 891,58   |
| 301-8509 | М-образные, размер 500х450 мм                                      | шт.    | 957,47   |
| 301-8510 | М-образные, размер 500х550 мм                                      | шт.    | 1089,36  |
| 301-8511 | М-образные, размер 500х650 мм                                      | шт.    | 1256,64  |
| 301-8512 | М-образные, размер 500х700 мм                                      | шт.    | 1375,98  |
| 301-8513 | М-образные, размер 500х750 мм                                      | шт.    | 1615,68  |
| 301-8514 | М-образные, размер 500х800 мм                                      | шт.    | 1854,36  |
| 301-8515 | М-образные, размер 600х350 мм                                      | шт.    | 861,59   |
| 301-8516 | М-образные, размер 600х400 мм                                      | шт.    | 927,49   |
| 301-8517 | М-образные, размер 600х450 мм                                      | шт.    | 993,17   |
| 301-8518 | М-образные, размер 600х550 мм                                      | шт.    | 1125,06  |
| 301-8519 | М-образные, размер 600х650 мм                                      | шт.    | 1316,82  |
| 301-8520 | М-образные, размер 600х750 мм                                      | шт.    | 1674,84  |
| 301-8521 | М-образные, размер 600х800 мм                                      | шт.    | 1914,54  |
| 301-8522 | М-образные, размер 600х850 мм                                      | шт.    | 2154,24  |
| 301-8523 | М-образные, размер 600х900 мм                                      | шт.    | 2392,92  |
| 301-8524 | М-образные с полочками, размер 500х350 мм                          | шт.    | 1244,40  |
| 301-8525 | М-образные с полочками, размер 500х400 мм                          | шт.    | 1310,70  |
| 301-8526 | М-образные с полочками, размер 500х450 мм                          | шт.    | 1375,98  |
| 301-8527 | М-образные с полочками, размер 500х500 мм                          | шт.    | 1442,28  |
| 301-8528 | М-образные с полочками, размер 500х550 мм                          | шт.    | 1507,56  |
| 301-8529 | М-образные с полочками, размер 500х600 мм                          | шт.    | 1573,86  |
| 301-8530 | М-образные с полочками, размер 500х650 мм                          | шт.    | 1674,84  |
| 301-8531 | М-образные с полочками, размер 500х700 мм                          | шт.    | 1795,20  |
| 301-8532 | М-образные с полочками, размер 500х750 мм                          | шт.    | 2033,88  |
| 301-8533 | М-образные с полочками, размер 500х800 мм                          | шт.    | 2273,58  |
| 301-8534 | М-образные с полочками, размер 600х350 мм                          | шт.    | 1280,10  |
| 301-8535 | М-образные с полочками, размер 600х400 мм                          | шт.    | 1346,40  |
| 301-8536 | М-образные с полочками, размер 600х450 мм                          | шт.    | 1411,68  |
| 301-8537 | М-образные с полочками, размер 600х500 мм                          | шт.    | 1477,98  |
| 301-8538 | М-образные с полочками, размер 600х550 мм                          | шт.    | 1543,26  |
| 301-8539 | М-образные с полочками, размер 600х600 мм                          | шт.    | 1609,56  |
| 301-8540 | М-образные с полочками, размер 600х650 мм                          | шт.    | 1735,02  |
| 301-8541 | М-образные с полочками, размер 600х700 мм                          | шт.    | 1854,36  |
| 301-8542 | М-образные с полочками, размер 600х750 мм                          | шт.    | 2094,06  |
| 301-8543 | М-образные с полочками, размер 600х800 мм                          | шт.    | 2333,76  |
| 301-8544 | М-образные с полочками, размер 600х850 мм                          | шт.    | 2572,44  |
| 301-8545 | М-образные с полочками, размер 600х900 мм                          | шт.    | 2812,14  |
|          | Полотенцесушители  |        |          |
| 301-5747 | стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600х600 мм | шт.    | 1267,12  |
| 301-5748 | стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600х500 мм | шт.    | 1276,29  |
| 301-5749 | стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500х600 мм | шт.    | 1429,44  |
| 301-5750 | стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500х500 мм | шт.    | 1234,97  |
| 301-5751 | стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600х600 мм | шт.    | 1204,35  |
| 301-5752 | стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600х500 мм | шт.    | 1134,66  |
| 301-5753 | стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500х600 мм | шт.    | 1236,62  |
| 301-5754 | стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500х500 мм | шт.    | 864,45   |
| 301-5755 | из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600х400 мм   | шт.    | 769,28   |
| 301-5756 | из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600х500 мм   | шт.    | 1296,42  |
| 301-5757 | из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600х600 мм   | шт.    | 1398,64  |
| 301-5758 | из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500х500 мм   | шт.    | 950,84   |
| 301-5759 | из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500х600 мм   | шт.    | 1368,91  |
| 301-0549 | латунные   | компл. | 3889,01  |
| 301-0550 | с креплениями  | компл. | 436,82   |
|          | Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт                        |        |          |
| 301-2025 | Блоки  | 10 шт. | 1344,20  |
|          | Двери стальные для вентиляционных камер                            |        |          |
| 301-0270 | размером 500х1250 мм   | шт.    | 4005,07  |
| 301-0271 | размером 400х900 мм  | шт.    | 3464,84  |
| 301-1169 | неутепленные размером 1250х500 мм                                  | шт.    | 4026,86  |
| 301-1170 | неутепленные размером 900х400 мм                                   | шт.    | 3486,05  |
| 301-1171 | утепленные размером 1250х500 мм                                    | шт.    | 4740,45  |
| 301-1172 | утепленные размером 900х400 мм                                     | шт.    | 4098,67  |
|          | Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали                  |        |          |
| 301-0545 | МП-448   | шт.    | 12954,78 |
| 301-0546 | ЗПВМ-1   | шт.    | 9769,78  |
| 301-0547 | ПВ-2218  | шт.    | 7795,60  |
| 301-0548 | ПМ-1   | шт.    | 10891,98 |
|          | Люки герметичные   |        |          |
| 301-0688 | неутепленные, размером 600х500 мм                                  | шт.    | 2871,21  |
| 301-0689 | утепленные, размером: 600х500 мм                                   | шт.    | 3297,33  |
|          | Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер         |        |          |
| 301-8723 | 180х80 мм  | шт.    | 1143,42  |
| 301-8724 | 300х150 мм   | шт.    | 1472,88  |
| 301-8725 | 400х200 мм   | шт.    | 2106,30  |
|          | Группа: Приборы печные   |        |          |
| 301-1501 | Вьюшки   | шт.    | 151,11   |



|          |  |          |          |
|----------|--|----------|----------|
| 301-1500 | Дверки вычистные и поддувальные  | шт.      | 209,31   |
| 301-1505 | Дшники и розетки   | шт.      | 70,09    |
| 301-1504 | Коробка водопрейная  | шт.      | 480,62   |
| 301-1506 | Топочные дверки  | шт.      | 321,47   |
| 301-1503 | Шкафы дщковые  | шт.      | 338,60   |
|          | Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой   |          |          |
| 301-2131 | на угле  | компл.   | 2680,07  |
| 301-2132 | под дрова  | компл.   | 2618,98  |
|          | Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы  |          |          |
| 301-8826 | Водозабор из нержавеющей стали с сеткой диаметром 250 мм   | компл.   | 37364,64 |
| 301-1310 | Втулки полихлорвиниловые   | 100 шт.  | 293,00   |
| 301-3335 | Выпуск цементационные клапанные  | шт.      | 473,42   |
| 301-8744 | Дозатор хлора, брома, кислорода полуавтоматический с двойной системой безопасности, вместимость 4 кг, диаметр              | шт.      | 7772,40  |
| 301-8286 | Дюза EBPO из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна  | шт.      | 608,53   |
| 301-8287 | Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм  | шт.      | 650,25   |
| 301-6689 | Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10-50 мм   | шт.      | 14,32    |
| 301-6690 | Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65-125 мм  | шт.      | 93,08    |
| 301-6691 | Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм   | шт.      | 462,72   |
| 301-3193 | Ковер  | шт.      | 1024,08  |
| 301-8298 | Ковер регулируемый с габаритами 0,24x0,24x0,215 м для клиновых задвижек  | шт.      | 3699,54  |
| 301-8299 | Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм   | шт.      | 1215,84  |
| 301-3241 | Колпачки типа K-440  | 1000 шт. | 964,57   |
| 301-8303 | Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм  | шт.      | 17188,02 |
| 301-8304 | Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм  | шт.      | 20053,20 |
| 301-8609 | Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 105°   | 10 шт.   | 483,28   |
| 301-8610 | Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 100°   | 10 шт.   | 945,23   |
| 301-1193 | Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали  | кг       | 36,49    |
| 301-1223 | Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100  | компл.   | 236,23   |
| 301-8396 | Манометр сигнализирующий ДМ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм  | шт.      | 1271,94  |
| 301-1262 | Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг   | шт.      | 769,55   |
| 301-1749 | Механизм исполнительный МЭО-0,83   | шт.      | 5435,58  |
| 301-1378 | Монтажная плита одинарная  | шт.      | 97,55    |
| 301-1379 | Монтажная плита двойная  | шт.      | 127,41   |
| 301-8300 | Маховик для затвора диаметром ценового прохода 400-1200 мм   | шт.      | 7693,86  |
| 301-8310 | Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)   | шт.      | 10741,62 |
| 301-3242 | Наконечники 1/2"   | 100 шт.  | 1700,40  |
| 301-8461 | Панель декоративная ВУСQ140CW1   | шт.      | 18467,10 |
| 301-7669 | Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT  | шт.      | 3221,16  |
| 301-8814 | Панель из ПВХ для настенного монтажа дозирующих насосов "Grundbeck" размером 397x270 мм                                    | шт.      | 3133,44  |
| 301-0041 | Патрубки   | 10 шт.   | 630,97   |
| 301-0042 | Патрубки стальные  | м        | 145,86   |
| 301-8818 | Рамка декоративная из нержавеющей стали "Grundbeck" для скиммера с крепежом и уплотнением, размером 270x215 мм             | компл.   | 8778,12  |
| 301-8822 | Решетка из нержавеющей стали "Grundbeck" для забора измеряемой воды диаметром 50 мм  | шт.      | 552,13   |
| 301-8462 | Рефнет-разветвитель KHRQ22M20T   | шт.      | 7563,30  |
| 301-8463 | Рефнет-разветвитель KHRQ22M29T   | шт.      | 6454,56  |
| 301-8464 | Рефнет-разветвитель KHRQ22M64T   | шт.      | 7650,00  |
| 301-0610 | Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали  | шт.      | 40,12    |
| 301-8730 | Скиммер из нержавеющей стали с ситом, тройником, съемной верхней крышкой и поплавковой заслонкой, размером                 | компл.   | 27959,22 |
| 301-8823 | Скиммер из нержавеющей стали "КОМПАКТ" размером 250x325x200 мм   | компл.   | 5308,08  |
| 301-8288 | Скиммер EBPO со скиммваком и декоративной рамкой   | компл.   | 2495,94  |
| 301-8289 | Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов                               | компл.   | 1841,10  |
| 301-8329 | Сток донный EBPO (рамка из пластика размером 355x355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм                               | шт.      | 12710,22 |
| 301-8473 | Слив донный Astral из полиэстера и стекловолокна производительностью 27 м3/час, размером 355x355 мм, диаметром 90 мм       | шт.      | 19888,98 |
| 301-8819 | Слив донный из бронзы "Grundbeck" с выходом под 90° диаметром 50 мм  | шт.      | 8814,84  |
| 301-8827 | Слив донный из нержавеющей стали "ЭКОНОМ" диаметром 160 мм   | компл.   | 1461,66  |
| 301-8330 | Элемент сливной EBPO (рама размером 152x78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм  | шт.      | 572,63   |
| 301-8838 | Переходник для соединения шланга со скиммером "Grundbeck" диаметром 50 мм  | шт.      | 2231,76  |
| 301-8820 | Проход стеновой для форсунки "Grundbeck" с элементами для крепежа, фланцем из бронзы, удлинением из ПВХ, общей длиной      | компл.   | 7311,36  |
| 301-8290 | Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм   | шт.      | 3098,76  |
| 301-8447 | Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм  | шт.      | 4314,60  |
| 301-8435 | Форсунка донная, регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейны с расходом 9 м3/час               | шт.      | 1716,66  |
| 301-8821 | Форсунка стеновая "Grundbeck" с регулируемым направлением потока диаметром 18 мм, длиной 70 мм                             | шт.      | 2986,56  |
| 301-8824 | Форсунка стеновая универсальная из нержавеющей стали диаметром 90 мм   | шт.      | 1514,70  |
| 301-8825 | Форсунка из нержавеющей стали для подключения водного пылесоса диаметром 50 мм   | шт.      | 1363,74  |
| 301-8749 | Щетка донная из пластика "Grundbeck" для чистки чаши бассейна шириной 470 мм   | шт.      | 9887,88  |
| 301-8837 | Шланг всасывающий "Grundbeck" для щетки длиной 1500 мм, внутренний диаметр 38 мм   | шт.      | 125,46   |
| 301-8750 | Штанга телескопическая "Grundbeck" для щетки из анодированного алюминия переменной длины 2400-4800 мм                      | шт.      | 1254,60  |
| 301-7387 | Сигнализатор загазованности САКЗ-М-Э   | шт.      | 8823,00  |
| 301-1467 | Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе  | компл.   | 1005,87  |
| 301-7276 | Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе   | компл.   | 906,68   |
| 301-7277 | Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в оправе   | компл.   | 1359,66  |
| 301-7278 | Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С                                    | компл.   | 766,63   |
| 301-7279 | Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ТМТБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с | компл.   | 735,52   |
| 301-6832 | Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)   | шт.      | 781,93   |
| 301-7171 | Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина ш тока 50 мм (класс точности 1,5)               | компл.   | 458,29   |
| 301-7172 | Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина ш тока 100 мм (класс точности 1,5)              | компл.   | 228,48   |
| 301-7173 | Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина ш тока 150 мм (класс точности 1,5)              | компл.   | 331,70   |
| 301-7174 | Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), длиной монтажной     | компл.   | 818,14   |
| 301-7175 | Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), длиной монтажной     | компл.   | 899,95   |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |  |         |           |
|----------|--|---------|-----------|
| 301-7176 | Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной  | компл.  | 981,75    |
| 301-7177 | Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части | компл.  | 545,39    |
| 301-7178 | Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части | компл.  | 599,96    |
| 301-7179 | Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части | компл.  | 654,53    |
| 301-6692 | Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, M длиной 1 м   | шт.     | 202,49    |
| 301-6693 | Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, M длиной 5 м   | шт.     | 523,50    |
| 301-3281 | Трубка контрольная   | компл.  | 259,41    |
| 301-1380 | Трубки защитные гофрированные  | м       | 26,22     |
| 301-1348 | Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм  | 10 м    | 269,90    |
| 301-1349 | Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм  | 10 м    | 343,60    |
| 301-8601 | Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x60 мм                                       | 10 шт.  | 1311,72   |
| 301-8602 | Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x70 мм                                       | 10 шт.  | 1431,06   |
| 301-6687 | Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 15-25 мм  | шт.     | 85,55     |
| 301-6688 | Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 32-50 мм  | шт.     | 124,61    |
| 301-1464 | Указатель уровня 12с176к кранового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) с водоказательным стеклом, номер 2               | компл.  | 1048,55   |
| 301-7408 | Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч116к № 2                                  | шт.     | 1337,22   |
| 301-7409 | Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч116к № 4                                  | шт.     | 1352,52   |
| 301-7410 | Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч116к № 5                                  | шт.     | 1397,40   |
| 301-7411 | Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч116к № 6                                  | шт.     | 1463,70   |
| 301-7412 | Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч116к № 8                                  | шт.     | 1515,72   |
| 301-8691 | Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ.4-0,5  | шт.     | 14256,54  |
| 301-7547 | Датчик-реле уровня РОС-301   | шт.     | 1931,88   |
| 301-0910 | Устройство противоударное ПМУ-1 магнитное наборное   | шт.     | 1179,07   |
| 301-7165 | Устройство отборное давления ЭК14  | шт.     | 1844,16   |
| 301-7166 | Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ   | шт.     | 241,03    |
| 301-8337 | Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра  | шт.     | 2983,50   |
| 301-8615 | Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2   | шт.     | 4303,38   |
| 301-8338 | Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6  | шт.     | 4584,90   |
| 301-8614 | Датчик-реле давления ДД-1,6  | шт.     | 4125,90   |
| 301-8844 | Ротаметр типа FSIV для воды из прозрачного ПВХ диаметром 75 мм, диапазон измерения 1500-15000 л/час                                  | шт.     | 42365,70  |
| 301-8410 | Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Вэллет МР" УРСВ-510П  | шт.     | 65914,44  |
| 301-6684 | Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi  | шт.     | 85485,21  |
| 301-6685 | Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter S  | шт.     | 53981,52  |
| 301-6686 | Порт-шаровый кран для использования расходомера BROEN BALLOREX Flowmeter S на обычном трубопроводе                                   | шт.     | 487,11    |
| 301-7122 | Фен, мощность 1 кВт, на 4 режима (ударопрочный пластиковый корпус, гибкий растапливающийся до 1,5 м шланг с                          | шт.     | 1753,38   |
| 301-6828 | Теплосчетчик CTK-Multidata в комплекте с ВМГИ-50, Pt-500   | компл.  | 88566,60  |
| 301-7384 | Регистратор параметров теплопотребления РРТ-АМ   | шт.     | 13270,20  |
| 301-8379 | Тепловычислитель ВКТ-5   | шт.     | 28837,44  |
| 301-8380 | Тепловычислитель ВКТ-7-01  | шт.     | 10808,94  |
| 301-8381 | Тепловычислитель ВКТ-7-03  | шт.     | 14486,04  |
| 301-8429 | Датчик потока Pahlen   | шт.     | 7417,44   |
| 301-7169 | Датчик температуры наружного воздуха ESMT с длиной трубки 100 мм   | шт.     | 5322,36   |
| 301-7170 | Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм   | шт.     | 8726,10   |
| 301-7589 | Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм  | 10 шт.  | 54271,87  |
| 301-7539 | Датчик температуры в помещении ESM-10  | 10 шт.  | 26689,32  |
| 301-7548 | Датчик температуры поверхностный TG-A130   | 10 шт.  | 10996,62  |
| 301-7549 | Датчик температуры каналный TG-K330  | 10 шт.  | 13936,26  |
| 301-7763 | Датчик температуры комнатный TG-R 430  | 10 шт.  | 23223,36  |
| 301-7964 | Датчик температуры каналный ST-K1/PT1000, размером 65x235x50 мм  | 10 шт.  | 18072,36  |
| 301-8692 | Датчик-реле температуры электронный T419-2M (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха TC125-50M                      | компл.  | 1397,40   |
| 301-8693 | Датчик-реле температуры электронный T419-2M (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ESM11                           | компл.  | 1832,94   |
| 301-7765 | Регулятор температуры симисторный Pulser, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт   | шт.     | 4780,74   |
| 301-7550 | Регулятор температуры электронный Pulser 220   | шт.     | 6216,90   |
| 301-8316 | Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110   | шт.     | 17870,40  |
| 301-8317 | Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL                                    | компл.  | 29824,80  |
| 301-7551 | Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D   | шт.     | 9020,88   |
| 301-7846 | Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм                        | шт.     | 6214,86   |
| 301-7847 | Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм                        | шт.     | 8086,56   |
| 301-7766 | Ключ электронный A266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения                                     | 10 шт.  | 116326,92 |
| 301-7767 | Ключ электронный A230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения                                     | 10 шт.  | 69796,56  |
| 301-8320 | Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЭ-1,2,4 М1   | шт.     | 1076,10   |
| 301-8467 | Гребенка из инструментальной стали 1* для напольного отопления с измерителем расхода и регулируемыми вставками                       | шт.     | 6038,40   |
| 301-8468 | Станция регулирующая "Requifloor H" для присоединения стальной гребенки диаметром 25 мм  | шт.     | 24133,20  |
| 301-8465 | Ниппель двойной R 3/4"HP x G 3/4"HP из латуни, никелированный  | 100 шт. | 6002,70   |
| 301-8469 | Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.)   | компл.  | 1132,20   |
| 301-8470 | Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с                 | шт.     | 329,36    |
| 301-8471 | Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с                 | шт.     | 274,99    |
| 301-8472 | Маркер для установки влагомера (набор 5 шт.)   | компл.  | 1032,24   |
| 301-8588 | Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трубки диаметром 15 мм  | 10 шт.  | 957,88    |
| 301-3344 | Шатунно-поршневая группа ФВ-6  | шт.     | 6710,58   |
| 301-8466 | Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали глубиной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм.                       | шт.     | 7550,04   |
| 301-8626 | Шкаф коллекторный накладной Уролог шириной 785 мм  | шт.     | 7967,22   |
| 301-6826 | Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе  | шт.     | 3647,52   |
| 301-8627 | Шток телескопический глубиной заложения трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм  | шт.     | 6866,64   |
|          | Вентузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром                                  |         |           |
| 301-1634 | 50 мм  | компл.  | 2503,16   |
| 301-1635 | 100 мм   | компл.  | 6261,98   |
|          | Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка  |         |           |
| 301-1465 | МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18кРч16   | компл.  | 729,11    |



|          |   |        |          |
|----------|---|--------|----------|
| 301-1466 | МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пРц16 с трубкой сифоном   | компл. | 821,00   |
| 301-8311 | МП-3У диаметром 100 мм  | шт.    | 301,72   |
| 301-8395 | МП-4-У диаметром 160 мм   | шт.    | 502,25   |
|          | Накладка декоративная "BAHI"  |        |          |
| 301-3338 | на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм   | шт.    | 105,14   |
| 301-3339 | на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм  | шт.    | 114,84   |
| 301-3340 | на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм  | шт.    | 114,00   |
|          | Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером   |        |          |
| 301-1728 | 400x300 мм  | кг     | 32,43    |
| 301-1729 | 700x600 мм  | кг     | 27,20    |
| 301-1730 | 1200x900 мм   | кг     | 24,50    |
|          | Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)  |        |          |
| 301-8603 | для монтажа одной водорозетки   | шт.    | 86,85    |
| 301-8604 | для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм  | шт.    | 111,79   |
| 301-8605 | для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм   | шт.    | 127,81   |
| 301-8606 | для раковины с межосевым расстоянием 80 мм  | шт.    | 78,95    |
| 301-8607 | для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм  | шт.    | 98,61    |
| 301-8608 | для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм  | шт.    | 157,79   |
|          | Решетка переливная пластиковая для бассейна   |        |          |
| 301-8436 | Kripsol MR 2034.C размером 195x34 мм  | п.м    | 1305,60  |
| 301-8437 | Kripsol MR 2534.C размером 245x34 мм  | п.м    | 1763,58  |
| 301-8438 | Kripsol MR 3034.C размером 295x34 мм  | п.м    | 1785,00  |
|          | Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²)                |        |          |
| 301-7367 | ГЗ-6,3-10-100   | шт.    | 561,00   |
| 301-7368 | ГЗ-6,3-10-200   | шт.    | 568,96   |
| 301-7369 | ГЗ-6,3-10-300   | шт.    | 577,22   |
|          | Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 |        |          |
| 301-7332 | 100 мм  | компл. | 1620,78  |
| 301-7333 | 200 мм  | компл. | 1683,00  |
| 301-7334 | 300 мм  | компл. | 1732,98  |
|          | Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)  |        |          |
| 301-8589 | Т-образная, размером 15-Т300 x 16 (2,2) мм  | шт.    | 514,49   |
| 301-8590 | Т-образная, размером 15-Т300 x 20 (2,8) мм  | шт.    | 557,23   |
| 301-8591 | Т-образная, размером 15-Т300 x 25 (3,5) мм  | шт.    | 711,25   |
| 301-8592 | Т-образная, размером 15-Т300 x 32 (4,4) мм  | шт.    | 927,28   |
| 301-8593 | Т-образная, размером 15-Т800 x 16 (2,2) мм  | шт.    | 1012,86  |
| 301-8594 | Т-образная, размером 15-Т800 x 20 (2,8) мм  | шт.    | 1081,20  |
| 301-8595 | Т-образная, размером 15-Т800 x 25 (3,5) мм  | шт.    | 1221,96  |
| 301-8596 | Т-образная, размером 15-Т800 x 32 (4,4) мм  | шт.    | 1448,40  |
| 301-8597 | Г-образная, размером 15-Л300 x 16 (2,2) мм  | шт.    | 403,31   |
| 301-8598 | Г-образная, размером 15-Л300 x 20 (2,8) мм  | шт.    | 455,63   |
| 301-8599 | Г-образная, размером 15-Л800 x 16 (2,2) мм  | шт.    | 912,90   |
| 301-8600 | Г-образная, размером 15-Л800 x 20 (2,8) мм  | шт.    | 947,07   |
|          | Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см²)              |        |          |
| 301-7413 | 12нх136к диаметром 20 мм  | шт.    | 1356,60  |
| 301-7414 | 12нх136к диаметром 20 мм  | шт.    | 3020,22  |
| 301-7415 | 12нх136к4 диаметром 20 мм   | шт.    | 4096,32  |
| 301-7416 | 12нх136к16 диаметром 20 мм  | шт.    | 6343,38  |
|          | Ротаметр типа РМА-01 (Дч3 мм)   |        |          |
| 301-0473 | 0,0025 жцз  | шт.    | 4064,70  |
| 301-0474 | 0,004 жцз   | шт.    | 4064,70  |
| 301-0479 | 0,0063 жцз  | шт.    | 4064,70  |
| 301-0683 | 0,063 гцз   | шт.    | 4064,70  |
| 301-0684 | 0,1 гцз   | шт.    | 4064,70  |
| 301-0685 | 0,16 гцз  | шт.    | 4064,70  |
| 301-0686 | 0,25 гцз  | шт.    | 4064,70  |
|          | Расходомер индукционный, марка  |        |          |
| 301-0940 | ИПРЭ - 7 (Т) - 20   | шт.    | 20713,04 |
| 301-0941 | ИПРЭ - 7 (Т) - 32   | шт.    | 24310,16 |
| 301-0942 | ИПРЭ - 7 (Т) - 40   | шт.    | 26531,09 |
| 301-0943 | ИПРЭ - 7 (Т) - 50   | шт.    | 25540,03 |
| 301-0944 | ИПРЭ - 7 (Т) - 80   | шт.    | 26912,70 |
| 301-0945 | ИПРЭ - 7 (Т) - 100  | шт.    | 29185,93 |
| 301-0946 | ИПРЭ - 7 (Т) - 150  | шт.    | 42612,64 |
| 301-0947 | ИПРЭ - 7 (Т) - 200  | шт.    | 52760,56 |
|          | Расходомер ультразвуковой, марка  |        |          |
| 301-6546 | ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 15 мм  | шт.    | 5742,73  |
| 301-6547 | ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм  | шт.    | 5930,35  |
| 301-6548 | ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм  | шт.    | 10632,14 |
| 301-6549 | ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм  | шт.    | 15567,23 |
| 301-6550 | ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм  | шт.    | 23642,69 |
| 301-6551 | ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм  | шт.    | 30930,35 |
| 301-6552 | ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм  | шт.    | 34086,41 |
| 301-6553 | ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 100 мм   | шт.    | 42743,54 |
| 301-7385 | Днепр-7   | шт.    | 37986,84 |
|          | Расходомер электромагнитный, марка  |        |          |
| 301-6554 | ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом  | компл. | 12771,14 |
| 301-6555 | ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом  | компл. | 13831,55 |
| 301-6556 | ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом  | компл. | 15287,69 |



|          |  |        |          |
|----------|--|--------|----------|
| 301-6557 | ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом   | компл. | 16345,00 |
| 301-6558 | ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом   | компл. | 18699,83 |
| 301-6559 | ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом   | компл. | 19838,28 |
| 301-6560 | ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом  | компл. | 20463,42 |
| 301-6561 | ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом  | компл. | 26955,04 |
|          | Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение)   |        |          |
| 301-8376 | ЭРСВ-450Л диаметром 20 мм  | шт.    | 28450,86 |
| 301-8377 | ЭРСВ-450Л диаметром 32 мм  | шт.    | 31027,38 |
| 301-8378 | ЭРСВ-450Л диаметром 50 мм  | шт.    | 35410,32 |
|          | Арматура присоединительная КПА   |        |          |
| 301-8420 | СБЛЗ.3-50/20/50  | компл. | 6208,74  |
| 301-8421 | СБЛЗ.3-65/32/65  | компл. | 6931,92  |
| 301-8422 | СБЛЗ.3-80/50/80  | компл. | 8443,56  |
|          | Сущилка для рчк  |        |          |
| 301-7113 | в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт  | шт.    | 1577,94  |
| 301-7114 | в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт  | шт.    | 1928,82  |
| 301-7115 | в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт  | шт.    | 2630,58  |
| 301-7116 | в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт                                      | шт.    | 2017,56  |
| 301-7117 | в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт                                      | шт.    | 2368,44  |
| 301-7118 | в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт                                      | шт.    | 3069,18  |
| 301-7119 | в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт               | шт.    | 2892,72  |
| 301-7120 | в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт               | шт.    | 3243,60  |
| 301-7121 | в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт               | шт.    | 3945,36  |
|          | Счетчик тепла, марка   |        |          |
| 301-0950 | ТСР - 031, диаметр условного прохода 10 мм   | шт.    | 17426,45 |
| 301-0951 | ТСР - 031, диаметр условного прохода 15 мм   | шт.    | 17270,66 |
| 301-0952 | ТСР - 031, диаметр условного прохода 20 мм   | шт.    | 17607,60 |
| 301-0953 | ТСР - 031, диаметр условного прохода 25 мм   | шт.    | 17375,15 |
| 301-0954 | ТСР - 031, диаметр условного прохода 32 мм   | шт.    | 18340,98 |
| 301-0955 | ТСР - 031, диаметр условного прохода 40 мм   | шт.    | 18720,64 |
| 301-0956 | ТСР - 031, диаметр условного прохода 50 мм   | шт.    | 19614,31 |
| 301-0957 | ТСР - 031, диаметр условного прохода 65 мм   | шт.    | 20603,75 |
| 301-0958 | ТСР - 031, диаметр условного прохода 80 мм   | шт.    | 21445,06 |
| 301-0959 | ТСР - 031, диаметр условного прохода 100 мм  | шт.    | 22678,49 |
| 301-0960 | ТСР - 031, диаметр условного прохода 150 мм  | шт.    | 24291,62 |
| 301-0961 | ТСР - 031, диаметр условного прохода 200 мм  | шт.    | 38127,86 |
|          | Теплосчетчик тахометрический, марка  |        |          |
| 301-6480 | СТ-3 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи        | компл. | 18358,98 |
| 301-6481 | СТ-3 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи        | компл. | 18504,61 |
| 301-6482 | СТ-3 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи        | компл. | 21971,30 |
| 301-6483 | СТ-3 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи        | компл. | 21312,16 |
| 301-6484 | СТ-3 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи        | компл. | 21948,69 |
| 301-6485 | СТ-3 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи        | компл. | 25122,28 |
| 301-6486 | СТ-3 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи        | компл. | 25705,89 |
| 301-6487 | СТ-3 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи        | компл. | 25090,17 |
| 301-6488 | СТ-3 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи       | компл. | 26431,99 |
| 301-6489 | СТ-3 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи       | компл. | 25984,50 |
| 301-6490 | СТ-3 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи       | компл. | 33720,85 |
| 301-6491 | СТ-3 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи       | компл. | 39580,24 |
| 301-6492 | СТ-3 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи       | компл. | 44841,38 |
| 301-6493 | СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-  | компл. | 8655,03  |
| 301-6494 | СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-  | компл. | 9202,61  |
| 301-6495 | СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-  | компл. | 11967,54 |
| 301-6496 | СТ-10 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-  | компл. | 11994,22 |
| 301-6497 | СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-  | компл. | 13649,14 |
| 301-6498 | СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-  | компл. | 15207,73 |
| 301-6499 | СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-  | компл. | 16268,11 |
| 301-6500 | СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-  | компл. | 15929,46 |
| 301-6501 | СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- | компл. | 16904,36 |
| 301-6502 | СТ-10 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- | компл. | 17642,75 |
| 301-6503 | СТ-10 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- | компл. | 24740,23 |
| 301-6504 | СТ-10 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- | компл. | 31715,34 |
| 301-6505 | СТ-10 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- | компл. | 36071,16 |
| 301-6506 | ТСК-7 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель БКТ-7-03, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи сопротивления | компл. | 13416,91 |
| 301-6507 | ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель БКТ-7-03, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи сопротивления | компл. | 13140,77 |
| 301-6508 | ТСК-7 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель БКТ-7-03, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи сопротивления | компл. | 17243,58 |
| 301-6509 | ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель БКТ-7-03, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи сопротивления | компл. | 17967,15 |
| 301-6510 | ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель БКТ-7-03, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи               | компл. | 18766,77 |
| 301-6511 | ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель БКТ-7-03, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи               | компл. | 20644,41 |
| 301-6512 | ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель БКТ-7-03, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи               | компл. | 20317,05 |
| 301-6513 | ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель БКТ-7-03, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи               | компл. | 21514,74 |
| 301-6514 | ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель БКТ-7-03, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи              | компл. | 21556,69 |
| 301-6515 | ТСК-7 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель БКТ-7-03, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи              | компл. | 21510,37 |
| 301-6516 | ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель БКТ-7-03, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи              | компл. | 26819,49 |
| 301-6517 | ТСК-7 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель БКТ-7-03, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи              | компл. | 34201,09 |
| 301-6518 | ТСК-7 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель БКТ-7-03, водосчетчик ВСТН - 1 шт., термопреобразователи              | компл. | 41552,56 |
|          | Теплосчетчик ультразвуковой, марка   |        |          |
| 301-6538 | СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт.,                 | компл. | 9595,81  |
| 301-6539 | СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт.,                 | компл. | 10279,72 |



|          |  |         |          |
|----------|--|---------|----------|
| 301-6540 | СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт.,           | компл.  | 15403,09 |
| 301-6541 | СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт.,           | компл.  | 19761,88 |
| 301-6542 | СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт.,           | компл.  | 27506,53 |
| 301-6543 | СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт.,           | компл.  | 35843,80 |
| 301-6544 | СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт.,           | компл.  | 40250,16 |
| 301-6545 | СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт.,          | компл.  | 46513,85 |
| 301-6575 | ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой | компл.  | 17349,59 |
| 301-6576 | ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой | компл.  | 18513,97 |
| 301-6577 | ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой | компл.  | 22319,11 |
| 301-6578 | ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой | компл.  | 24768,61 |
|          | Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка   |         |          |
| 301-6519 | ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи         | компл.  | 20739,53 |
| 301-6520 | ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи         | компл.  | 22555,70 |
| 301-6521 | ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи         | компл.  | 23796,76 |
| 301-6522 | ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи         | компл.  | 23120,93 |
| 301-6523 | ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи         | компл.  | 24765,06 |
| 301-6524 | ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи         | компл.  | 26247,18 |
| 301-6525 | ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи        | компл.  | 26711,97 |
| 301-6526 | ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи        | компл.  | 34534,04 |
| 301-6527 | МКТС диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи  | компл.  | 23627,67 |
| 301-6528 | МКТС диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи  | компл.  | 24463,00 |
| 301-6529 | МКТС диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи  | компл.  | 25024,23 |
| 301-6530 | МКТС диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи  | компл.  | 25466,67 |
| 301-6531 | МКТС диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи  | компл.  | 27441,97 |
| 301-6532 | МКТС диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи  | компл.  | 28878,54 |
| 301-6533 | МКТС диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи  | компл.  | 29880,55 |
| 301-6534 | МКТС диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи | компл.  | 32097,33 |
| 301-6535 | МКТС диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи | компл.  | 37054,99 |
| 301-6536 | МКТС диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи | компл.  | 49349,65 |
| 301-6537 | МКТС диаметр 300 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи | компл.  | 67627,73 |
|          | Теплосчетчик электромагнитный, марка   |         |          |
| 301-8400 | ТЭМ-104 диаметр 15 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные   | компл.  | 42766,56 |
| 301-8401 | ТЭМ-104 диаметр 25 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные   | компл.  | 43166,40 |
| 301-8402 | ТЭМ-104 диаметр 32 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные   | компл.  | 46439,58 |
| 301-8403 | ТЭМ-104 диаметр 50 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные   | компл.  | 52015,92 |
| 301-8404 | ТЭМ-104 диаметр 25 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные      | компл.  | 45861,24 |
| 301-8405 | ТЭМ-104 диаметр 32 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные      | компл.  | 49090,56 |
| 301-8406 | ТЭМ-104 диаметр 50 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные      | компл.  | 53462,28 |
| 301-8407 | ТЭМ-104 диаметр 80 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные      | компл.  | 59905,62 |
| 301-8408 | ТЭМ-104 диаметр 100 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные     | компл.  | 59476,20 |
| 301-8409 | ТЭМ-104 диаметр 150 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные     | компл.  | 79224,42 |
|          | Тепловычислитель энергозависимый, марка  |         |          |
| 301-0898 | ТСРВ-032, 3 канала выхода  | шт.     | 6789,44  |
| 301-0899 | ТСРВ-023, 6 каналов выхода   | шт.     | 13056,38 |
| 301-0900 | ТСРВ-024, 9 каналов выхода   | шт.     | 16952,23 |
|          | Термопреобразователи сопротивления, марка  |         |          |
| 301-0787 | «Вэлэт ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)  | шт.     | 1337,61  |
| 301-0788 | «Вэлэт ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)  | шт.     | 1393,30  |
| 301-0789 | «Вэлэт ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)   | шт.     | 1441,66  |
| 301-0790 | «Вэлэт ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)   | шт.     | 1563,68  |
|          | Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером  |         |          |
| 301-8573 | 1/2"   | 100 шт. | 4652,22  |
| 301-8574 | 3/4"   | 100 шт. | 7240,98  |
| 301-8575 | 1"   | 100 шт. | 11511,72 |
|          | Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером   |         |          |
| 301-8576 | 3/4"x1/2"  | 100 шт. | 6859,50  |
| 301-8577 | 1"x1/2"  | 100 шт. | 9829,74  |
| 301-8578 | 1"x3/4"  | 100 шт. | 11410,74 |
| 301-8579 | 1 1/4"x3/4"  | 100 шт. | 17858,16 |
| 301-8580 | 1 1/4"x1"  | 100 шт. | 19147,44 |
| 301-8581 | 1 1/2"x1"  | 100 шт. | 24415,74 |
|          | Ниппель редукционный, марка  |         |          |
| 301-0962 | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 20/16 мм, рабочим давлением 25 атм   | 100 шт. | 2692,00  |
| 301-0963 | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 25/16 мм, рабочим давлением 25 атм   | 100 шт. | 4849,00  |
| 301-0964 | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 25/20 мм, рабочим давлением 25 атм   | 100 шт. | 3368,00  |
| 301-0965 | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 32/20 мм, рабочим давлением 25 атм   | 100 шт. | 13297,00 |
| 301-0966 | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 32/25 мм, рабочим давлением 25 атм   | 100 шт. | 7166,00  |
| 301-0967 | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 40/25 мм, рабочим давлением 25 атм   | 100 шт. | 16953,00 |
| 301-0968 | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 40/32 мм, рабочим давлением 25 атм   | 100 шт. | 9948,00  |
| 301-0969 | "Friatherm starr PVC-C" диаметром R50/25 мм, рабочим давлением 25 атм  | 100 шт. | 23725,00 |
| 301-0970 | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 50/32 мм, рабочим давлением 25 атм   | 100 шт. | 19478,00 |
| 301-0971 | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 50/40 мм, рабочим давлением 25 атм   | 100 шт. | 12193,00 |
| 301-0972 | "Friatherm starr PVC-C" диаметром R63/32 мм, рабочим давлением 25 атм  | 100 шт. | 40285,00 |
| 301-0973 | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/40 мм, рабочим давлением 25 атм   | 100 шт. | 32985,00 |
| 301-0974 | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/50 мм, рабочим давлением 25 атм   | 100 шт. | 18404,00 |
| 301-0975 | "Friatherm starr PVC-C" диаметром R75/40 мм, рабочим давлением 16 атм  | 100 шт. | 59079,00 |
| 301-0976 | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/50 мм, рабочим давлением 16 атм   | 100 шт. | 54541,00 |
| 301-0977 | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/63 мм, рабочим давлением 16 атм   | 100 шт. | 44468,00 |
| 301-0978 | "Friatherm starr PVC-C" диаметром R90/50 мм, рабочим давлением 16 атм  | 100 шт. | 88706,00 |



|          |  |         |           |
|----------|--|---------|-----------|
| 301-0979 | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/63 мм, рабочим давлением 16 атм   | 100 шт. | 74934,00  |
| 301-0992 | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/75 мм, рабочим давлением 16 атм   | 100 шт. | 56598,00  |
| 301-0993 | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/63 мм, рабочим давлением 16 атм  | 100 шт. | 91883,00  |
| 301-0994 | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/75 мм, рабочим давлением 16 атм  | 100 шт. | 93293,00  |
| 301-0995 | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/90 мм, рабочим давлением 16 атм  | 100 шт. | 173407,00 |
| 301-0996 | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/90 мм, рабочим давлением 16 атм  | 100 шт. | 194949,00 |
| 301-0997 | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/110 мм, рабочим давлением 16 атм   | 100 шт. | 198216,00 |
|          | Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром  |         |           |
| 301-1353 | 20/16 мм   | 100 шт. | 1625,00   |
| 301-1354 | 25/20 мм   | 100 шт. | 1845,00   |
| 301-1355 | 32/20 мм   | 100 шт. | 2922,00   |
| 301-1356 | 32/25 мм   | 100 шт. | 5197,00   |
| 301-1357 | 40/25 мм   | 100 шт. | 5877,00   |
| 301-1358 | 40/32 мм   | 100 шт. | 6339,00   |
| 301-1359 | 50/32 мм   | 100 шт. | 6784,00   |
| 301-1360 | 50/40 мм   | 100 шт. | 7562,00   |
| 301-1361 | 63/40 мм   | 100 шт. | 12909,00  |
| 301-1362 | 63/50 мм   | 100 шт. | 17586,00  |
| 301-1363 | 75/50 мм   | 100 шт. | 26859,00  |
| 301-1364 | 75/63 мм   | 100 шт. | 26430,00  |
| 301-1365 | 90/75 мм   | 100 шт. | 66353,00  |
| 301-1366 | 110/90 мм  | 100 шт. | 119603,00 |
|          | Фитинг универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером   |         |           |
| 301-8582 | 3/4"x1/2"  | 10 шт.  | 465,22    |
| 301-8583 | 1"x1/2"  | 10 шт.  | 894,74    |
| 301-8584 | 1"x3/4"  | 10 шт.  | 709,72    |
| 301-8585 | 1 1/4"x3/4"  | 10 шт.  | 1786,02   |
| 301-8586 | 1 1/4"x1"  | 10 шт.  | 1321,92   |
| 301-8587 | 1 1/2"x1"  | 10 шт.  | 2173,62   |
|          | Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром  |         |           |
| 301-8301 | 50-100 мм  | шт.     | 3586,32   |
| 301-8302 | 300 мм   | шт.     | 5493,72   |
|          | Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа   |         |           |
| 301-3361 | Водный раствор нитрата и карбоната   | м3      | 159,84    |
| 301-1307 | Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм   | шт.     | 7,70      |
| 301-1313 | Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2   | шт.     | 415,86    |
| 301-1194 | Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине | 100 шт. | 4903,14   |
| 301-1225 | Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки KP1-PC  | компл.  | 86,45     |
| 301-1686 | Крюки для крепления радиаторов MC-140  | шт.     | 39,96     |
| 301-8833 | Электрорадиаторы ЭРМСТ-06007НГ маслянонаполненные 600 Вт размером 665x350x200 мм                                     | шт.     | 1239,30   |
| 301-8834 | Электрорадиаторы ЭРМСТ-08007НГ маслянонаполненные 800 Вт размером 610x271x180 мм                                     | шт.     | 1331,10   |
| 301-8835 | Электрорадиаторы ЭРМСТ-10008НГ маслянонаполненные 1000 Вт, размером 610x357x180 мм                                   | шт.     | 1468,80   |
| 301-8836 | Электрорадиаторы ЭРМСТ-12510НГ маслянонаполненные 1250 Вт размером 610x400x180 мм                                    | шт.     | 1514,70   |
| 301-1308 | Пробки радиаторные   | шт.     | 32,33     |
| 301-6830 | Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ)   | шт.     | 3878,04   |
| 301-7851 | Термостат высокоточный однополюсный 16 А, 220 В с градуированной ручкой для установки и автоматического контроля     | шт.     | 5831,34   |
| 301-7852 | Тройник обжимной для монтажа термостата 32x1/2" М  | 10 шт.  | 994,70    |
| 301-6873 | Секретка для защиты от кражи термостатического элемента, терморегулятора типа BALLOTHERM                             | 10 шт.  | 1784,00   |
| 301-6874 | Ручка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM                          | шт.     | 111,82    |
|          | Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна           |         |           |
| 301-0483 | 135 мм   | 100 шт. | 4152,45   |
| 301-0484 | 165 мм   | 100 шт. | 5291,71   |
|          | Кронштейны для крепления радиаторов  |         |           |
| 301-0486 | к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм  | 100 шт. | 1241,34   |
| 301-1195 | к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм   | 100 шт. | 807,49    |
| 301-1196 | к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм   | 100 шт. | 835,65    |
| 301-0485 | к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм   | 100 шт. | 1116,34   |
|          | Радиаторы отопительные чугунные марка  |         |           |
| 301-0833 | MC-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм  | кВт     | 2468,66   |
| 301-0555 | MC-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм  | кВт     | 2677,99   |
| 301-0556 | MC-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм   | кВт     | 2653,02   |
| 301-8633 | Kinhil Cast-iron 4 секции  | шт.     | 1397,22   |
| 301-8634 | Kinhil Cast-iron 6 секций  | шт.     | 2095,30   |
| 301-8635 | Kinhil Cast-iron 7 секция  | шт.     | 2444,87   |
| 301-8636 | Kinhil Cast-iron 8 секций  | шт.     | 2793,40   |
| 301-8637 | Kinhil Cast-iron 10 секций   | шт.     | 3492,52   |
|          | Радиаторы стальные панельные   |         |           |
| 301-0557 | 10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные   | кВт     | 1462,73   |
| 301-0558 | 10-канальные РСГ2-2 спаренные  | кВт     | 1830,83   |
| 301-0559 | PCB2-1, PCB2-6 однорядные  | кВт     | 1188,20   |
| 301-6739 | PCB-1-1K (0,501 кВт) однопанельные концевые  | кВт     | 1234,22   |
| 301-6740 | PCB-1-1П (0,501 кВт) однопанельные проходные   | кВт     | 1413,62   |
| 301-6741 | PCB-1-2K (0,676 кВт) однопанельные концевые  | кВт     | 1307,01   |
| 301-6742 | PCB-1-2П (0,676 кВт) однопанельные проходные   | кВт     | 1413,62   |
| 301-6743 | PCB-1-3K (0,85 кВт) однопанельные концевые   | кВт     | 1233,20   |
| 301-6744 | PCB-1-3П (0,85 кВт) однопанельные проходные  | кВт     | 1338,78   |
| 301-6745 | PCB-1-4K (1,025 кВт) однопанельные концевые  | кВт     | 1233,20   |
| 301-6746 | PCB-1-4П (1,025 кВт) однопанельные проходные   | кВт     | 1333,66   |
| 301-6747 | PCB-1-5K (1,199 кВт) однопанельные концевые  | кВт     | 1233,20   |



|          |  |     |         |
|----------|--|-----|---------|
| 301-6748 | РСВ-1-5П (1,199 кВт) однопанельные проходные                             | кВт | 1333,66 |
| 301-6749 | РСВ-3-10-1-К (0,444 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм    | кВт | 1359,28 |
| 301-6750 | РСВ-3-10-1-П (0,444 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм   | кВт | 1397,22 |
| 301-6751 | РСВ-3-10-2-К (0,608 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм    | кВт | 1258,82 |
| 301-6752 | РСВ-3-10-2-П (0,608 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм   | кВт | 1283,43 |
| 301-6753 | РСВ-3-10-3-К (0,773 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм    | кВт | 1296,76 |
| 301-6754 | РСВ-3-10-3-П (0,773 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм   | кВт | 1328,53 |
| 301-6755 | РСВ-3-10-4-К (0,937 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм    | кВт | 1280,36 |
| 301-6756 | РСВ-3-10-4-П (0,937 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм   | кВт | 1311,11 |
| 301-6757 | РСВ-3-10-5-К (1,102 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм    | кВт | 1273,17 |
| 301-6758 | РСВ-3-10-5-П (1,102 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм   | кВт | 1297,78 |
| 301-6759 | РСВ-3-20-1-К (0,788 кВт) конрад двупанельные концевые глубиной 107 мм    | кВт | 1507,97 |
| 301-6760 | РСВ-3-20-1-П (0,788 кВт) конрад двупанельные проходные глубиной 107 мм   | кВт | 1582,94 |
| 301-6761 | РСВ-3-20-2-К (1,077 кВт) конрад двупанельные концевые глубиной 107 мм    | кВт | 1506,90 |
| 301-6762 | РСВ-3-20-2-П (1,077 кВт) конрад двупанельные проходные глубиной 107 мм   | кВт | 1582,94 |
| 301-6763 | РСВ-3-20-3-К (1,368 кВт) конрад двупанельные концевые глубиной 107 мм    | кВт | 1435,14 |
| 301-6764 | РСВ-3-20-3-П (1,368 кВт) конрад двупанельные проходные глубиной 107 мм   | кВт | 1581,87 |
| 301-6765 | РСВ-3-20-4-К (1,659 кВт) конрад двупанельные концевые глубиной 107 мм    | кВт | 1505,83 |
| 301-6766 | РСВ-3-20-4-П (1,659 кВт) конрад двупанельные проходные глубиной 107 мм   | кВт | 1581,87 |
| 301-6767 | РСВ-3-20-5-К (1,950 кВт) конрад двупанельные концевые глубиной 107 мм    | кВт | 1505,83 |
| 301-6768 | РСВ-3-20-5-П (1,950 кВт) конрад двупанельные проходные глубиной 107 мм   | кВт | 1580,80 |
| 301-6769 | РСВ-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм   | кВт | 1940,52 |
| 301-6770 | РСВ-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм   | кВт | 1762,15 |
| 301-6771 | РСВ-4-10-3-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм   | кВт | 1930,27 |
| 301-6772 | РСВ-4-10-4-П (0,840 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм   | кВт | 1720,12 |
| 301-6773 | РСВ-4-10-5-П (0,980 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм   | кВт | 1787,77 |
| 301-6774 | РСВ-4-20-1-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм  | кВт | 2470,49 |
| 301-6775 | РСВ-4-20-2К(п) (0,934 кВт) конрад двупанельные проходные глубиной 105 мм | кВт | 2323,91 |
| 301-6776 | РСВ-4-20-3К(п) (1,167 кВт) конрад двупанельные проходные глубиной 105 мм | кВт | 2091,20 |
| 301-6777 | РСВ-4-20-4К(п) (1,400 кВт) конрад двупанельные проходные глубиной 105 мм | кВт | 1916,94 |
| 301-6778 | РСВ-4-20-5К(п) (1,634 кВт) конрад двупанельные проходные глубиной 105 мм | кВт | 1980,49 |
| 301-6779 | 2-РСВ-1-1-К (0,873 кВт) конрад двупанельные концевые                     | кВт | 1492,55 |
| 301-6780 | 2-РСВ-1-1-П (0,873 кВт) конрад двукрядные проходные                      | кВт | 1621,71 |
| 301-6781 | 2-РСВ-1-2-К (1,177 кВт) конрад двукрядные концевые                       | кВт | 1492,55 |
| 301-6782 | 2-РСВ-1-2-П (1,177 кВт) конрад двукрядные проходные                      | кВт | 1681,16 |
| 301-6783 | 2-РСВ-1-3-К (1,475 кВт) конрад двукрядные концевые                       | кВт | 1491,53 |
| 301-6784 | 2-РСВ-1-3-П (1,475 кВт) конрад двукрядные проходные                      | кВт | 1655,54 |
| 301-6785 | 2-РСВ-1-4-К (1,779 кВт) конрад двукрядные концевые                       | кВт | 1491,53 |
| 301-6786 | 2-РСВ-1-4-П (1,779 кВт) конрад двукрядные проходные                      | кВт | 1640,16 |
| 301-6787 | 2-РСВ-1-5-К (2,083 кВт) конрад двукрядные концевые                       | кВт | 1490,50 |
| 301-6788 | 2-РСВ-1-5-П (2,083 кВт) конрад двукрядные проходные                      | кВт | 1627,86 |
| 301-8349 | тип 10 с боковым подключением размером 500х500 мм                        | кВт | 2795,31 |
| 301-8350 | тип 10 с боковым подключением размером 500х600 мм                        | кВт | 2582,18 |
| 301-8351 | тип 10 с боковым подключением размером 500х800 мм                        | кВт | 2295,15 |
| 301-8352 | тип 10 с боковым подключением размером 500х1000 мм                       | кВт | 2183,77 |
| 301-8353 | тип 10 с боковым подключением размером 500х1200 мм                       | кВт | 2130,22 |
| 301-8354 | тип 11 с боковым подключением размером 500х500 мм                        | кВт | 2871,35 |
| 301-8355 | тип 11 с боковым подключением размером 500х600 мм                        | кВт | 2677,50 |
| 301-8356 | тип 11 с боковым подключением размером 500х800 мм                        | кВт | 2414,03 |
| 301-8357 | тип 11 с боковым подключением размером 500х1000 мм                       | кВт | 2276,95 |
| 301-8358 | тип 11 с боковым подключением размером 500х1200 мм                       | кВт | 2197,69 |
| 301-8359 | тип 20 с боковым подключением размером 500х500 мм                        | кВт | 3084,48 |
| 301-8360 | тип 20 с боковым подключением размером 500х600 мм                        | кВт | 2698,92 |
| 301-8361 | тип 20 с боковым подключением размером 500х800 мм                        | кВт | 2441,88 |
| 301-8362 | тип 20 с боковым подключением размером 500х1000 мм                       | кВт | 2369,66 |
| 301-8363 | тип 20 с боковым подключением размером 500х1200 мм                       | кВт | 2320,70 |
| 301-8364 | тип 21 с боковым подключением размером 500х500 мм                        | кВт | 3287,97 |
| 301-8365 | тип 21 с боковым подключением размером 500х600 мм                        | кВт | 2909,91 |
| 301-8366 | тип 21 с боковым подключением размером 500х800 мм                        | кВт | 2711,77 |
| 301-8367 | тип 21 с боковым подключением размером 500х1000 мм                       | кВт | 2539,34 |
| 301-8368 | тип 21 с боковым подключением размером 500х1200 мм                       | кВт | 2491,15 |
| 301-8369 | тип 22 с боковым подключением размером 500х500 мм                        | кВт | 2980,59 |
| 301-8370 | тип 22 с боковым подключением размером 500х600 мм                        | кВт | 2738,55 |
| 301-8371 | тип 22 с боковым подключением размером 500х800 мм                        | кВт | 2464,37 |
| 301-8372 | тип 22 с боковым подключением размером 500х1000 мм                       | кВт | 2310,15 |
| 301-8373 | тип 22 с боковым подключением размером 500х1200 мм                       | кВт | 2222,33 |
|          | Радиаторы стальные панельные марка                                       |     |         |
| 301-0911 | «Demrad Standart», тип 11, размер 500х500 мм, мощность 573 Вт            | шт. | 2151,69 |
| 301-0912 | «Demrad Standart», тип 22, размер 300х600 мм, мощность 857 Вт            | шт. | 2355,68 |
| 301-0913 | «Demrad V», тип 10, размер 500х500 мм, мощность 408 Вт                   | шт. | 1858,51 |
| 301-0914 | «Demrad V», тип 11, размер 500х500 мм, мощность 573 Вт                   | шт. | 2713,44 |
| 301-0915 | «Demrad V», тип 21, размер 500х500 мм, мощность 806 Вт                   | шт. | 3278,27 |
| 301-0916 | «Demrad V», тип 22, размер 300х400 мм, мощность 571 Вт                   | шт. | 2560,70 |
| 301-0917 | «Demrad V», тип 33, размер 300х500 мм, мощность 1056 Вт                  | шт. | 4591,43 |
| 301-0918 | «Kermi profil-K», тип 11, размер 500х600 мм, мощность 699 Вт             | шт. | 2103,51 |
| 301-0919 | «Kermi profil-K», тип 22, размер 300х800 мм, мощность 1021 Вт            | шт. | 3572,48 |
| 301-0920 | «Kermi profil-V», тип 11, размер 500х600 мм, мощность 699 Вт             | шт. | 3200,36 |
| 301-0921 | «Kermi profil-V», тип 22, размер 300х800 мм, мощность 1021 Вт            | шт. | 4616,03 |
| 301-3543 | «Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300х600 мм                    | шт. | 2146,56 |



|          |   |     |          |
|----------|---|-----|----------|
| 301-3544 | «Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм  | шт. | 2697,04  |
| 301-3545 | «Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм | шт. | 3245,47  |
| 301-3546 | «Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм | шт. | 3793,90  |
| 301-3547 | «Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм | шт. | 4342,32  |
| 301-3548 | «Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм | шт. | 4889,73  |
| 301-3549 | «Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм | шт. | 5439,18  |
| 301-3550 | «Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм | шт. | 5986,58  |
| 301-3551 | «Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм | шт. | 6536,04  |
| 301-3552 | «Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм | шт. | 7085,49  |
| 301-3602 | «Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм | шт. | 7629,82  |
| 301-3603 | «Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм | шт. | 8179,28  |
| 301-3604 | «Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм | шт. | 8728,73  |
| 301-3605 | «Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм   | шт. | 1970,24  |
| 301-3606 | «Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм   | шт. | 2337,23  |
| 301-3607 | «Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм  | шт. | 2704,21  |
| 301-3608 | «Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм  | шт. | 3070,18  |
| 301-3609 | «Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм  | шт. | 3447,42  |
| 301-3610 | «Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм  | шт. | 3815,42  |
| 301-3611 | «Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм | шт. | 4184,46  |
| 301-3612 | «Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм | шт. | 4551,44  |
| 301-3613 | «Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм | шт. | 4903,06  |
| 301-3614 | «Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм | шт. | 5637,03  |
| 301-3615 | «Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм | шт. | 6368,95  |
| 301-3616 | «Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм | шт. | 7102,92  |
| 301-3617 | «Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм | шт. | 7835,86  |
| 301-3618 | «Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм | шт. | 8795,36  |
| 301-3619 | «Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм | шт. | 9551,88  |
| 301-3620 | «Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм | шт. | 10449,87 |
| 301-3621 | «Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм | шт. | 11052,63 |
| 301-3622 | «Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм | шт. | 11813,25 |
| 301-3623 | «Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x800 мм   | шт. | 3120,40  |
| 301-3624 | «Henrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм  | шт. | 3669,86  |
| 301-3625 | «Henrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм  | шт. | 3964,07  |
| 301-3626 | «Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм | шт. | 4219,31  |
| 301-3627 | «Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм | шт. | 4768,77  |
| 301-3628 | «Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм | шт. | 5318,22  |
| 301-3629 | «Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм | шт. | 5867,67  |
| 301-3630 | «Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм | шт. | 6417,13  |
| 301-3631 | «Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм | шт. | 6968,63  |
| 301-3632 | «Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм | шт. | 7518,08  |
| 301-3633 | «Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм | шт. | 8063,44  |
| 301-3634 | «Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм | шт. | 8612,89  |
| 301-3635 | «Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм | шт. | 9162,34  |
| 301-3636 | «Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм | шт. | 9711,80  |
| 301-3637 | «Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм   | шт. | 2942,04  |
| 301-3638 | «Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм   | шт. | 3309,02  |
| 301-3639 | «Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм  | шт. | 3677,04  |
| 301-3640 | «Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм  | шт. | 4046,07  |
| 301-3641 | «Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм  | шт. | 4413,06  |
| 301-3642 | «Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм  | шт. | 4781,07  |
| 301-3643 | «Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм | шт. | 5148,05  |
| 301-3644 | «Henrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм | шт. | 5516,07  |
| 301-3645 | «Henrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм | шт. | 5883,05  |
| 301-3646 | «Henrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм | шт. | 6613,95  |
| 301-3647 | «Henrad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм | шт. | 7351,00  |
| 301-3648 | «Henrad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм | шт. | 8085,99  |
| 301-3649 | «Henrad», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм | шт. | 8819,96  |
| 301-3650 | «Henrad», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм | шт. | 9554,96  |
| 301-3651 | «Henrad», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм | шт. | 10292,00 |
| 301-3652 | «Henrad», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм | шт. | 11027,01 |
| 301-3653 | «Henrad», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм | шт. | 11757,90 |
| 301-3654 | «Henrad», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм | шт. | 12492,90 |
| 301-3655 | «Purmo», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм    | шт. | 2263,42  |
| 301-3656 | «Purmo», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм    | шт. | 2371,06  |
| 301-3657 | «Purmo», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм    | шт. | 2500,22  |
| 301-3658 | «Purmo», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм    | шт. | 2600,68  |
| 301-3659 | «Purmo», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм    | шт. | 2715,50  |
| 301-3660 | «Purmo», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм    | шт. | 2868,23  |
| 301-3661 | «Purmo», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм   | шт. | 2991,24  |
| 301-3662 | «Purmo», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм   | шт. | 3213,69  |
| 301-3663 | «Purmo», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм   | шт. | 3373,61  |
| 301-3664 | «Purmo», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм  | шт. | 3993,79  |
| 301-3665 | «Purmo», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм  | шт. | 4315,67  |
| 301-3666 | «Purmo», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм  | шт. | 4791,32  |
| 301-3667 | «Purmo», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм  | шт. | 5097,83  |
| 301-3668 | «Purmo», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм  | шт. | 5649,33  |
| 301-3669 | «Purmo», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм  | шт. | 6108,58  |
| 301-3670 | «Purmo», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм  | шт. | 6982,98  |
| 301-3671 | «Purmo», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм    | шт. | 2600,68  |



|                                  |  |     |          |
|----------------------------------|--|-----|----------|
| 301-3672                         | «Purmo», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм   | шт. | 2777,00  |
| 301-3673                         | «Purmo», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм   | шт. | 2922,57  |
| 301-3674                         | «Purmo», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм   | шт. | 3076,33  |
| 301-3675                         | «Purmo», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм  | шт. | 3274,17  |
| 301-3676                         | «Purmo», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм  | шт. | 3464,84  |
| 301-3677                         | «Purmo», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм | шт. | 3710,86  |
| 301-3678                         | «Purmo», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм | шт. | 3955,87  |
| 301-3679                         | «Purmo», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм | шт. | 4193,69  |
| 301-3680                         | «Purmo», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм | шт. | 4691,89  |
| 301-3681                         | «Purmo», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм | шт. | 5180,86  |
| 301-3682                         | «Purmo», тип C11, мощность 2397 Вт, размер 500x1800 мм | шт. | 5679,05  |
| 301-3683                         | «Purmo», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм | шт. | 6192,63  |
| 301-3684                         | «Purmo», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм | шт. | 6935,83  |
| 301-3685                         | «Purmo», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм | шт. | 7693,38  |
| 301-3686                         | «Purmo», тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм | шт. | 8696,95  |
| 301-3687                         | «Purmo», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм   | шт. | 2945,12  |
| 301-3688                         | «Purmo», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм   | шт. | 3314,15  |
| 301-3689                         | «Purmo», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм   | шт. | 3527,37  |
| 301-3690                         | «Purmo», тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм  | шт. | 3910,76  |
| 301-3691                         | «Purmo», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм  | шт. | 4163,96  |
| 301-3692                         | «Purmo», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм  | шт. | 4515,57  |
| 301-3693                         | «Purmo», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм | шт. | 4792,35  |
| 301-3694                         | «Purmo», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм | шт. | 5098,85  |
| 301-3695                         | «Purmo», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм | шт. | 5397,16  |
| 301-3696                         | «Purmo», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм | шт. | 6025,54  |
| 301-3697                         | «Purmo», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм | шт. | 6654,95  |
| 301-3698                         | «Purmo», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм | шт. | 7275,14  |
| 301-3699                         | «Purmo», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм | шт. | 7895,32  |
| 301-3700                         | «Purmo», тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм | шт. | 8830,21  |
| 301-3701                         | «Purmo», тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм | шт. | 9773,30  |
| 301-3702                         | «Purmo», тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм | шт. | 11006,50 |
| 301-3703                         | «Purmo», тип C22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм   | шт. | 3672,94  |
| 301-3704                         | «Purmo», тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм  | шт. | 4040,94  |
| 301-3705                         | «Purmo», тип C22, мощность 1358 Вт, размер 500x600 мм  | шт. | 4446,88  |
| 301-3706                         | «Purmo», тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм  | шт. | 4907,16  |
| 301-3707                         | «Purmo», тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм  | шт. | 5374,60  |
| 301-3708                         | «Purmo», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм  | шт. | 5841,02  |
| 301-3709                         | «Purmo», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм | шт. | 6293,09  |
| 301-3710                         | «Purmo», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм | шт. | 6753,36  |
| 301-3711                         | «Purmo», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм | шт. | 7213,63  |
| 301-3712                         | «Purmo», тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм | шт. | 8140,32  |
| 301-3713                         | «Purmo», тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм | шт. | 9065,98  |
| 301-3714                         | «Purmo», тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм | шт. | 9986,52  |
| 301-3715                         | «Purmo», тип C22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм | шт. | 10912,19 |
| 301-3716                         | «Purmo», тип C22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм | шт. | 12308,38 |
| 301-3717                         | «Purmo», тип C22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм | шт. | 13693,29 |
| 301-3718                         | «Purmo», тип C22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм | шт. | 15556,92 |
| 301-3719                         | «Purmo», тип C33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм  | шт. | 6456,08  |
| 301-3720                         | «Purmo», тип C33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм  | шт. | 6954,28  |
| 301-3721                         | «Purmo», тип C33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм  | шт. | 7482,21  |
| 301-3722                         | «Purmo», тип C33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм  | шт. | 8041,91  |
| 301-3723                         | «Purmo», тип C33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм  | шт. | 8654,92  |
| 301-3724                         | «Purmo», тип C33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм  | шт. | 9306,89  |
| 301-3725                         | «Purmo», тип C33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм | шт. | 9941,42  |
| 301-3726                         | «Purmo», тип C33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм | шт. | 10591,33 |
| 301-3727                         | «Purmo», тип C33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм | шт. | 11243,30 |
| 301-3728                         | «Purmo», тип C33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм | шт. | 12522,62 |
| 301-3729                         | «Purmo», тип C33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм | шт. | 14217,12 |
| 301-3730                         | «Purmo», тип C33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм | шт. | 15556,92 |
| 301-3731                         | «Purmo», тип C33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм | шт. | 16883,40 |
| 301-3732                         | «Purmo», тип C33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм | шт. | 18873,12 |
| 301-3733                         | «Purmo», тип C33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм | шт. | 20873,09 |
| 301-3734                         | «Purmo», тип C33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм | шт. | 23057,58 |
| 301-5590                         | «Kermi», размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт         | шт. | 1640,16  |
| 301-5591                         | «Kermi», размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт         | шт. | 1782,65  |
| 301-5592                         | «Kermi», размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт         | шт. | 1907,72  |
| 301-5593                         | «Kermi», размер 500x59x600 мм, мощность 613 Вт         | шт. | 2050,20  |
| 301-5594                         | «Kermi», размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт         | шт. | 2122,99  |
| 301-5595                         | «Kermi», размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт         | шт. | 2281,87  |
| 301-5596                         | «Kermi», размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт         | шт. | 2353,63  |
| 301-5597                         | «Kermi», размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт         | шт. | 2548,40  |
| 301-5598                         | «Kermi», размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт         | шт. | 2584,28  |
| 301-5599                         | «Kermi», размер 800x59x600 мм, мощность 960 Вт         | шт. | 2798,52  |
| Радияторы биметаллические, марка |  |     |          |
| 301-1001                         | «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1       | шт. | 792,19   |
| 301-1002                         | «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4       | шт. | 3070,18  |
| 301-1003                         | «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1       | шт. | 835,87   |
| 301-1004                         | «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4       | шт. | 3343,88  |
| 301-1005                         | «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1       | шт. | 1084,56  |



|  |  |        |         |
|--|--|--------|---------|
| 301-1006   | «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4       | шт.    | 4339,25 |
| 301-1010   | «Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт    | шт.    | 559,30  |
| 301-1011   | «Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт    | шт.    | 2220,37 |
| 301-1012   | «Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт    | шт.    | 2796,47 |
| 301-1013   | «Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт    | шт.    | 3356,18 |
| 301-1014   | «Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт   | шт.    | 3914,86 |
| 301-1015   | «Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт   | шт.    | 4474,57 |
| 301-1016   | «Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт   | шт.    | 5033,24 |
| 301-1017   | «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт  | шт.    | 5592,95 |
| 301-1018   | «Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт  | шт.    | 6152,65 |
| 301-1019   | «Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт    | шт.    | 584,31  |
| 301-1020   | «Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт    | шт.    | 2337,23 |
| 301-1022   | «Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт    | шт.    | 2376,18 |
| 301-1021   | «Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт    | шт.    | 594,15  |
| 301-1606   | ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт     | шт.    | 487,15  |
| 301-1607   | ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт    | шт.    | 2810,51 |
| 301-1608   | ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт    | шт.    | 3740,70 |
| 301-1609   | ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт  | шт.    | 4672,06 |
| 301-1610   | ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт  | шт.    | 5609,29 |
| Радиаторы отопительные биметаллические BM-500-G3/4, лев./прав., мощность |  |        |         |
| 301-7180   | 0,6 кВт  | шт.    | 1881,06 |
| 301-7181   | 0,8 кВт  | шт.    | 2504,32 |
| 301-7182   | 1 кВт  | шт.    | 3131,69 |
| 301-7183   | 1,2 кВт  | шт.    | 3755,97 |
| 301-7184   | 1,4 кВт  | шт.    | 4381,28 |
| 301-7185   | 1,6 кВт  | шт.    | 5007,62 |
| 301-7186   | 1,8 кВт  | шт.    | 5632,93 |
| 301-7187   | 2 кВт  | шт.    | 6259,26 |
| 301-7188   | 2,2 кВт  | шт.    | 6884,57 |
| 301-7189   | 2,3 кВт  | шт.    | 7511,93 |
| 301-7190   | 2,5 кВт  | шт.    | 8136,22 |
| 301-7191   | 2,7 кВт  | шт.    | 8761,53 |
| 301-7192   | 2,9 кВт  | шт.    | 9387,87 |
| Радиаторы алюминиевые, марка   |  |        |         |
| 301-1227   | «ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт        | шт.    | 490,65  |
| 301-1228   | «ALUX-200», количество секций 4, мощность 388 Вт       | шт.    | 1962,38 |
| 301-1229   | «ALUX-200», количество секций 6, мощность 582 Вт       | шт.    | 2944,13 |
| 301-1230   | «ALUX-200», количество секций 8, мощность 776 Вт       | шт.    | 3924,76 |
| 301-1231   | «ALUX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт      | шт.    | 4906,51 |
| 301-1232   | «ALUX-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт     | шт.    | 5888,26 |
| 301-1233   | «ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт       | шт.    | 497,05  |
| 301-1234   | «ALUX-350», количество секций 4, мощность 600 Вт       | шт.    | 1989,31 |
| 301-1235   | «ALUX-350», количество секций 6, мощность 900 Вт       | шт.    | 2983,40 |
| 301-1236   | «ALUX-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт      | шт.    | 3977,49 |
| 301-1237   | «ALUX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт     | шт.    | 4971,58 |
| 301-1238   | «ALUX-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт     | шт.    | 5966,80 |
| 301-1239   | «ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт       | шт.    | 521,28  |
| 301-1240   | «ALUX-500», количество секций 4, мощность 760 Вт       | шт.    | 2084,68 |
| 301-1241   | «ALUX-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт      | шт.    | 3128,14 |
| 301-1242   | «ALUX-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт      | шт.    | 4170,47 |
| 301-1243   | «ALUX-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт     | шт.    | 5212,81 |
| 301-1244   | «ALUX-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт     | шт.    | 6255,15 |
| 301-1245   | «CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт       | шт.    | 442,46  |
| 301-1246   | «CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт       | шт.    | 1770,25 |
| 301-1247   | «CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт       | шт.    | 2654,28 |
| 301-1248   | «CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240 Вт      | шт.    | 3539,41 |
| 301-1249   | «CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт     | шт.    | 4424,54 |
| 301-1250   | «CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт     | шт.    | 5309,66 |
| 301-1251   | «CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт       | шт.    | 459,37  |
| 301-1252   | «CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт       | шт.    | 1836,83 |
| 301-1253   | «CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт      | шт.    | 2755,79 |
| 301-1254   | «CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт      | шт.    | 3674,74 |
| 301-1255   | «CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт     | шт.    | 4593,70 |
| 301-1256   | «CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт     | шт.    | 5511,57 |
| 301-1257   | «HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт   | шт.    | 1788,57 |
| 301-1258   | «HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт  | шт.    | 2682,86 |
| 301-1259   | «HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт  | шт.    | 3577,14 |
| 301-1260   | «HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1738 Вт | шт.    | 4471,43 |
| 301-1261   | «HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт | шт.    | 5365,71 |
| 301-1271   | «RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт     | шт.    | 507,35  |
| Ниппель  |  |        |         |
| 301-1309   | радиаторный  | 10 шт. | 190,13  |
| 301-1477   | размером 1/2"  | 10 шт. | 318,00  |
| 301-1478   | размером 3/4"  | 10 шт. | 488,20  |
| 301-1479   | размером 1"  | 10 шт. | 603,40  |
| Элемент термостатический марки "Danfoss"                                 |  |        |         |
| 301-0980   | RTD-3130 Inova   | шт.    | 513,56  |
| 301-0981   | RTD-3640   | шт.    | 505,90  |
| 301-0982   | RTD-3642   | шт.    | 757,75  |



|   |   |     |         |
|---|---|-----|---------|
| 301-0983  | RTD-3120  | шт. | 856,60  |
| 301-0984  | RTD-3650 MAX  | шт. | 571,19  |
| 301-0985  | RTD-3562  | шт. | 1750,85 |
| 301-0986  | RTD-3565  | шт. | 1971,80 |
| 301-0987  | RTD-3568  | шт. | 2099,22 |
| 301-0988  | RTD-R   | шт. | 561,69  |
| 301-0989  | RTS   | шт. | 516,88  |
| 301-0990  | RTS-K   | шт. | 545,59  |
| 301-0991  | RTS E <sub>veris</sub>  | шт. | 578,23  |
| Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )                           |   |     |         |
| 301-6868  | исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30х1,5   | шт. | 552,31  |
| 301-6869  | исполнение SRD, с клеммным присоединением   | шт. | 603,05  |
| 301-6870  | с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5                           | шт. | 1119,28 |
| 301-6871  | с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с клеммным присоединением                                     | шт. | 1486,60 |
| 301-6872  | с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5                   | шт. | 4276,62 |
| Группа: Регистры отопительные   |   |     |         |
| Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки                               |   |     |         |
| 301-0582  | 20 мм   | м   | 116,08  |
| 301-0583  | 25 мм   | м   | 152,21  |
| 301-0584  | 32 мм   | м   | 166,81  |
| 301-0585  | 40 мм   | м   | 210,41  |
| Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки   |   |     |         |
| 301-0586  | 57 мм   | м   | 372,18  |
| 301-0587  | 76 мм   | м   | 452,29  |
| 301-0588  | 89 мм   | м   | 495,87  |
| 301-0589  | 108 мм  | м   | 619,87  |
| 301-0590  | 133 мм  | м   | 1198,45 |
| 301-0591  | 159 мм  | м   | 1601,15 |
| Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов  |   |     |         |
| 301-3326  | Головка нагнетателя   | кг  | 242,49  |
| 301-3362  | Головка соединительная ГЦ-50  | шт. | 61,89   |
| 301-6114  | Головка соединительная ГЦ-70  | шт. | 130,56  |
| 301-6115  | Головка соединительная ГЦ-80  | шт. | 181,56  |
| 301-1629  | Головки-заглушки ГЗ-50  | шт. | 126,15  |
| 301-1630  | Головки-заглушки ГЗ-70  | шт. | 141,72  |
| 301-1631  | Головки-заглушки ГЗ-80  | шт. | 168,40  |
| 301-1201  | Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм  | шт. | 83,51   |
| 301-1788  | Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм              | м   | 1942,87 |
| 301-1226  | Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм   | м   | 99,67   |
| Головка соединительная рукавная   |   |     |         |
| 301-6103  | ГР-50   | шт. | 96,03   |
| 301-6104  | ГР-70   | шт. | 139,82  |
| 301-6105  | ГР-80   | шт. | 177,17  |
| 301-6106  | ГРВ-125   | шт. | 470,83  |
| 301-6107  | ГРВ-100   | шт. | 398,77  |
| 301-6108  | ГРВ-150   | шт. | 671,75  |
| Головка соединительная муфтовая   |   |     |         |
| 301-6109  | ГМ-50   | шт. | 75,20   |
| 301-6110  | ГМ-70   | шт. | 112,40  |
| 301-6111  | ГМ-80   | шт. | 159,94  |
| 301-6112  | ГМВ-100   | шт. | 260,87  |
| 301-6113  | ГМВ-125   | шт. | 360,57  |
| Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) рукавные, диаметром |   |     |         |
| 301-1173  | 50 мм   | шт. | 37,44   |
| 301-7255  | 70 мм   | шт. | 65,68   |
| 301-7256  | 80 мм   | шт. | 72,88   |
| Головки переходные рукавные   |   |     |         |
| 301-1368  | ГП-50/70  | шт. | 130,60  |
| 301-1369  | ГП-50/80  | шт. | 153,81  |
| 301-1370  | ГП-70/80  | шт. | 164,85  |
| Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром  |   |     |         |
| 301-3332  | 25 мм   | шт. | 12,84   |
| 301-3333  | 32 мм   | шт. | 15,15   |
| 301-3334  | 40 мм   | шт. | 16,61   |
| Рукав   |   |     |         |
| 301-1105  | В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, | м   | 59,46   |
| 301-1106  | Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам   | м   | 374,56  |
| 301-1103  | Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов   | м   | 53,24   |
| 301-1107  | Г (IV)-10-16-28-У   | м   | 63,80   |
| 301-0043  | III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)  | м   | 59,77   |
| 301-3367  | брезентовый   | м   | 51,16   |
| 301-1109  | всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ   | м   | 214,30  |
| 301-1367  | герметичный гибкий  | шт. | 664,06  |
| 301-1110  | напорный для пронывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )                 | м   | 277,73  |
| 301-3336  | присоединительный   | шт. | 111,75  |
| 301-0044  | резиновый ОНР 30/25   | м   | 30,92   |
| Рукав резинотканевый  |   |     |         |
| 301-3365  | для ацетилена диаметром 6 мм  | м   | 18,77   |
| 301-3368  | для ацетилена, диаметром 9 мм   | м   | 51,41   |



|   |  |                |            |
|---|--|----------------|------------|
| 301-3369  | для ацетилена, диаметром 12 мм   | м              | 65,26      |
| 301-3364  | для кислорода диаметром 9 мм   | м              | 23,70      |
| 301-3366  | диаметром 16 мм  | м              | 46,32      |
| 301-7407  | с металлическими спиралью диаметром 75 мм  | м              | 499,39     |
| <b>Рукава резиноканавые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром</b> |  |                |            |
| 301-0606  | 16 мм  | м              | 129,92     |
| 301-0607  | 20 мм  | м              | 137,30     |
| 301-0608  | 25 мм  | м              | 152,51     |
| 301-0609  | 32 мм  | м              | 190,64     |
| <b>Рукава пожарные</b>  |  |                |            |
| 301-3377  | "АРМТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ  | м              | 180,84     |
| 301-6116  | "АРМТЕКС", диаметром 51 мм   | м              | 111,86     |
| 301-6117  | "АРМТЕКС", диаметром 66 мм   | м              | 143,15     |
| 301-6118  | "АРМТЕКС", диаметром 77 мм   | м              | 178,63     |
| 301-6119  | "СИБТЕКС", диаметром 51 мм   | м              | 41,40      |
| 301-6120  | "СИБТЕКС", диаметром 66 мм   | м              | 73,35      |
| 301-6121  | "СТАНДАРТ", диаметром 19 мм  | м              | 34,67      |
| 301-6122  | "СТАНДАРТ", диаметром 51 мм  | м              | 62,93      |
| 301-6123  | "СТАНДАРТ", диаметром 66 мм  | м              | 88,72      |
| 301-6124  | "СТАНДАРТ", диаметром 77 мм  | м              | 115,01     |
| 301-6125  | "УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм   | м              | 40,56      |
| 301-6126  | "УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм   | м              | 46,08      |
| 301-6127  | "УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм   | м              | 45,81      |
| <b>Рукава пожарные латексированные, диаметром</b>   |  |                |            |
| 301-6128  | 25 мм  | м              | 65,30      |
| 301-6129  | 51 мм  | м              | 110,02     |
| 301-6130  | 66 мм  | м              | 172,23     |
| 301-6131  | 77 мм  | м              | 177,39     |
| 301-6132  | 89 мм  | м              | 222,68     |
| 301-6133  | 150 мм   | м              | 477,18     |
| <b>Рукава поливочные диаметром</b>  |  |                |            |
| 301-3329  | 25 мм  | м              | 108,42     |
| 301-3330  | 32 мм  | м              | 133,11     |
| 301-3331  | 40 мм  | м              | 151,28     |
| <b>Группа: Трапы</b>  |  |                |            |
| 301-1643  | Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм                                       | шт.            | 459,74     |
| 301-1644  | Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм                                      | шт.            | 986,48     |
| 301-1645  | Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм   | шт.            | 593,91     |
| 301-1646  | Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм  | шт.            | 824,34     |
| 301-8448  | Трап канализационный HL72.1N с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером | шт.            | 4284,00    |
| 301-8726  | Трап канализационный HL510N с горизонтальным выпуском и решеткой в подрамнике размером 123x123 мм, высотой   | шт.            | 1573,86    |
| 301-8727  | Трап канализационный HL310NPr с вертикальным выпуском и сифоном "Primus"                                     | шт.            | 2632,62    |
| <b>Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой</b>                        |  |                |            |
| 301-0634  | T-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)   | компл.         | 995,39     |
| 301-0635  | T-50 размером 260x140x110 мм   | компл.         | 496,57     |
| 301-0636  | T-100M размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые  | компл.         | 1217,89    |
| 301-0637  | T-100M размером 355x200x142 мм, малые  | компл.         | 662,52     |
| <b>Группа: Фильтры</b>  |  |                |            |
| 301-1750  | Ткань фильтрующая  | м <sup>2</sup> | 136,26     |
| 301-2030  | Фильтры аэрозольные В-1, фильтрующий материал ФПП-15-4.5, фильтрующая поверхность ФП 1,0 м <sup>2</sup>      | м <sup>2</sup> | 5660,92    |
| 301-7338  | Фильтр для круглых воздуховодов ФЛК 250 фирмы "Арктика"  | шт.            | 1883,94    |
| 301-1616  | Патрон фильтрующий с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод                      | шт.            | 99515,34   |
| 301-1617  | Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод   | шт.            | 11925,66   |
| 301-7379  | Фильтр отстойник диаметром 25 мм   | шт.            | 341,19     |
| 301-2029  | Фильтры ячейковые ФЯП-1 с фильтрующим материалом ФПП   | м <sup>2</sup> | 2059,38    |
| 301-8423  | Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC-1300.B производительностью 30 м <sup>3</sup> /час          | шт.            | 299113,98  |
| 301-6800  | Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (OASE)  | шт.            | 3344,68    |
| 301-8284  | Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463      | шт.            | 22434,90   |
| 301-8433  | Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов HO UV 6273 производительностью 130 м <sup>3</sup> /час | шт.            | 874795,86  |
| 301-8843  | Установки ультрафиолетовые E 400 серии E типа DELTA UV производительностью 25 м <sup>3</sup> /час            | шт.            | 64080,48   |
| 301-8434  | Генератор озона Prozone PZ2-8 производительностью 4 г/час  | шт.            | 572785,08  |
| 301-7773  | Станция очистки бытовых сточных вод "Биокси-30"  | шт.            | 1504023,66 |
| 301-8431  | Станция дозирования флокулянта Bayrol Flokmatik производительностью 10 мл/ч                                  | шт.            | 47723,76   |
| 301-8432  | Станция обработки воды ANALIT-3  | шт.            | 303986,52  |
| 301-7403  | Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нх-10                 | м              | 53,02      |
| 301-7404  | Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нх-20                 | м              | 64,89      |
| <b>Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом</b>   |  |                |            |
| 301-2283  | ФЯВ 220, размером 500x500x20 мм  | шт.            | 679,96     |
| 301-2284  | ФЯВ 221, размером 287x592x20 мм  | шт.            | 617,16     |
| 301-2285  | ФЯВ 222, размером 592x592x20 мм  | шт.            | 842,36     |
| 301-2286  | плоские ФЯП 3050, размером 500x500x48 мм   | шт.            | 359,54     |
| 301-2287  | плоские ФЯП 30501, размером 287x287x48 мм  | шт.            | 263,54     |
| 301-2288  | плоские ФЯП 3051, размером 287x592x48 мм   | шт.            | 310,76     |
| 301-2289  | плоские ФЯП 3052, размером 592x592x48 мм   | шт.            | 465,40     |
| 301-2290  | плоские ФЯП 3053, размером 490x287x48 мм   | шт.            | 287,79     |
| 301-2291  | плоские ФЯП 3054, размером 490x592x48 мм   | шт.            | 371,73     |
| 301-2292  | плоские ФЯП 3055, размером 305x810x48 мм   | шт.            | 299,66     |
| 301-2293  | плоские ФЯП 3056, размером 610x810x48 мм   | шт.            | 456,30     |
| 301-2294  | плоские ФЯП 3057, размером 592x892x48 мм   | шт.            | 702,00     |



|          |   |     |           |
|----------|---|-----|-----------|
| 301-2295 | плоские ФЯП 3058, размером 287х892х48 мм  | шт. | 499,42    |
| 301-2296 | плоские ФЯП 3059, размером 490х892х48 мм  | шт. | 664,69    |
|          | Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью                                |     |           |
| 301-2031 | до 10 тыс. м3/час   | шт. | 15892,11  |
| 301-2032 | до 20 тыс. м3/час   | шт. | 20021,46  |
| 301-2033 | до 31,5 тыс. м3/час   | шт. | 33251,18  |
| 301-2034 | до 40 тыс. м3/час   | шт. | 36412,96  |
| 301-2035 | до 63 тыс. м3/час   | шт. | 52690,02  |
| 301-2036 | до 80 тыс. м3/час   | шт. | 55440,84  |
| 301-2037 | до 125 тыс. м3/час  | шт. | 71922,85  |
| 301-2038 | до 160 тыс. м3/час  | шт. | 84275,52  |
| 301-2039 | до 200 тыс. м3/час  | шт. | 109895,37 |
| 301-2040 | до 250 тыс. м3/час  | шт. | 123541,26 |
|          | Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью |     |           |
| 301-2041 | до 10 тыс. м3/час   | шт. | 12458,21  |
| 301-2042 | до 20 тыс. м3/час   | шт. | 20816,47  |
| 301-2043 | до 31,5 тыс. м3/час   | шт. | 32341,22  |
| 301-2044 | до 40 тыс. м3/час   | шт. | 38545,55  |
| 301-2045 | до 63 тыс. м3/час   | шт. | 59593,14  |
| 301-2046 | до 80 тыс. м3/час   | шт. | 69120,69  |
| 301-2047 | до 125 тыс. м3/час  | шт. | 120319,11 |
| 301-2048 | до 160 тыс. м3/час  | шт. | 139050,11 |
| 301-2049 | до 200 тыс. м3/час  | шт. | 174442,75 |
| 301-2050 | до 250 тыс. м3/час  | шт. | 211909,30 |
|          | Фильтры ячейковые карманные   |     |           |
| 301-5085 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х287х300 мм                             | шт. | 335,65    |
| 301-5086 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х592х300 мм                             | шт. | 528,35    |
| 301-5087 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х892х300 мм                             | шт. | 723,21    |
| 301-5088 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305х610х300 мм                             | шт. | 549,39    |
| 301-5089 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500х500х300 мм                             | шт. | 597,21    |
| 301-5090 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х287х300 мм                             | шт. | 478,99    |
| 301-5091 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х592х300 мм                             | шт. | 770,04    |
| 301-5092 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х892х300 мм                             | шт. | 1057,89   |
| 301-5093 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х592х300 мм                             | шт. | 911,11    |
| 301-5094 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х892х300 мм                             | шт. | 1169,10   |
| 301-5095 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610х610х300 мм                             | шт. | 888,64    |
| 301-5096 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х287х360 мм                             | шт. | 375,57    |
| 301-5097 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х592х360 мм                             | шт. | 540,00    |
| 301-5098 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х892х360 мм                             | шт. | 820,30    |
| 301-5099 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305х610х360 мм                             | шт. | 593,97    |
| 301-5100 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500х500х360 мм                             | шт. | 593,81    |
| 301-5101 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х287х360 мм                             | шт. | 843,64    |
| 301-5102 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х592х360 мм                             | шт. | 1047,10   |
| 301-5103 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х892х360 мм                             | шт. | 750,56    |
| 301-5104 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х592х360 мм                             | шт. | 952,20    |
| 301-5105 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х892х360 мм                             | шт. | 1226,28   |
| 301-5106 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610х610х360 мм                             | шт. | 964,26    |
| 301-5107 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х287х600 мм                             | шт. | 403,27    |
| 301-5108 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х592х600 мм                             | шт. | 730,81    |
| 301-5109 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х892х600 мм                             | шт. | 991,22    |
| 301-5110 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305х610х600 мм                             | шт. | 740,32    |
| 301-5111 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500х500х600 мм                             | шт. | 959,78    |
| 301-5112 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х287х600 мм                             | шт. | 945,38    |
| 301-5113 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х592х600 мм                             | шт. | 982,52    |
| 301-5114 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х892х600 мм                             | шт. | 1329,96   |
| 301-5115 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х592х600 мм                             | шт. | 1109,14   |
| 301-5116 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х892х600 мм                             | шт. | 1482,17   |
| 301-5117 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610х610х600 мм                             | шт. | 1168,13   |
| 301-5118 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х287х300 мм                             | шт. | 362,09    |
| 301-5119 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х592х300 мм                             | шт. | 588,19    |
| 301-5120 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х892х300 мм                             | шт. | 751,21    |
| 301-5121 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305х610х300 мм                             | шт. | 587,01    |
| 301-5122 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500х500х300 мм                             | шт. | 646,72    |
| 301-5123 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х287х300 мм                             | шт. | 510,87    |
| 301-5124 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х592х300 мм                             | шт. | 827,92    |
| 301-5125 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х892х300 мм                             | шт. | 1148,82   |
| 301-5126 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х592х300 мм                             | шт. | 965,04    |
| 301-5127 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х892х300 мм                             | шт. | 1203,92   |
| 301-5128 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610х610х300 мм                             | шт. | 1019,91   |
| 301-5129 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х287х360 мм                             | шт. | 385,71    |
| 301-5130 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х592х360 мм                             | шт. | 603,35    |
| 301-5131 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х892х360 мм                             | шт. | 904,58    |
| 301-5132 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305х610х360 мм                             | шт. | 632,05    |
| 301-5133 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500х500х360 мм                             | шт. | 546,18    |
| 301-5134 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х287х360 мм                             | шт. | 897,93    |
| 301-5135 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х592х360 мм                             | шт. | 1160,52   |
| 301-5136 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х892х360 мм                             | шт. | 830,86    |
| 301-5137 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х592х360 мм                             | шт. | 1016,24   |
| 301-5138 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х892х360 мм                             | шт. | 1323,36   |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |  |     |         |
|----------|--|-----|---------|
| 301-5139 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x360 мм  | шт. | 1026,52 |
| 301-5140 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x600 мм  | шт. | 441,68  |
| 301-5141 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x600 мм  | шт. | 795,11  |
| 301-5142 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x600 мм  | шт. | 1101,78 |
| 301-5143 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x600 мм  | шт. | 800,90  |
| 301-5144 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x600 мм  | шт. | 885,35  |
| 301-5145 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x600 мм  | шт. | 741,41  |
| 301-5146 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x600 мм  | шт. | 1123,41 |
| 301-5147 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x600 мм  | шт. | 1434,33 |
| 301-5148 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x600 мм  | шт. | 1287,69 |
| 301-5149 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x600 мм  | шт. | 1617,87 |
| 301-5150 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x810x600 мм  | шт. | 1275,40 |
| 301-5151 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x300 мм  | шт. | 385,30  |
| 301-5152 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x300 мм  | шт. | 590,92  |
| 301-5153 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x300 мм  | шт. | 802,57  |
| 301-5154 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x300 мм  | шт. | 655,50  |
| 301-5155 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x300 мм  | шт. | 698,74  |
| 301-5156 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x300 мм  | шт. | 576,63  |
| 301-5157 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x300 мм  | шт. | 947,39  |
| 301-5158 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x300 мм  | шт. | 1237,77 |
| 301-5159 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x300 мм  | шт. | 1060,96 |
| 301-5160 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x300 мм  | шт. | 1347,56 |
| 301-5161 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x300 мм  | шт. | 1095,12 |
| 301-5162 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x360 мм  | шт. | 410,91  |
| 301-5163 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x360 мм  | шт. | 629,52  |
| 301-5164 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x360 мм  | шт. | 985,17  |
| 301-5165 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x360 мм  | шт. | 671,74  |
| 301-5166 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x360 мм  | шт. | 592,56  |
| 301-5167 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x360 мм  | шт. | 987,74  |
| 301-5168 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x360 мм  | шт. | 1330,09 |
| 301-5169 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x360 мм  | шт. | 934,59  |
| 301-5170 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x360 мм  | шт. | 1127,88 |
| 301-5171 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x360 мм  | шт. | 1460,18 |
| 301-5172 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x360 мм  | шт. | 1144,16 |
| 301-5173 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x600 мм  | шт. | 502,68  |
| 301-5174 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x600 мм  | шт. | 851,96  |
| 301-5175 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x600 мм  | шт. | 1204,55 |
| 301-5176 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x600 мм  | шт. | 887,21  |
| 301-5177 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x600 мм  | шт. | 970,04  |
| 301-5178 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x600 мм  | шт. | 815,58  |
| 301-5179 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x600 мм  | шт. | 1275,99 |
| 301-5180 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x600 мм  | шт. | 1710,70 |
| 301-5181 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x600 мм  | шт. | 1475,94 |
| 301-5182 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x600 мм  | шт. | 1869,62 |
| 301-5183 | ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x600 мм  | шт. | 1497,02 |
|          | Фильтры для прямоугольных воздуховодов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктик" размером |     |         |
| 301-7467 | 500x250 мм, длиной 525 мм  | шт. | 2486,76 |
| 301-7468 | 600x300 мм, длиной 525 мм  | шт. | 2874,36 |
| 301-7469 | 800x500 мм, длиной 680 мм  | шт. | 5860,92 |
|          | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки  |     |         |
| 301-5184 | ФВ-100   | шт. | 562,85  |
| 301-5185 | ФВ-125   | шт. | 642,65  |
| 301-5186 | ФВ-160   | шт. | 694,65  |
| 301-5187 | ФВ-200   | шт. | 741,41  |
| 301-5188 | ФВ-250   | шт. | 792,30  |
| 301-5189 | ФВ-315   | шт. | 1025,95 |
| 301-5190 | ФВ-400   | шт. | 1257,39 |
| 301-5191 | ФВК-100  | шт. | 1012,31 |
| 301-5192 | ФВК-125  | шт. | 987,34  |
| 301-5193 | ФВК-160  | шт. | 1064,01 |
| 301-5194 | ФВК-200  | шт. | 1169,34 |
| 301-5195 | ФВК-150  | шт. | 1222,48 |
| 301-5196 | ФВК-315  | шт. | 1379,14 |
| 301-5197 | ФВК-400  | шт. | 1638,22 |
|          | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки  |     |         |
| 301-5198 | ФВП-30-15  | шт. | 1116,29 |
| 301-5199 | ФВП-40-20  | шт. | 1314,18 |
| 301-5200 | ФВП-50-25  | шт. | 1436,10 |
| 301-5201 | ФВП-60-30  | шт. | 1634,73 |
| 301-5202 | ФВП-60-30  | шт. | 1777,63 |
| 301-5203 | ФВП-60-35  | шт. | 1842,28 |
| 301-5204 | ФВП-70-40  | шт. | 1890,67 |
| 301-5205 | ФВП-80-50  | шт. | 2462,57 |
| 301-5206 | ФВП-90-50  | шт. | 2678,18 |
| 301-5207 | ФВП-100-50   | шт. | 3112,71 |
| 301-5208 | ФЯГ-30-15  | шт. | 809,95  |
| 301-5209 | ФЯГ-40-20  | шт. | 914,40  |
| 301-5210 | ФЯГ-50-25  | шт. | 1081,84 |
| 301-5211 | ФЯГ-50-30  | шт. | 1175,87 |



|          |                            |     |         |
|----------|----------------------------|-----|---------|
| 301-5212 | ФЯГ-60-30                  | шт. | 1242,46 |
| 301-5213 | ФЯГ-60-35                  | шт. | 1308,17 |
| 301-5214 | ФЯГ-70-40                  | шт. | 1748,58 |
| 301-5215 | ФЯГ-80-50                  | шт. | 2190,84 |
| 301-5216 | ФЯГ-90-50                  | шт. | 3331,66 |
| 301-5217 | ФЯГ-100-50                 | шт. | 3453,74 |
|          | Кассета фильтрующая класса |     |         |
| 301-5218 | EU3 для фильтра ФВ-100     | шт. | 46,92   |
| 301-5219 | EU3 для фильтра ФВ-125     | шт. | 47,75   |
| 301-5220 | EU3 для фильтра ФВ-160     | шт. | 45,61   |
| 301-5221 | EU3 для фильтра ФВ-200     | шт. | 65,23   |
| 301-5222 | EU3 для фильтра ФВ-250     | шт. | 95,02   |
| 301-5223 | EU3 для фильтра ФВ-315     | шт. | 132,44  |
| 301-5224 | EU3 для фильтра ФВ-400     | шт. | 214,19  |
| 301-5225 | EU3 для фильтра ФВК-100    | шт. | 396,00  |
| 301-5226 | EU3 для фильтра ФВК-125    | шт. | 409,42  |
| 301-5227 | EU3 для фильтра ФВК-160    | шт. | 394,87  |
| 301-5228 | EU3 для фильтра ФВК-200    | шт. | 419,33  |
| 301-5229 | EU3 для фильтра ФВК-150    | шт. | 463,68  |
| 301-5230 | EU3 для фильтра ФВК-315    | шт. | 474,94  |
| 301-5231 | EU3 для фильтра ФВК-400    | шт. | 742,39  |
| 301-5232 | EU4 для фильтра ФВ-100     | шт. | 45,50   |
| 301-5233 | EU4 для фильтра ФВ-125     | шт. | 47,98   |
| 301-5234 | EU4 для фильтра ФВ-160     | шт. | 46,23   |
| 301-5235 | EU4 для фильтра ФВ-200     | шт. | 67,33   |
| 301-5236 | EU4 для фильтра ФВ-250     | шт. | 92,91   |
| 301-5237 | EU4 для фильтра ФВ-315     | шт. | 126,73  |
| 301-5238 | EU4 для фильтра ФВ-400     | шт. | 163,28  |
| 301-5239 | EU4 для фильтра ФВК-100    | шт. | 493,09  |
| 301-5240 | EU4 для фильтра ФВК-125    | шт. | 503,06  |
| 301-5241 | EU4 для фильтра ФВК-160    | шт. | 494,53  |
| 301-5242 | EU4 для фильтра ФВК-200    | шт. | 571,18  |
| 301-5243 | EU4 для фильтра ФВК-150    | шт. | 635,03  |
| 301-5244 | EU4 для фильтра ФВК-315    | шт. | 726,61  |
| 301-5245 | EU4 для фильтра ФВК-400    | шт. | 964,29  |
| 301-5246 | EU5 для фильтра ФВ-100     | шт. | 62,60   |
| 301-5247 | EU5 для фильтра ФВ-125     | шт. | 65,24   |
| 301-5248 | EU5 для фильтра ФВ-160     | шт. | 65,05   |
| 301-5249 | EU5 для фильтра ФВ-200     | шт. | 99,46   |
| 301-5250 | EU5 для фильтра ФВ-250     | шт. | 138,96  |
| 301-5251 | EU5 для фильтра ФВ-315     | шт. | 194,46  |
| 301-5252 | EU5 для фильтра ФВ-400     | шт. | 315,87  |
| 301-5253 | EU5 для фильтра ФВК-100    | шт. | 538,89  |
| 301-5254 | EU5 для фильтра ФВК-125    | шт. | 512,94  |
| 301-5255 | EU5 для фильтра ФВК-160    | шт. | 516,43  |
| 301-5256 | EU5 для фильтра ФВК-200    | шт. | 616,81  |
| 301-5257 | EU5 для фильтра ФВК-150    | шт. | 626,64  |
| 301-5258 | EU5 для фильтра ФВК-315    | шт. | 750,48  |
| 301-5259 | EU5 для фильтра ФВК-400    | шт. | 1037,38 |
| 301-5260 | EU3 для фильтра ФВГ-30-15  | шт. | 291,02  |
| 301-5261 | EU3 для фильтра ФВГ-40-20  | шт. | 361,14  |
| 301-5262 | EU3 для фильтра ФВГ-50-25  | шт. | 583,88  |
| 301-5263 | EU3 для фильтра ФВГ-50-30  | шт. | 648,34  |
| 301-5264 | EU3 для фильтра ФВГ-60-30  | шт. | 674,58  |
| 301-5265 | EU3 для фильтра ФВГ-60-35  | шт. | 674,12  |
| 301-5266 | EU3 для фильтра ФВГ-70-40  | шт. | 836,55  |
| 301-5267 | EU3 для фильтра ФВГ-80-50  | шт. | 1117,89 |
| 301-5268 | EU3 для фильтра ФВГ-90-50  | шт. | 1282,14 |
| 301-5269 | EU3 для фильтра ФВГ-100-50 | шт. | 1337,88 |
| 301-5270 | EU3 для фильтра ФЯГ-30-15  | шт. | 196,44  |
| 301-5271 | EU3 для фильтра ФЯГ-40-20  | шт. | 247,57  |
| 301-5272 | EU3 для фильтра ФЯГ-50-25  | шт. | 362,49  |
| 301-5273 | EU3 для фильтра ФЯГ-50-30  | шт. | 417,49  |
| 301-5274 | EU3 для фильтра ФЯГ-60-30  | шт. | 482,34  |
| 301-5275 | EU3 для фильтра ФЯГ-60-35  | шт. | 541,22  |
| 301-5276 | EU3 для фильтра ФЯГ-70-40  | шт. | 662,00  |
| 301-5277 | EU3 для фильтра ФЯГ-80-50  | шт. | 902,93  |
| 301-5278 | EU3 для фильтра ФЯГ-90-50  | шт. | 1029,06 |
| 301-5279 | EU3 для фильтра ФЯГ-100-50 | шт. | 1146,19 |
| 301-5280 | EU4 для фильтра ФВГ-30-15  | шт. | 386,31  |
| 301-5281 | EU4 для фильтра ФВГ-40-20  | шт. | 513,35  |
| 301-5282 | EU4 для фильтра ФВГ-50-25  | шт. | 667,40  |
| 301-5283 | EU4 для фильтра ФВГ-50-30  | шт. | 689,11  |
| 301-5284 | EU4 для фильтра ФВГ-60-30  | шт. | 844,89  |
| 301-5285 | EU4 для фильтра ФВГ-60-35  | шт. | 932,75  |
| 301-5286 | EU4 для фильтра ФВГ-70-40  | шт. | 1071,75 |
| 301-5287 | EU4 для фильтра ФВГ-80-50  | шт. | 1468,79 |
| 301-5288 | EU4 для фильтра ФВГ-90-50  | шт. | 1714,84 |
| 301-5289 | EU4 для фильтра ФВГ-100-50 | шт. | 1769,33 |



|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
| 301-5290 | ЕУ4 для фильтра ФЯГ-30-15  | шт. | 287,11   |
| 301-5291 | ЕУ4 для фильтра ФЯГ-40-20  | шт. | 349,51   |
| 301-5292 | ЕУ4 для фильтра ФЯГ-50-25  | шт. | 492,74   |
| 301-5293 | ЕУ4 для фильтра ФЯГ-50-30  | шт. | 562,24   |
| 301-5294 | ЕУ4 для фильтра ФЯГ-60-30  | шт. | 638,72   |
| 301-5295 | ЕУ4 для фильтра ФЯГ-60-35  | шт. | 747,24   |
| 301-5296 | ЕУ4 для фильтра ФЯГ-70-40  | шт. | 862,98   |
| 301-5297 | ЕУ4 для фильтра ФЯГ-80-50  | шт. | 1168,43  |
| 301-5298 | ЕУ4 для фильтра ФЯГ-90-50  | шт. | 1338,94  |
| 301-5299 | ЕУ4 для фильтра ФЯГ-100-50   | шт. | 1474,20  |
| 301-5300 | ЕУ5 для фильтра ФВГ-30-15  | шт. | 390,73   |
| 301-5301 | ЕУ5 для фильтра ФВГ-40-20  | шт. | 533,79   |
| 301-5302 | ЕУ5 для фильтра ФВГ-50-25  | шт. | 717,78   |
| 301-5303 | ЕУ5 для фильтра ФВГ-50-30  | шт. | 738,02   |
| 301-5304 | ЕУ5 для фильтра ФВГ-60-30  | шт. | 856,20   |
| 301-5305 | ЕУ5 для фильтра ФВГ-60-35  | шт. | 1027,92  |
| 301-5306 | ЕУ5 для фильтра ФВГ-70-40  | шт. | 1227,63  |
| 301-5307 | ЕУ5 для фильтра ФВГ-80-50  | шт. | 1700,64  |
| 301-5308 | ЕУ5 для фильтра ФВГ-90-50  | шт. | 1830,94  |
| 301-5309 | ЕУ5 для фильтра ФВГ-100-50   | шт. | 2065,09  |
| 301-5310 | ЕУ5 для фильтра ФЯГ-30-15  | шт. | 326,79   |
| 301-5311 | ЕУ5 для фильтра ФЯГ-40-20  | шт. | 396,28   |
| 301-5312 | ЕУ5 для фильтра ФЯГ-50-25  | шт. | 673,77   |
| 301-5313 | ЕУ5 для фильтра ФЯГ-50-30  | шт. | 741,14   |
| 301-5314 | ЕУ5 для фильтра ФЯГ-60-30  | шт. | 834,20   |
| 301-5315 | ЕУ5 для фильтра ФЯГ-60-35  | шт. | 966,90   |
| 301-5316 | ЕУ5 для фильтра ФЯГ-70-40  | шт. | 1161,61  |
| 301-5317 | ЕУ5 для фильтра ФЯГ-80-50  | шт. | 1504,10  |
| 301-5318 | ЕУ5 для фильтра ФЯГ-90-50  | шт. | 1650,62  |
| 301-5319 | ЕУ5 для фильтра ФЯГ-100-50   | шт. | 1826,49  |
|          | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром  |     |          |
| 301-1213 | 25 мм  | шт. | 1184,53  |
| 301-1214 | 32 мм  | шт. | 1755,37  |
| 301-1215 | 40 мм  | шт. | 2158,07  |
| 301-1216 | 50 мм  | шт. | 2575,76  |
| 301-1217 | 65 мм  | шт. | 2930,26  |
| 301-1218 | 80 мм  | шт. | 3209,79  |
| 301-1219 | 100 мм   | шт. | 3937,10  |
| 301-1220 | 125 мм   | шт. | 7688,25  |
| 301-1221 | 150 мм   | шт. | 10668,22 |
|          | Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром                                      |     |          |
| 301-3350 | 15 мм  | шт. | 54,31    |
| 301-3351 | 20 мм  | шт. | 125,82   |
| 301-3352 | 25 мм  | шт. | 208,02   |
| 301-3353 | 32 мм  | шт. | 279,89   |
| 301-3354 | 40 мм  | шт. | 382,93   |
| 301-3355 | 50 мм  | шт. | 646,75   |
|          | Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром                                 |     |          |
| 301-6914 | 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"   | шт. | 152,52   |
| 301-6915 | 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"   | шт. | 198,84   |
| 301-6916 | 25 мм, присоединение 1"x1"   | шт. | 365,07   |
| 301-6917 | 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"   | шт. | 542,99   |
| 301-6918 | 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"   | шт. | 716,90   |
| 301-6919 | 50 мм, присоединение 2"x2"   | шт. | 1107,58  |
|          | Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером |     |          |
| 301-8567 | 1/2"   | шт. | 158,41   |
| 301-8568 | 3/4"   | шт. | 263,36   |
| 301-8569 | 1"   | шт. | 306,92   |
| 301-8570 | 1 1/4"   | шт. | 570,59   |
| 301-8571 | 1 1/2"   | шт. | 712,78   |
| 301-8572 | 2"   | шт. | 1183,20  |
|          | Фильтр магнитный мультимедийный  |     |          |
| 301-1311 | ФММ-15   | шт. | 774,80   |
| 301-2992 | ФММ-25   | шт. | 1276,02  |
| 301-1312 | ФММ-32   | шт. | 1494,30  |
| 301-2993 | ФММ-40   | шт. | 1760,71  |
| 301-2994 | ФММ-65   | шт. | 2264,77  |
| 301-2995 | ФММ-100  | шт. | 3987,98  |
| 301-2996 | ФММ-150  | шт. | 7579,60  |
| 301-2997 | ФММ-200  | шт. | 22211,66 |
|          | Фильтры фланцевые волосные   |     |          |
| 301-1737 | ФВ-50 диаметром 50 мм  | шт. | 3289,13  |
| 301-1738 | ФВ-100 диаметром 100 мм  | шт. | 5730,01  |
| 301-1739 | ФВ-200 диаметром 200 мм  | шт. | 8012,83  |
|          | Фильтр магнитный фланцевый   |     |          |
| 301-1869 | ФМФ-40   | шт. | 1185,02  |
| 301-1870 | ФМФ-50   | шт. | 1588,29  |
| 301-7202 | ФМФ-65   | шт. | 1805,71  |
| 301-1263 | ФМФ-80   | шт. | 2363,70  |



|          |   |     |           |
|----------|---|-----|-----------|
| 301-7203 | ФМФ-100   | шт. | 3454,26   |
| 301-7204 | ФМФ-150   | шт. | 13225,71  |
| 301-7205 | ФМФ-200   | шт. | 22048,34  |
|          | Фильтры газовые сетчатые конические   |     |           |
| 301-0638 | Дч40 мм   | шт. | 391,51    |
| 301-0639 | Дч50 мм   | шт. | 391,70    |
| 301-0640 | Дч80 мм   | шт. | 510,19    |
| 301-0641 | Дч100 мм  | шт. | 644,47    |
| 301-0642 | Дч150 мм  | шт. | 1112,02   |
| 301-0643 | Дч200 мм  | шт. | 1557,60   |
|          | Фильтры сетчатые  |     |           |
| 301-6789 | Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм                                       | шт. | 1590,47   |
| 301-6790 | Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм                                       | шт. | 1837,82   |
| 301-6791 | Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм                                       | шт. | 1986,89   |
| 301-6792 | Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм                                       | шт. | 3453,54   |
| 301-6793 | Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм                                       | шт. | 4261,03   |
| 301-6794 | Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм   | шт. | 923,53    |
| 301-6795 | Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм   | шт. | 926,35    |
| 301-6796 | Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм   | шт. | 1325,44   |
| 301-6797 | Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм   | шт. | 1775,50   |
| 301-6798 | Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм   | шт. | 2457,49   |
| 301-6799 | Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм   | шт. | 3498,63   |
| 301-8414 | Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм | шт. | 7565,34   |
| 301-8415 | Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  | шт. | 8538,42   |
| 301-8416 | Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт. | 11167,98  |
| 301-8417 | Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм  | шт. | 15123,54  |
| 301-8418 | Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт. | 20719,26  |
|          | Фильтры мультимедийные BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром           |     |           |
| 301-6920 | 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"   | шт. | 774,15    |
| 301-6921 | 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"   | шт. | 982,63    |
| 301-6922 | 25 мм, резьбовое присоединение 1"   | шт. | 1111,14   |
| 301-6923 | 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"   | шт. | 1363,35   |
| 301-6924 | 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"   | шт. | 1664,71   |
| 301-6925 | 50 мм, резьбовое присоединение 2"   | шт. | 1755,42   |
| 301-6926 | 65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"   | шт. | 2235,81   |
| 301-6927 | 80 мм, резьбовое присоединение 3"   | шт. | 2989,13   |
|          | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа     |     |           |
| 301-6928 | 15 мм   | шт. | 727,22    |
| 301-6929 | 20 мм   | шт. | 801,47    |
| 301-6930 | 25 мм   | шт. | 884,78    |
| 301-6931 | 32 мм   | шт. | 1103,79   |
| 301-6932 | 40 мм   | шт. | 1373,29   |
| 301-6933 | 50 мм   | шт. | 1595,75   |
| 301-6934 | 65 мм   | шт. | 2450,05   |
| 301-6935 | 80 мм   | шт. | 3019,74   |
| 301-6936 | 100 мм  | шт. | 4127,43   |
| 301-6937 | 125 мм  | шт. | 6466,74   |
| 301-6938 | 150 мм  | шт. | 9336,13   |
| 301-6939 | 200 мм  | шт. | 15522,54  |
| 301-6940 | 250 мм  | шт. | 33916,32  |
| 301-6941 | 300 мм  | шт. | 62784,24  |
| 301-6942 | 350 мм  | шт. | 100846,51 |
| 301-6943 | 400 мм  | шт. | 130041,46 |
|          | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым                  |     |           |
| 301-6944 | 15 мм   | шт. | 1308,79   |
| 301-6945 | 20 мм   | шт. | 1529,91   |
| 301-6946 | 25 мм   | шт. | 1543,13   |
| 301-6947 | 32 мм   | шт. | 1821,27   |
| 301-6948 | 40 мм   | шт. | 2029,06   |
| 301-6949 | 50 мм   | шт. | 2380,08   |
| 301-6950 | 65 мм   | шт. | 3581,64   |
| 301-6951 | 80 мм   | шт. | 4655,74   |
| 301-6952 | 100 мм  | шт. | 6402,97   |
| 301-6953 | 125 мм  | шт. | 10026,53  |
| 301-6954 | 150 мм  | шт. | 13590,31  |
| 301-6955 | 200 мм  | шт. | 23167,97  |
| 301-6956 | 250 мм  | шт. | 47494,29  |
| 301-6957 | 300 мм  | шт. | 68214,96  |
| 301-6958 | 350 мм  | шт. | 107528,78 |
| 301-6959 | 400 мм  | шт. | 156620,82 |
|          | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением  |     |           |
| 301-7685 | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм  | шт. | 2275,62   |
| 301-7686 | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм  | шт. | 2431,68   |
| 301-7687 | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  | шт. | 2621,40   |
| 301-7688 | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт. | 3042,66   |
| 301-7689 | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм  | шт. | 3185,46   |
| 301-7690 | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт. | 3832,14   |
| 301-7691 | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм  | шт. | 5031,66   |
| 301-7692 | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт. | 6301,56   |



|          |  |     |           |
|----------|--|-----|-----------|
| 301-7693 | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм  | шт. | 8942,34   |
| 301-8412 | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм  | шт. | 14160,66  |
| 301-7694 | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм   | шт. | 3002,88   |
| 301-7695 | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм   | шт. | 3208,92   |
| 301-7696 | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм   | шт. | 3458,82   |
| 301-7697 | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм   | шт. | 4017,78   |
| 301-7698 | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм   | шт. | 4153,44   |
| 301-7699 | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм   | шт. | 4812,36   |
| 301-7700 | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм   | шт. | 6310,74   |
| 301-7701 | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм   | шт. | 8169,18   |
| 301-7702 | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм  | шт. | 12965,22  |
| 301-8413 | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм  | шт. | 17764,32  |
|          | Фильтры фланцевые FVF члунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром              |     |           |
| 301-7703 | 15 мм  | шт. | 2892,72   |
| 301-7704 | 20 мм  | шт. | 3032,46   |
| 301-7705 | 25 мм  | шт. | 3216,06   |
| 301-7706 | 32 мм  | шт. | 3618,96   |
| 301-7707 | 40 мм  | шт. | 3886,20   |
| 301-7708 | 50 мм  | шт. | 4503,30   |
| 301-7709 | 65 мм  | шт. | 5900,70   |
| 301-7710 | 80 мм  | шт. | 6933,96   |
| 301-7711 | 100 мм   | шт. | 9291,18   |
| 301-8411 | 125 мм   | шт. | 21058,92  |
|          | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением,                  |     |           |
| 301-6960 | 15 мм  | шт. | 2259,33   |
| 301-6961 | 20 мм  | шт. | 2671,93   |
| 301-6962 | 25 мм  | шт. | 2909,54   |
| 301-6963 | 32 мм  | шт. | 3708,51   |
| 301-6964 | 40 мм  | шт. | 4583,54   |
| 301-6965 | 50 мм  | шт. | 5228,18   |
| 301-6966 | 65 мм  | шт. | 6120,23   |
| 301-6967 | 80 мм  | шт. | 8670,08   |
| 301-6968 | 100 мм   | шт. | 13532,67  |
| 301-6969 | 125 мм   | шт. | 18795,40  |
| 301-6970 | 150 мм   | шт. | 25016,09  |
| 301-6971 | 200 мм   | шт. | 42317,89  |
|          | Вставка напичная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), |     |           |
| 301-6972 | 15 мм  | шт. | 778,33    |
| 301-6973 | 20 мм  | шт. | 860,77    |
| 301-6974 | 25 мм  | шт. | 861,82    |
| 301-6975 | 32 мм  | шт. | 851,84    |
| 301-6976 | 40 мм  | шт. | 908,12    |
| 301-6977 | 50 мм  | шт. | 1218,94   |
| 301-6978 | 65 мм  | шт. | 1810,79   |
| 301-6979 | 80 мм  | шт. | 2334,00   |
| 301-6980 | 100 мм   | шт. | 3186,76   |
| 301-6981 | 125 мм   | шт. | 4334,76   |
| 301-6982 | 150 мм   | шт. | 6001,54   |
| 301-6983 | 200 мм   | шт. | 11294,09  |
| 301-6984 | 250 мм   | шт. | 15636,88  |
| 301-6985 | 300 мм   | шт. | 17949,38  |
| 301-6986 | 350 мм   | шт. | 24573,55  |
| 301-6987 | 400 мм   | шт. | 65338,32  |
|          | Фильтровальная система для заглибления в землю OASE  |     |           |
| 301-6801 | Bioteo 5.1   | шт. | 17026,35  |
| 301-6802 | Bioteo 10.1  | шт. | 20728,95  |
| 301-6803 | Bioteo 12 Screenmatic  | шт. | 60384,92  |
| 301-6804 | Bioteo 18 Screenmatic  | шт. | 69687,42  |
| 301-6805 | Bioteo 36 Screenmatic  | шт. | 146438,95 |
| 301-6806 | Proficlear M1  | шт. | 34401,64  |
| 301-6807 | Proficlear M2  | шт. | 55951,90  |
| 301-6808 | Proficlear M3  | шт. | 55951,90  |
| 301-6809 | Proficlear M4  | шт. | 55951,90  |
| 301-6810 | Proficlear M5  | шт. | 55951,90  |
| 301-6811 | Proficlear Screendrive   | шт. | 28125,53  |
| 301-6812 | Fitoskim 12000   | шт. | 50037,12  |
|          | Фильтры напорные   |     |           |
| 301-6813 | Fitoclear 3000 (OASE)  | шт. | 20505,21  |
| 301-6814 | Fitoclear 6000 (OASE)  | шт. | 23786,09  |
| 301-6816 | Fitoclear 15000 (OASE)   | шт. | 39594,62  |
| 301-6815 | Fitoclear 11000 (OASE)   | шт. | 36313,73  |
|          | Установки обезжелезивания воды Ecomaster   |     |           |
| 301-7438 | EMS IB-800 V1BT  | шт. | 38199,00  |
| 301-7439 | EMS IB-800 V1BM  | шт. | 40165,56  |
| 301-7440 | EMS IB-1000 V1BT   | шт. | 43481,58  |
| 301-7441 | EMS IB-1000 V1BM   | шт. | 46177,44  |
| 301-7442 | EMS IB-1500 V1BT   | шт. | 51290,70  |
| 301-7443 | EMS IB-1500 V1BM   | шт. | 53706,06  |
| 301-7444 | EMS IB-2000 V1BT   | шт. | 59155,92  |



|          |   |     |            |
|----------|---|-----|------------|
| 301-7445 | EMS IB-2000 V1BM  | шт. | 61459,08   |
| 301-7446 | EMS IB-2500 V1BT  | шт. | 72809,64   |
| 301-7447 | EMS IB-2500 V1BM  | шт. | 74382,48   |
| 301-7448 | EMS IB-3000 V1BT  | шт. | 78429,84   |
| 301-7449 | EMS IB-3000 V1BM  | шт. | 80395,38   |
|          | Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки              |     |            |
| 301-7450 | 35 л. объем реакентовых баков 75 л  | шт. | 185254,44  |
| 301-7451 | 50 л. объем реакентовых баков 100 л   | шт. | 265329,54  |
| 301-7452 | 100 л. объем реакентовых баков 150 л  | шт. | 384843,96  |
| 301-7453 | 150 л. объем реакентовых баков 300 л  | шт. | 475690,26  |
| 301-7454 | 175 л. объем реакентовых баков 300 л  | шт. | 566514,12  |
|          | Умягчители воды безреагентные   |     |            |
| 301-7455 | SOFTNOR 500   | шт. | 18089,70   |
| 301-7456 | SOFTNOR 1000  | шт. | 21685,20   |
| 301-7457 | SOFTNOR 1500  | шт. | 30252,18   |
| 301-7458 | SOFTNOR 2500  | шт. | 47596,26   |
| 301-7459 | SOFTNOR 3000  | шт. | 58986,60   |
| 301-7460 | SOFTNOR 6000  | шт. | 95192,52   |
| 301-7461 | SOFTNOR 10000   | шт. | 167603,34  |
| 301-7462 | SOFTNOR 12000   | шт. | 222318,18  |
| 301-7463 | SOFTNOR 15000   | шт. | 301033,62  |
| 301-7464 | SOFTNOR 20000   | шт. | 374464,44  |
| 301-7465 | SOFTNOR 35000   | шт. | 606138,06  |
| 301-7466 | SOFTNOR 50000   | шт. | 950492,10  |
|          | Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки        |     |            |
| 301-3390 | в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек                      | шт. | 376789,02  |
| 301-3391 | в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек                      | шт. | 474228,60  |
| 301-3392 | в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 8,0 л/сек  | шт. | 1433801,76 |
| 301-3393 | в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек                     | шт. | 799618,80  |
| 301-3394 | в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек | шт. | 1755497,52 |
| 301-3395 | в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек                     | шт. | 1030300,98 |
| 301-3396 | в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек                     | шт. | 1324082,40 |
| 301-3397 | в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек                     | шт. | 1673294,70 |
| 301-3398 | в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек                    | шт. | 266145,54  |
| 301-3399 | в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек                    | шт. | 330113,82  |
|          | Группа: Циклоны   |     |            |
|          | Скрubberы центробежные циклонные  |     |            |
| 301-3104 | ЦВП-4   | шт. | 45689,99   |
| 301-3105 | ЦВП-6   | шт. | 68664,04   |
| 301-3106 | ЦВП-8   | шт. | 97791,61   |
|          | Циклоны   |     |            |
| 301-3107 | БЦ-2 батарейные   | шт. | 155274,85  |
| 301-3108 | ЦН-15 одиночные марки 300П  | шт. | 14430,67   |
| 301-3109 | ЦН-15 одиночные марки 500П  | шт. | 17159,62   |
| 301-3110 | ЦН-15 групповые марки 500-2УП   | шт. | 60354,38   |
| 301-3111 | ЦН-15 групповые марки 600-2УП   | шт. | 55287,68   |
| 301-3112 | ЦН-15 групповые марки 600-4УП   | шт. | 116911,87  |
| 301-3113 | ЦН-15 групповые марки 800-4УП   | шт. | 247178,79  |
|          | Группа: Шиберы  |     |            |
|          | Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали                 |     |            |
| 301-1119 | круглые диаметром до 160 мм   | шт. | 754,30     |
| 301-3071 | круглые диаметром до 315 мм   | шт. | 707,60     |
| 301-3072 | круглые диаметром до 500 мм   | шт. | 903,46     |
| 301-3073 | круглые диаметром до 630 мм   | шт. | 1439,75    |
| 301-3074 | круглые диаметром до 800 мм   | шт. | 2429,19    |
| 301-3075 | круглые диаметром до 1000 мм  | шт. | 2924,17    |
| 301-3076 | круглые диаметром до 1250 мм  | шт. | 3806,34    |
| 301-3077 | круглые диаметром до 1400 мм  | шт. | 4414,14    |
| 301-3078 | круглые диаметром до 1600 мм  | шт. | 4864,58    |
| 301-3079 | круглые диаметром до 1800 мм  | шт. | 5493,52    |
| 301-3080 | круглые диаметром до 2000 мм  | шт. | 6128,42    |
| 301-3081 | прямоугольные периметром до 600 мм  | шт. | 465,14     |
| 301-3082 | прямоугольные периметром до 1000 мм   | шт. | 540,70     |
| 301-3084 | прямоугольные периметром до 1500 мм   | шт. | 814,94     |
| 301-3085 | прямоугольные периметром до 2400 мм   | шт. | 1542,78    |
| 301-3086 | прямоугольные периметром до 3200 мм   | шт. | 1691,79    |
| 301-3087 | прямоугольные периметром до 4800 мм   | шт. | 2290,73    |
| 301-3088 | прямоугольные периметром до 5200 мм   | шт. | 2497,63    |
| 301-3089 | прямоугольные периметром до 7200 мм   | шт. | 3640,75    |
|          | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали            |     |            |
| 301-5818 | круглые диаметром до 100 мм   | шт. | 154,15     |
| 301-5819 | круглые диаметром до 125 мм   | шт. | 230,99     |
| 301-1222 | круглые, диаметром до 160 мм  | шт. | 219,16     |
| 301-5820 | круглые диаметром до 200 мм   | шт. | 687,52     |
| 301-5821 | круглые диаметром до 250 мм   | шт. | 768,69     |
| 301-3090 | круглые диаметром до 315 мм   | шт. | 436,61     |
| 301-5822 | круглые диаметром до 400 мм   | шт. | 1112,62    |
| 301-5823 | круглые диаметром до 450 мм   | шт. | 1284,76    |
| 301-3091 | круглые диаметром до 500 мм   | шт. | 428,13     |



|  |  |        |          |
|--|--|--------|----------|
| 301-5824   | круглые диаметром до 560 мм  | шт.    | 1713,70  |
| 301-3092   | круглые диаметром до 630 мм  | шт.    | 750,43   |
| 301-5825   | круглые диаметром до 710 мм  | шт.    | 2293,77  |
| 301-3093   | круглые диаметром до 800 мм  | шт.    | 1234,59  |
| 301-3094   | круглые диаметром до 1500 мм   | шт.    | 2318,69  |
| 301-3095   | круглые диаметром до 2000 мм   | шт.    | 3020,64  |
| 301-3096   | прямоугольные периметром до 600 мм   | шт.    | 264,04   |
| 301-3097   | прямоугольные периметром до 1000 мм  | шт.    | 361,58   |
| 301-3098   | прямоугольные периметром до 1500 мм  | шт.    | 524,80   |
| 301-3099   | прямоугольные периметром до 2400 мм  | шт.    | 1464,20  |
| 301-3100   | прямоугольные периметром до 3200 мм  | шт.    | 1029,37  |
| 301-3101   | прямоугольные периметром до 4500 мм  | шт.    | 1443,33  |
| 301-3102   | прямоугольные периметром до 5200 мм  | шт.    | 1621,71  |
| 301-3103   | прямоугольные периметром до 7200 мм  | шт.    | 2257,05  |
| <b>Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие</b>  |  |        |          |
| <b>Группа: Бачки смывные</b>   |  |        |          |
| Бачки смывные  |  |        |          |
| 301-0045   | полугфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазаы                                 | компл. | 648,27   |
| 301-0046   | полугфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора                         | компл. | 753,42   |
| 301-0047   | чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крыш кой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом,         | компл. | 814,54   |
| 301-0048   | чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом,           | компл. | 1500,01  |
| 301-0049   | чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом,           | компл. | 1285,69  |
| <b>Группа: Биде, унитазаы, писсуары</b>  |  |        |          |
| 301-7388   | Биотцелет торфяной "Компакт Амер Турбо"  | шт.    | 9989,88  |
| 301-0532   | Писсуары напольные керамические шамотированные (уриналы) без арматуры  | компл. | 1307,35  |
| 301-0904   | Унитазы напольные керамические шамотированные  | компл. | 2928,92  |
| 301-1521   | Унитаз-компакт «Комфорт»   | компл. | 2458,30  |
| 301-8319   | Унитаз-компакт для инвалидов размером 655x350x835 мм   | компл. | 10926,24 |
| 301-7792   | Унитаз фаянсовый медицинский антивандальный "Евро" с ножным педальным спуском  | компл. | 8253,84  |
| 301-7422   | Устройство смывное электронное автоматическое для писсуаров и унитазов наружного монтажа, с инфракрасным датчиком, с | шт.    | 13351,80 |
| 301-7423   | Устройство смывное полугавтоматическое для писсуаров и унитазов скрытого монтажа, со встроенным запорным клапаном,   | шт.    | 2741,76  |
| 301-7424   | Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром)   | шт.    | 1519,80  |
| 301-1522   | Чаша напольная чугунная эмалированная  | компл. | 1420,59  |
| Биде полугфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером   |  |        |          |
| 301-0050   | 600x350x348, 640x350x380 мм  | компл. | 2774,40  |
| 301-0051   | 600x350x400 мм   | компл. | 2407,20  |
| Писсуары полугфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном  |  |        |          |
| 301-0529   | без сифона   | компл. | 618,24   |
| 301-0530   | с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм  | шт.    | 892,02   |
| 301-0531   | с цельноотлитым сифоном размером 680x350x325 мм  | шт.    | 1284,65  |
| Унитазы полугфарфоровые и фарфоровые   |  |        |          |
| 301-0901   | УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой                                  | компл. | 1463,53  |
| 301-0902   | УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочки                                 | компл. | 1249,32  |
| 301-0903   | УНТД и УНТДД детские без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском                   | компл. | 790,32   |
| 301-0905   | УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой               | компл. | 1141,19  |
| 301-0906   | УНТ, УНТП и УНТПД тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки         | компл. | 945,49   |
| 301-0909   | УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой   | компл. | 1316,70  |
| <b>Группа: Ванны</b>   |  |        |          |
| 301-8335   | Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700x700 мм   | компл. | 11443,38 |
| 301-0468   | Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800x850x480, 1900x850x480 мм                                 | компл. | 9078,35  |
| 301-1549   | Ванны ножные 480x320x285 мм, ТИ-49   | компл. | 2687,92  |
| Ванна гидромассажная акриловая   |  |        |          |
| 301-1547   | прямая 1700x700 мм Р=0,9 кВт   | компл. | 8034,54  |
| 301-1548   | чловая 1300x1300 мм Р=0,9 кВт  | компл. | 16177,73 |
| Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем        |  |        |          |
| 301-0052   | ВСТ размером 1500x700x560 мм   | компл. | 4128,08  |
| 301-0053   | ВСТУ-1500, размером 1500x700x535 мм  | компл. | 5204,44  |
| Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным |  |        |          |
| 301-0054   | 1810x750x622 мм  | компл. | 20355,42 |
| 301-0055   | 1810x800x612 мм  | компл. | 21707,52 |
| Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным           |  |        |          |
| 301-0056   | без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500x700x607 мм  | компл. | 11846,08 |
| 301-0057   | без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500x700x562 мм   | компл. | 10742,03 |
| 301-0058   | без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм  | компл. | 9983,56  |
| 301-0142   | без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700x750x562 мм   | компл. | 11922,37 |
| 301-0143   | без смесителя, марка ВЧОД-1200, сидячие, размер 1200x700x645 мм  | компл. | 9421,59  |
| 301-0417   | со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500x700x607 мм   | компл. | 12852,00 |
| 301-0429   | со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500x700x562 мм  | компл. | 12413,96 |
| 301-0431   | со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700x750x607 мм   | компл. | 15556,28 |
| 301-0465   | со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700x750x562 мм  | компл. | 14183,25 |
| Ванны купальные  |  |        |          |
| 301-1542   | прямые пластиковые 1700x750 мм   | компл. | 12360,27 |
| 301-1541   | прямые полимербетонные 1700x850 мм   | компл. | 10775,35 |
| 301-1546   | чловые пластиковые 1650x850 мм   | компл. | 11103,50 |
| 301-1545   | чловые полимербетонные 1650x850 мм   | компл. | 8617,24  |
| 301-1544   | чловые стальные 1650x750 мм  | компл. | 4768,38  |
| 301-1543   | чловые чугунные 1650x750 мм  | компл. | 6139,77  |
| Ванны медицинские полугфарфоровые и фарфоровые   |  |        |          |
| 301-0466   | ножные   | компл. | 708,95   |



|  |   |        |          |
|--|---|--------|----------|
| 301-0467   | ручные  | компл. | 332,16   |
| <b>Группа: Кабины и поддоны дшевые</b>   |   |        |          |
| 301-0539   | Поддоны дшевые  | компл. | 1945,14  |
| <b>Кабина дшевая</b>   |   |        |          |
| 301-1531   | 800x800x1935 мм с чщным поддоном  | компл. | 17583,18 |
| 301-1532   | 800x800x1975 мм со стальным поддоном  | компл. | 16060,97 |
| 301-1533   | 800x800x1975 мм с пластиковым поддоном  | компл. | 19866,55 |
| <b>Поддоны дшевые эмалированные</b>  |   |        |          |
| 301-1597   | стальные, размером 700x700x150 мм (без обвязки)   | шт.    | 1985,70  |
| 301-1598   | стальные, размером 800x800x150 мм (без обвязки)   | шт.    | 1922,05  |
| 301-1599   | стальные, размером 900x900x150 мм (без обвязки)   | шт.    | 2697,83  |
| 301-0540   | стальные мелкие ПМС-2 с чщным сифоном, лщным выпуском   | компл. | 2141,80  |
| 301-0541   | стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном   | компл. | 1813,45  |
| 301-0542   | чщные   | шт.    | 2800,89  |
| 301-0850   | чщные 800x800x150 мм (без обвязки)  | шт.    | 4203,78  |
| 301-0851   | чщные 800x800x250 мм (без обвязки)  | шт.    | 4474,56  |
| 301-0543   | чщные глубокие ПДЧГ-800 с чщным сифоном, лщным выпуском   | компл. | 3831,93  |
| 301-0544   | чщные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном   | компл. | 3600,22  |
| <b>Группа: Мойки и чмывальники</b>   |   |        |          |
| 301-7373   | Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размером 530x530x870 мм   | шт.    | 5564,10  |
| 301-7374   | Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ-1/530/1010, размером 1010x630x870 мм                            | шт.    | 18897,54 |
| 301-7375   | Ванна-раковина с педалью ВРН-800, размером 500x600x870 мм   | шт.    | 14065,80 |
| 301-7376   | Ванна моечная двухсекционная, размером 1000x500x860 мм  | шт.    | 6261,78  |
| 301-7377   | Ванна моечная трехсекционная, размером 1500x500x860 мм  | шт.    | 9404,40  |
| 301-1551   | Мойки для мытья цборочного инвентаря  | компл. | 822,44   |
| 301-8318   | Чмывальник для инвалидов размером 650x560 мм  | шт.    | 3794,92  |
| 301-1550   | Чмывальник групповой чщный, эмалированный с педальным пщком, диаметром 1000 мм                              | компл. | 2684,68  |
| 301-7390   | Чмывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и рщкомойником   | компл. | 778,02   |
| <b>Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чшей, со сливной доской, с креплениями</b> |   |        |          |
| 301-0491   | МНД, МНДК размером 800x600x222 мм   | компл. | 2343,65  |
| 301-0492   | МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бщтылочным сифоном        | компл. | 2813,16  |
| 301-0493   | МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бщтылочным сифоном, лщным выпуском                                | компл. | 2646,90  |
| <b>Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чшей</b>   |   |        |          |
| 301-0487   | встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450x505x185 мм   | компл. | 574,36   |
| 301-0488   | встраиваемые с креплениями МСВЩ со смесителем (с кнопочным переключателем), лщным выпуском пластмассовым    | компл. | 1597,11  |
| 301-0489   | встраиваемые с креплениями МСВЩ со смесителем, лщным выпуском, пластмассовым бщтылочным сифоном без выпуска | компл. | 1251,65  |
| 301-0490   | встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бщтылочным сифоном                             | компл. | 1172,71  |
| 301-0494   | с креплениями МСК размером 500x500x198  | компл. | 856,98   |
| 301-0495   | с креплениями МСКЦ со смесителем чщным сифоном, лщным выпуском  | компл. | 1164,51  |
| 301-0496   | с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бщтылочным сифоном   | компл. | 973,95   |
| 301-0497   | с креплениями МСКЩ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бщтылочным сифоном             | компл. | 1321,36  |
| <b>Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чшей для установки на подстолье (ш кафе)</b>       |   |        |          |
| 301-0498   | МСЦ, размером 500x600x174 мм  | компл. | 832,32   |
| 301-0499   | МСЦЩА со смесителем, сифоном бщтылочным пластмассовым   | компл. | 1549,38  |
| 301-0500   | МСЦЩА со смесителем, сифоном бщтылочным пластмассовым с лщным выпуском                                      | компл. | 2012,46  |
| 301-0501   | МСЦЩА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бщтылочным пластмассовым                         | компл. | 2014,50  |
| <b>Мойки чщные эмалированные на два отделения с двумя чшами, с кронштейнами</b>  |   |        |          |
| 301-0502   | МЧ2К, размером 800x600x204 мм   | компл. | 3004,57  |
| 301-0503   | МЧ2ЦК с двумя лщными выпусками, чщным сифоном, соединительными деталями, смесителем                         | компл. | 2965,14  |
| 301-0504   | МЧ2ЩС с пластмассовым сифоном бщтылочным, с выпуском и отводом, смесителем                                  | компл. | 2681,58  |
| 301-0505   | МЧ2ЦЩС с двумя чшами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800x600x850 мм                            | компл. | 3848,46  |
| 301-0506   | МЧ2ЦЩС с двумя лщными выпусками, чщным сифоном, соединительными деталями, смесителем                        | компл. | 4689,96  |
| 301-0507   | МЧ2ЦЩС с пластмассовым сифоном бщтылочным, с выпуском и отводом, смесителем                                 | компл. | 4460,46  |
| <b>Чмывальники полцффарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном</b>              |   |        |          |
| 301-0644   | овальные со скрытыми цстановочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм                     | компл. | 1073,28  |
| 301-0647   | овальные со скрытыми цстановочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм                         | компл. | 1140,94  |
| 301-0649   | овальные со скрытыми цстановочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм                         | компл. | 1093,79  |
| 301-0651   | овальные со скрытыми цстановочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм                         | компл. | 1068,15  |
| 301-0652   | овальные со скрытыми цстановочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм                         | компл. | 1082,51  |
| 301-0653   | овальные со скрытыми цстановочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм                         | компл. | 1157,34  |
| 301-0654   | овальные со скрытыми цстановочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм                         | компл. | 1222,95  |
| 301-0655   | овальные со скрытыми цстановочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм                         | компл. | 1363,38  |
| 301-0658   | овальные с выступающими цстановочными поверхностями, размером 550x420x150 мм                                | компл. | 1082,51  |
| 301-0659   | овальные с выступающими цстановочными поверхностями, размером 550x500x150 мм                                | компл. | 1120,44  |
| 301-0660   | овальные с выступающими цстановочными поверхностями, размером 600x450x150 мм                                | компл. | 1158,36  |
| 301-0661   | овальные с выступающими цстановочными поверхностями, размером 600x500x150 мм                                | компл. | 1155,29  |
| 301-0662   | овальные с выступающими цстановочными поверхностями, размером 650x500x150 мм                                | компл. | 1228,07  |
| 301-0668   | прямоугольные со скрытыми цстановочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм                | компл. | 1117,36  |
| 301-0669   | прямоугольные со скрытыми цстановочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм                    | компл. | 1135,81  |
| 301-0670   | прямоугольные со скрытыми цстановочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм                    | компл. | 1193,22  |
| 301-0671   | прямоугольные со скрытыми цстановочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм                    | компл. | 1302,91  |
| 301-0672   | прямоугольные со скрытыми цстановочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм                    | компл. | 1448,47  |
| 301-0673   | полцфрлвые со скрытыми цстановочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм                  | компл. | 1110,19  |
| 301-0674   | полцфрлвые со скрытыми цстановочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм                      | компл. | 1172,71  |
| 301-0675   | полцфрлвые со скрытыми цстановочными поверхностями без спинки, размером 550-480x180                         | компл. | 878,62   |
| 301-0676   | полцфрлвые со скрытыми цстановочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм                  | компл. | 1138,89  |
| 301-0677   | полцфрлвые со скрытыми цстановочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм                      | компл. | 1149,14  |
| 301-0678   | полцфрлвые со скрытыми цстановочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм                      | компл. | 1111,21  |
| 301-0679   | полцфрлвые со скрытыми цстановочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм                      | компл. | 1219,87  |



Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

[illegible]



|   |  |        |         |
|---|--|--------|---------|
| 301-0783  | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм           | компл. | 1063,82 |
| 301-0784  | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм           | компл. | 1119,23 |
| 301-0785  | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм           | компл. | 1137,95 |
| 301-0786  | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм           | компл. | 1294,38 |
| 301-0794  | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм     | компл. | 939,44  |
| 301-0795  | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм         | компл. | 959,49  |
| 301-0796  | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм         | компл. | 1016,00 |
| 301-0797  | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм         | компл. | 1126,94 |
| 301-0798  | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм         | компл. | 1286,67 |
| 301-0799  | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм    | компл. | 955,41  |
| 301-0800  | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм        | компл. | 974,14  |
| 301-0801  | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм        | компл. | 1036,17 |
| 301-0802  | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм        | компл. | 1153,38 |
| 301-0803  | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм        | компл. | 1319,72 |
| 301-0804  | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм    | компл. | 942,31  |
| 301-0805  | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420-480x150 мм    | компл. | 1011,27 |
| 301-0806  | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм        | компл. | 1086,40 |
| 301-0807  | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм        | компл. | 1129,14 |
| 301-0808  | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм        | компл. | 1406,74 |
| 301-0809  | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм | компл. | 934,04  |
| 301-0810  | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм     | компл. | 995,52  |
| 301-0811  | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм     | компл. | 1079,89 |
| 301-0812  | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм | компл. | 1134,65 |
| 301-0813  | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм     | компл. | 1393,52 |
| 301-0814  | чловые без спинки, размером 625x430x185-225 мм   | компл. | 868,29  |
| 301-0816  | чловые со спинкой, размером 608x430x130 мм   | компл. | 872,24  |
| 301-0817  | чловые с переливом, размером 625x430x166 мм  | компл. | 979,55  |
| 301-0818  | чловые со срезанным углом, размером 544x205x166-220 мм   | компл. | 866,63  |
| 301-0819  | для детских учреждений размером 450x330x150 мм   | компл. | 848,12  |
| Умывальники полукерамические и фарфоровые с кронш-тейнами, сифоном бутылочным латунным и выпускном            |  |        |         |
| 301-0820  | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм          | компл. | 803,39  |
| 301-0823  | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм              | компл. | 845,22  |
| 301-0825  | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм              | компл. | 852,58  |
| 301-0827  | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм              | компл. | 860,57  |
| 301-0828  | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм              | компл. | 893,60  |
| 301-0829  | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм              | компл. | 927,93  |
| 301-0830  | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм              | компл. | 969,45  |
| 301-0831  | овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм              | компл. | 1127,79 |
| 301-0834  | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм           | компл. | 815,57  |
| 301-0835  | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм           | компл. | 855,00  |
| 301-0836  | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм           | компл. | 893,60  |
| 301-0837  | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм           | компл. | 898,18  |
| 301-0838  | овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм           | компл. | 975,79  |
| 301-0839  | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм      | компл. | 866,61  |
| 301-0840  | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм          | компл. | 893,48  |
| 301-0842  | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм      | компл. | 899,58  |
| 301-0843  | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм          | компл. | 910,01  |
| 301-0844  | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм          | компл. | 951,30  |
| 301-0845  | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 800x560x150 мм          | компл. | 990,25  |
| 301-0846  | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм          | компл. | 1182,38 |
| 301-0847  | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм          | компл. | 1069,78 |
| 301-0848  | полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x800x150 мм          | компл. | 1363,03 |
| 301-0856  | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм    | компл. | 750,58  |
| 301-0857  | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм        | компл. | 768,83  |
| 301-0858  | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм        | компл. | 821,52  |
| 301-0859  | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм        | компл. | 925,67  |
| 301-0860  | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм        | компл. | 1073,28 |
| 301-0861  | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм    | компл. | 764,62  |
| 301-0862  | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм        | компл. | 782,97  |
| 301-0863  | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм        | компл. | 838,53  |
| 301-0864  | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм        | компл. | 949,75  |
| 301-0865  | прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x800x150 мм        | компл. | 1103,01 |
| 301-0866  | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм    | компл. | 753,34  |
| 301-0867  | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм    | компл. | 817,62  |
| 301-0868  | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм        | компл. | 887,53  |
| 301-0869  | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм        | компл. | 938,79  |
| 301-0870  | трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм        | компл. | 1184,00 |
| 301-0871  | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм | компл. | 745,76  |
| 301-0872  | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм     | компл. | 801,93  |
| 301-0873  | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм     | компл. | 881,48  |
| 301-0874  | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм | компл. | 930,38  |
| 301-0875  | трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x800x150 мм     | компл. | 1172,71 |
| 301-0876  | для детских учреждений размером 450x330x150 мм   | компл. | 664,67  |
| Умывальники полукерамические и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронш-тейнами, сифоном бутылочным |  |        |         |
| 301-0877  | хирцигические, размером 650x590x180 мм   | компл. | 2059,68 |
| 301-0879  | для парикмахерских размером 580x435x215 мм   | компл. | 1782,30 |
| 301-0880  | для парикмахерских размером 650x590x180 мм   | компл. | 2002,34 |
| Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие  |  |        |         |
| 301-0469  | Вешалки-крючки одноразовые В-К. стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм                 | шт.    | 17,64   |



|          |   |        |          |
|----------|---|--------|----------|
| 301-0470 | Вешалки трехроковые В-Т стальные с гальванопокрытием  | шт.    | 121,78   |
| 301-7261 | Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги                                  | шт.    | 584,56   |
| 301-7262 | Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги                             | шт.    | 584,46   |
| 301-7263 | Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали   | шт.    | 862,10   |
| 301-7264 | Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика                                    | шт.    | 979,00   |
| 301-7265 | Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали                                       | шт.    | 2411,28  |
| 301-7266 | Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика                                  | шт.    | 898,72   |
| 301-7267 | Держатель для ванны   | шт.    | 5963,94  |
| 301-7665 | Кронштейн для душа КРМ-2 металлический  | шт.    | 137,50   |
| 301-7268 | Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали   | шт.    | 745,31   |
| 301-7269 | Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика  | шт.    | 292,33   |
| 301-1528 | Гарнитура туалетная: вешалки трехроковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм                                | шт.    | 607,49   |
| 301-0554 | Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм         | шт.    | 460,33   |
| 301-1272 | Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410   | шт.    | 102,46   |
| 301-0553 | Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком                | шт.    | 312,33   |
| 301-7272 | Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления  | м2     | 1324,98  |
| 301-7273 | Ершик туалетный с ведром пластиковый  | шт.    | 274,79   |
| 301-7274 | Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали  | шт.    | 398,11   |
| 301-7270 | Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали   | шт.    | 583,03   |
| 301-7271 | Мыльница настенная из пластика  | шт.    | 550,70   |
| 301-1530 | Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного  | 10 шт. | 315,40   |
| 301-0611 | Сливы бытовые (видюры) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и         | компл. | 3742,06  |
| 301-1516 | Сидения к унитазам деревянные   | компл. | 151,29   |
| 301-1515 | Сифон чугунный двохоботный асфальтированный   | компл. | 70,67    |
| 301-7786 | Сифон HL 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали                         | компл. | 1434,12  |
| 301-7787 | Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющим выпуском  | компл. | 48,69    |
| 301-7788 | Сифон трубный для дешевого поддона "VIR"  | шт.    | 107,71   |
| 301-8638 | Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2"x50 мм  | компл. | 437,07   |
| 301-7790 | Сифон "Элит" с нержавеющим отводом для стиральных машин   | компл. | 174,83   |
| 301-7789 | Сифон "Ковбой" для писсуара   | шт.    | 103,63   |
| 301-7791 | Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБЧВ (ГОСТ 23289-94)             | компл. | 119,44   |
| 301-1519 | Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВСПУ  | компл. | 29,27    |
| 301-1096 | Фонтанчики питьевые ФТ-ПН напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши | шт.    | 7466,81  |
| 301-7275 | Штанга душевая длиной до 1 м  | шт.    | 1046,52  |
|          | Подводка гибкая армированная резиновая  |        |          |
| 301-1211 | 300 мм  | 10 шт. | 356,20   |
| 301-1212 | 400 мм  | 10 шт. | 379,00   |
| 301-1520 | 500 мм  | 10 шт. | 497,90   |
| 301-1264 | 600 мм  | 10 шт. | 513,00   |
| 301-1265 | 800 мм  | 10 шт. | 687,40   |
| 301-1266 | 1000 мм   | 10 шт. | 819,30   |
| 301-1268 | 1500 мм   | 10 шт. | 1004,70  |
| 301-1267 | 2000 мм   | 10 шт. | 1240,50  |
|          | Группа: Раковины  |        |          |
| 301-0571 | Раковины лабораторные керамические шланжированные РЛ, размером 600x400x580 мм                                     | шт.    | 2556,64  |
| 301-0572 | Раковины стальные эмалированные   | компл. | 323,61   |
|          | Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка   |        |          |
| 301-0560 | P015X015C010, размер 150x150x385 мм   | шт.    | 228,48   |
| 301-0561 | P030X022ФР, размер 300x25x410 мм  | шт.    | 505,42   |
| 301-0562 | P015X015ФКЦВ, размер 150x150x330 мм   | шт.    | 220,45   |
| 301-0563 | P015X015ФВ, размер 150x150x330 мм   | шт.    | 195,57   |
| 301-0564 | P015X030ФКЛВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм  | шт.    | 268,90   |
| 301-0565 | P015X030ФКСМВ, размер 300x300x330 мм  | шт.    | 387,98   |
| 301-0566 | P015X030Ф2В, размер 300x150x330 мм  | шт.    | 304,43   |
| 301-0567 | P050X040ФСС10, размер 500x400x955 мм  | шт.    | 1952,25  |
| 301-0568 | P050X040ФСС20, размер 500x400x955 мм  | шт.    | 2036,98  |
| 301-0569 | P050X040ФССБ20, размер 500x400x955 мм   | шт.    | 2392,10  |
| 301-0570 | P050X060ФРП, размер 745x600x480 мм  | шт.    | 1624,87  |
|          | Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями                           |        |          |
| 301-0573 | РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15   | шт.    | 429,51   |
| 301-0574 | РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15Д  | шт.    | 479,44   |
| 301-0575 | РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15   | шт.    | 527,75   |
| 301-0576 | РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15Д  | шт.    | 608,87   |
|          | Раковины  |        |          |
| 301-0577 | РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500x400x410 мм                         | шт.    | 447,42   |
| 301-0578 | РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным KB-15 размером   | шт.    | 647,68   |
| 301-0579 | РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным KB-    | шт.    | 664,61   |
| 301-0580 | РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами                 | шт.    | 721,68   |
| 301-0581 | РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами                 | шт.    | 1273,90  |
|          | Группа: Смесители   |        |          |
| 301-0614 | Смесители для водогрейных колонок CM-K-P1, CM-K-P2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-       | компл. | 505,45   |
| 301-1527 | Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения                           | шт.    | 796,48   |
| 301-0632 | Термосмесители воды ТСВБ  | компл. | 1854,38  |
| 301-0633 | Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге   | компл. | 2621,09  |
| 301-7784 | Смеситель GROHE Grotherm 2000 Special центральный с универсальным термостатом                                     | компл. | 10077,60 |
| 301-7785 | Термостат центральный GROHE Atrio с верхней монтажной частью и блоком управления                                  | компл. | 12340,98 |
|          | Смесители для ванн  |        |          |
| 301-0621 | СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой           | компл. | 1000,01  |
| 301-0622 | СМ-В-Ш ЛБ-Ш ТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборные, с латунными маховичками,  | компл. | 1172,60  |



|          |  |          |           |
|----------|--|----------|-----------|
| 301-0998 | ОМ-672   | компл.   | 1106,34   |
| 301-0999 | ОМ-674   | компл.   | 655,94    |
| 301-1000 | СМ-Д-СТ  | компл.   | 255,00    |
|          | Смесители для душевых установок  |          |           |
| 301-0623 | СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом   | компл.   | 620,43    |
| 301-0624 | СМ-Д-Ш Л с душевой сеткой на гибком шланге   | компл.   | 687,50    |
| 301-0625 | СМ-Д-Ш ЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом  | компл.   | 829,98    |
|          | Смесители для чашевальников  |          |           |
| 301-0615 | СМ-УМ-ПШ Л парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой   | компл.   | 1565,49   |
| 301-0616 | СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором  | компл.   | 2106,79   |
| 301-0626 | СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором  | компл.   | 727,82    |
| 301-0627 | СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками  | компл.   | 2560,79   |
| 301-0628 | СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором   | компл.   | 914,86    |
| 301-0629 | СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором  | компл.   | 739,03    |
| 301-0630 | СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором   | компл.   | 818,49    |
| 301-0631 | СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой   | компл.   | 1997,04   |
|          | Смесители лабораторные   |          |           |
| 301-0612 | СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды  | компл.   | 1644,54   |
| 301-0613 | СМЛНС настенные  | компл.   | 769,77    |
|          | Смесители общие для ванн и чашевальников   |          |           |
| 301-0617 | СМ-ВУ-Ш ЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем  | компл.   | 1225,26   |
| 301-0618 | с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-Ш ЛР   | компл.   | 1050,86   |
| 301-0619 | с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-Ш ЛР с цельнолитым корпусом                                      | компл.   | 1147,23   |
| 301-0620 | с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-Ш ЛФР с фарфоровым корпусом                                      | компл.   | 898,24    |
|          | Раздел 3.02. Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части   |          |           |
|          | Группа: Вентили  |          |           |
| 302-1133 | Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм   | шт.      | 1208,72   |
| 302-1139 | Вентили проходные пожарные 16ПР для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм               | шт.      | 713,99    |
| 302-1171 | Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15БЗрА51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм   | шт.      | 864,25    |
| 302-1172 | Вентили пожарные члловые сальниковые 15кч1Пр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм          | шт.      | 933,50    |
| 302-1589 | Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )   | шт.      | 4308,48   |
| 302-3318 | Вентиль 32 мм  | шт.      | 247,63    |
| 302-3319 | Вентиль цапковый   | шт.      | 602,96    |
| 302-3320 | Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных члкислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм   | шт.      | 931,60    |
| 302-3321 | Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных члкислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром,        | шт.      | 893,22    |
| 302-3322 | Вентиль цапковый проходной 15с11бк для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10  | шт.      | 462,46    |
| 302-3323 | Вентиль цапковый члловой 15с13бк1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 6 мм | шт.      | 285,49    |
| 302-3324 | Вентиль цапковый игольчатый 15нк54бк для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм              | шт.      | 2966,67   |
| 302-3325 | Вентиль для дозаторов "Grünbeck" тип DHV 2 давлением 0,2 МПа (2 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                               | шт.      | 9132,72   |
| 302-3326 | Вентиль шестипозиционный FS для фильтра диаметром 50 мм  | шт.      | 3408,93   |
|          | Вентили муфтовые чугунные диаметром  |          |           |
| 302-0088 | 63 мм  | шт.      | 2084,21   |
| 302-0089 | 75 мм  | шт.      | 2534,24   |
| 302-0090 | 90 мм  | шт.      | 2953,59   |
| 302-0091 | 110 мм   | шт.      | 3520,87   |
| 302-0092 | 140 мм   | шт.      | 4382,88   |
| 302-0093 | 160 мм   | шт.      | 5341,84   |
|          | Вентили проходные муфтовые   |          |           |
| 302-1014 | диаметром 200 мм   | 1000 шт. | 110799,51 |
| 302-1134 | 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм   | шт.      | 79,30     |
| 302-1135 | 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм   | шт.      | 94,10     |
| 302-1136 | 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм   | шт.      | 146,90    |
| 302-1137 | 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм   | шт.      | 153,60    |
| 302-1138 | 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм   | шт.      | 246,36    |
| 302-1341 | 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм  | шт.      | 125,36    |
| 302-1342 | 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм  | шт.      | 160,75    |
| 302-1343 | 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  | шт.      | 222,97    |
| 302-1344 | 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт.      | 372,61    |
| 302-1345 | 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм  | шт.      | 624,14    |
| 302-1346 | 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.      | 877,40    |
| 302-1302 | 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм   | шт.      | 106,28    |
| 302-1304 | 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм   | шт.      | 118,22    |
| 302-0001 | 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм   | шт.      | 134,74    |
| 302-1303 | 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм   | шт.      | 177,17    |
| 302-1451 | 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм   | шт.      | 311,81    |
| 302-1452 | 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм   | шт.      | 467,87    |
| 302-0002 | 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм  | шт.      | 141,58    |
| 302-0003 | 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм  | шт.      | 151,98    |
| 302-0004 | 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  | шт.      | 214,71    |
| 302-0005 | 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт.      | 258,37    |
| 302-0006 | 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм  | шт.      | 424,83    |
| 302-0007 | 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.      | 481,64    |
| 302-1265 | 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм  | шт.      | 118,11    |
| 302-1266 | 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм  | шт.      | 140,32    |
| 302-1309 | 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм   | шт.      | 116,69    |
| 302-1310 | 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм   | шт.      | 153,00    |
| 302-1273 | 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм   | шт.      | 211,75    |
| 302-1274 | 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм   | шт.      | 259,28    |
| 302-1275 | 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм   | шт.      | 513,47    |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
| 302-1276 | 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                           | шт. | 810,31   |
| 302-1305 | 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                          | шт. | 169,36   |
| 302-1306 | 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                          | шт. | 252,89   |
| 302-1307 | 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                          | шт. | 434,52   |
| 302-1308 | 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                          | шт. | 648,48   |
| 302-1465 | 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                         | шт. | 2546,94  |
| 302-1466 | 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                         | шт. | 3817,86  |
| 302-1467 | 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                         | шт. | 4653,24  |
| 302-1468 | 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                         | шт. | 7635,72  |
| 302-1469 | 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм                         | шт. | 12217,56 |
| 302-1470 | 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм                        | шт. | 14883,84 |
| 302-1277 | 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм                           | шт. | 106,28   |
| 302-1278 | 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм                           | шт. | 140,05   |
| 302-1279 | 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                           | шт. | 190,13   |
| 302-1280 | 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                           | шт. | 224,71   |
| 302-1281 | 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                           | шт. | 497,86   |
| 302-1282 | 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                           | шт. | 622,40   |
|          | Вентили проходные фланцевые  |     |          |
| 302-0161 | 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм                        | шт. | 1391,28  |
| 302-0162 | 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм                        | шт. | 2084,88  |
| 302-1117 | 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм                       | шт. | 2490,06  |
| 302-1336 | 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм                       | шт. | 2949,08  |
| 302-1337 | 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм                       | шт. | 5319,70  |
| 302-0163 | 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм                       | шт. | 6951,30  |
| 302-1140 | 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                        | шт. | 351,97   |
| 302-1141 | 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                        | шт. | 639,03   |
| 302-1142 | 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                         | шт. | 1217,51  |
| 302-1143 | 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм                         | шт. | 1585,83  |
| 302-1144 | 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм                         | шт. | 2543,31  |
| 302-1145 | 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм                        | шт. | 3492,88  |
| 302-1146 | 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм                        | шт. | 4695,52  |
| 302-1147 | 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм                        | шт. | 7084,85  |
| 302-1148 | 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм                        | шт. | 11237,02 |
| 302-1149 | 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм                        | шт. | 18560,06 |
| 302-1268 | 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                        | шт. | 1108,51  |
| 302-1269 | 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                        | шт. | 1156,82  |
| 302-1267 | 15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                              | шт. | 360,83   |
| 302-1262 | 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                          | шт. | 2988,27  |
| 302-1263 | 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                          | шт. | 4095,89  |
| 302-1329 | 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм                          | шт. | 4402,63  |
| 302-1264 | 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм                          | шт. | 6657,12  |
| 302-1330 | 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм                         | шт. | 5963,94  |
| 302-1340 | 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм                         | шт. | 8751,55  |
| 302-1388 | 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм                         | шт. | 10683,28 |
| 302-1389 | 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм                         | шт. | 13828,60 |
| 302-1257 | 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                              | шт. | 1708,42  |
| 302-1326 | 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                              | шт. | 1647,90  |
| 302-1327 | 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                              | шт. | 2034,60  |
| 302-1328 | 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм                              | шт. | 2922,49  |
| 302-1270 | 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм                              | шт. | 3146,70  |
| 302-1258 | 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм                              | шт. | 1956,43  |
| 302-1259 | 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм                              | шт. | 2539,25  |
| 302-1260 | 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                              | шт. | 3602,17  |
| 302-1261 | 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                              | шт. | 5141,33  |
| 302-1298 | 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                              | шт. | 5457,99  |
| 302-0156 | 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм                       | шт. | 1468,80  |
| 302-0157 | 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм                       | шт. | 2083,86  |
| 302-0158 | 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                       | шт. | 3126,30  |
| 302-0159 | 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                       | шт. | 4879,68  |
| 302-0160 | 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                       | шт. | 5090,82  |
| 302-0045 | 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 15 мм | шт. | 1847,21  |
| 302-0046 | 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 20 мм | шт. | 2329,98  |
| 302-0047 | 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 25 мм | шт. | 3369,37  |
| 302-0048 | 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 32 мм | шт. | 4096,57  |
| 302-0049 | 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 40 мм | шт. | 4826,72  |
| 302-0050 | 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 15 мм   | шт. | 1095,80  |
| 302-0051 | 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 20 мм   | шт. | 1275,24  |
| 302-0052 | 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 25 мм   | шт. | 1825,00  |
| 302-0053 | 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 32 мм   | шт. | 2118,43  |
| 302-0054 | 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 40 мм   | шт. | 2142,08  |
| 302-0055 | 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 50 мм   | шт. | 2305,93  |
| 302-0056 | 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 65 мм   | шт. | 2612,75  |
| 302-0057 | 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 80 мм   | шт. | 4460,26  |
| 302-0058 | 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 100 мм  | шт. | 3756,02  |
| 302-0149 | 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм  | шт. | 714,92   |
| 302-0150 | 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  | шт. | 886,58   |
| 302-0151 | 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм        | шт. | 2143,02  |
| 302-0152 | 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм        | шт. | 2305,20  |
| 302-0153 | 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм        | шт. | 2894,76  |



|          |  |        |           |
|----------|--|--------|-----------|
| 302-0154 | 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм  | шт.    | 4067,76   |
| 302-0155 | 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт.    | 5256,06   |
| 302-0059 | 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм  | шт.    | 1899,04   |
| 302-0060 | 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм  | шт.    | 1927,72   |
| 302-0061 | 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм  | шт.    | 4300,30   |
| 302-1332 | 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм  | шт.    | 3124,80   |
| 302-1333 | 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм  | шт.    | 3356,55   |
| 302-0138 | 15нк656к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм  | шт.    | 966,86    |
| 302-0139 | 15нк656к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм  | шт.    | 1124,04   |
| 302-0140 | 15нк656к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  | шт.    | 1771,74   |
| 302-0141 | 15нк656к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт.    | 4096,32   |
| 302-0142 | 15нк656к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм  | шт.    | 3279,30   |
| 302-0143 | 15нк656к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.    | 6810,54   |
| 302-0144 | 15нк656к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм  | шт.    | 8401,74   |
| 302-0145 | 15нк656к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт.    | 10794,66  |
| 302-0146 | 15нк656к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм   | шт.    | 14115,78  |
| 302-0147 | 15нк656к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм   | шт.    | 15135,78  |
| 302-0148 | 15нк656к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм   | шт.    | 17142,12  |
| 302-0164 | 15нк65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм   | шт.    | 24915,54  |
| 302-0165 | 15нк65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм   | шт.    | 25687,68  |
| 302-0166 | 15нк65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм   | шт.    | 26882,10  |
| 302-0167 | 15нк65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм   | шт.    | 34680,00  |
| 302-0168 | 15нк65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм   | шт.    | 47414,70  |
| 302-0169 | 15нк65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм  | шт.    | 56151,00  |
| 302-0170 | 15нк65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм  | шт.    | 97719,06  |
| 302-0171 | 15нк65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм  | шт.    | 159037,38 |
|          | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром   |        |           |
| 302-1150 | 20 мм  | шт.    | 192,30    |
| 302-1151 | 25 мм  | шт.    | 277,47    |
| 302-1152 | 32 мм  | шт.    | 413,35    |
| 302-1153 | 40 мм  | шт.    | 535,98    |
| 302-1154 | 50 мм  | шт.    | 813,01    |
| 302-1155 | 63 мм  | шт.    | 1235,98   |
|          | Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа                                     |        |           |
| 302-1157 | QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм  | компл. | 2157,29   |
| 302-1158 | QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм  | компл. | 2141,17   |
| 302-1159 | QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм  | компл. | 2677,12   |
| 302-1160 | QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм  | компл. | 2578,79   |
| 302-1161 | M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм  | шт.    | 614,77    |
| 302-1162 | M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм  | шт.    | 675,54    |
| 302-1163 | M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  | шт.    | 763,74    |
| 302-1164 | M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт.    | 1014,77   |
|          | Вентиль запорный BROEN V201 чулунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром                             |        |           |
| 302-1527 | 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"  | шт.    | 436,58    |
| 302-1528 | 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"  | шт.    | 493,65    |
| 302-1529 | 25 мм, резьбовое присоединение 1"  | шт.    | 559,80    |
| 302-1530 | 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"  | шт.    | 654,39    |
| 302-1531 | 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"  | шт.    | 720,98    |
| 302-1532 | 50 мм, резьбовое присоединение 2"  | шт.    | 861,25    |
|          | Вентиль запорный BROEN V215 чулунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром |        |           |
| 302-1533 | 15 мм  | шт.    | 1224,32   |
| 302-1534 | 20 мм  | шт.    | 1361,26   |
| 302-1535 | 25 мм  | шт.    | 1612,56   |
| 302-1536 | 32 мм  | шт.    | 1940,76   |
| 302-1537 | 40 мм  | шт.    | 2089,55   |
| 302-1538 | 50 мм  | шт.    | 2564,57   |
| 302-1539 | 65 мм  | шт.    | 3861,86   |
| 302-1540 | 80 мм  | шт.    | 4883,08   |
| 302-1541 | 100 мм   | шт.    | 7574,80   |
| 302-1542 | 125 мм   | шт.    | 10529,23  |
| 302-1543 | 150 мм   | шт.    | 12570,89  |
| 302-1544 | 200 мм   | шт.    | 30295,04  |
| 302-1545 | 250 мм   | шт.    | 47498,11  |
| 302-1546 | 300 мм   | шт.    | 81319,01  |
|          | Вентиль запорный BROEN V229 чулунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром |        |           |
| 302-1547 | 15 мм  | шт.    | 1854,69   |
| 302-1548 | 20 мм  | шт.    | 1922,05   |
| 302-1549 | 25 мм  | шт.    | 2331,15   |
| 302-1550 | 32 мм  | шт.    | 2771,95   |
| 302-1551 | 40 мм  | шт.    | 3063,35   |
| 302-1552 | 50 мм  | шт.    | 3814,76   |
| 302-1553 | 65 мм  | шт.    | 5148,97   |
| 302-1554 | 80 мм  | шт.    | 6840,72   |
| 302-1555 | 100 мм   | шт.    | 9432,80   |
| 302-1556 | 125 мм   | шт.    | 13373,65  |
| 302-1557 | 150 мм   | шт.    | 16391,48  |
| 302-1558 | 200 мм   | шт.    | 40912,08  |
|          | Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, диаметром                                |        |           |
| 302-1559 | 15 мм  | шт.    | 3048,62   |



|          |  |        |           |
|----------|--|--------|-----------|
| 302-1560 | 20 мм  | шт.    | 3353,14   |
| 302-1561 | 25 мм  | шт.    | 3543,53   |
| 302-1562 | 32 мм  | шт.    | 5349,57   |
| 302-1563 | 40 мм  | шт.    | 5996,79   |
| 302-1564 | 50 мм  | шт.    | 8715,85   |
| 302-1565 | 65 мм  | шт.    | 11232,29  |
| 302-1566 | 80 мм  | шт.    | 15605,12  |
| 302-1567 | 100 мм   | шт.    | 20571,42  |
| 302-1568 | 125 мм   | шт.    | 40749,74  |
| 302-1569 | 150 мм   | шт.    | 51052,53  |
| 302-1570 | 200 мм   | шт.    | 93797,98  |
|          | Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением,            |        |           |
| 302-1571 | 15 мм  | шт.    | 5316,26   |
| 302-1572 | 20 мм  | шт.    | 5521,47   |
| 302-1573 | 25 мм  | шт.    | 5887,63   |
| 302-1574 | 32 мм  | шт.    | 7655,11   |
| 302-1575 | 40 мм  | шт.    | 9935,16   |
| 302-1576 | 50 мм  | шт.    | 12248,81  |
| 302-1577 | 65 мм  | шт.    | 17748,65  |
| 302-1578 | 80 мм  | шт.    | 23299,36  |
| 302-1579 | 100 мм   | шт.    | 28553,24  |
| 302-1580 | 125 мм   | шт.    | 44303,56  |
| 302-1581 | 150 мм   | шт.    | 52002,91  |
|          | Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром           |        |           |
| 302-1582 | 25 мм  | шт.    | 9648,18   |
| 302-1583 | 50 мм  | шт.    | 10101,06  |
| 302-1584 | 65 мм  | шт.    | 15877,32  |
|          | Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16          |        |           |
| 302-1585 | 25 мм  | шт.    | 3787,26   |
| 302-1586 | 40 мм  | шт.    | 4275,84   |
| 302-1587 | 50 мм  | шт.    | 6719,76   |
| 302-1588 | 65 мм  | шт.    | 7100,22   |
|          | Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2)         |        |           |
| 302-1604 | прямой, размером 1/2"  | шт.    | 199,14    |
| 302-1605 | прямой, размером 3/4"  | шт.    | 321,54    |
| 302-1606 | угловой, размером 1/2"   | шт.    | 199,14    |
| 302-1607 | угловой, размером 3/4"   | шт.    | 321,54    |
|          | Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2)   |        |           |
| 302-1608 | прямой, размером 1/2"  | шт.    | 184,58    |
| 302-1609 | прямой, размером 3/4"  | шт.    | 290,46    |
| 302-1610 | угловой, размером 1/2"   | шт.    | 224,11    |
| 302-1611 | угловой, размером 3/4"   | шт.    | 352,63    |
|          | Группа: Водомеры в трубной обвязке   |        |           |
|          | Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и |        |           |
| 302-3309 | (без обводной линии) диаметром до 40 мм  | компл. | 1948,35   |
| 302-3310 | (без обводной линии) диаметром до 80 мм  | компл. | 5373,51   |
| 302-3311 | (без обводной линии) диаметром до 100 мм   | компл. | 6764,69   |
| 302-3312 | (без обводной линии) диаметром до 150 мм   | компл. | 7428,61   |
| 302-3313 | (с обводной линией) диаметром до 40 мм   | компл. | 2728,40   |
| 302-3314 | (с обводной линией) диаметром до 80 мм   | компл. | 7331,25   |
| 302-3315 | (с обводной линией) диаметром до 100 мм  | компл. | 8641,49   |
| 302-3316 | (с обводной линией) диаметром до 150 мм  | компл. | 9252,62   |
|          | Группа: Задвижки   |        |           |
| 302-1502 | Задвижка печная  | шт.    | 367,40    |
| 302-0134 | Задвижка клиновая ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см2) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным коробом и ответными    | компл. | 77332,32  |
| 302-0135 | Задвижка клиновая ручная с выдвижным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см2) диаметром 300 мм, с ответными          | компл. | 288547,80 |
| 302-1794 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем МЗВ (30ч39р) диаметром 80 мм   | шт.    | 3689,34   |
| 302-1737 | Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм  | шт.    | 11993,16  |
| 302-1738 | Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 65 мм  | шт.    | 15732,48  |
| 302-1739 | Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 80 мм  | шт.    | 16346,52  |
| 302-1740 | Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 100 мм   | шт.    | 20568,30  |
| 302-1744 | Штырвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм  | шт.    | 878,22    |
| 302-1745 | Штырвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм  | шт.    | 1247,46   |
| 302-1746 | Штырвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм   | шт.    | 1716,66   |
| 302-1702 | Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч15бр         | шт.    | 47244,27  |
|          | Задвижки клиновые штампованные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром   |        |           |
| 302-0630 | 150 мм   | шт.    | 138450,57 |
| 302-0631 | 200 мм   | шт.    | 361647,72 |
|          | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см2) 30с15нж, диаметром                  |        |           |
| 302-0632 | 50 мм  | шт.    | 6658,56   |
| 302-0633 | 80 мм  | шт.    | 8829,12   |
| 302-0634 | 100 мм   | шт.    | 11897,28  |
| 302-0635 | 150 мм   | шт.    | 24611,58  |
| 302-0636 | 200 мм   | шт.    | 37021,92  |
| 302-0637 | 250 мм   | шт.    | 55249,32  |
|          | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см2)  |        |           |
| 302-0656 | 50 мм  | шт.    | 7413,36   |
| 302-0657 | 80 мм  | шт.    | 10319,34  |
| 302-0658 | 100 мм   | шт.    | 15532,56  |



|  |  |        |           |
|--|--|--------|-----------|
| 302-0659   | 150 мм                                       | шт.    | 32629,80  |
| 302-0660   | 200 мм                                       | шт.    | 60081,06  |
| 302-0661   | 250 мм                                       | шт.    | 107910,90 |
| 302-0662   | 300 мм                                       | шт.    | 130029,60 |
| Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²)   |  |        |           |
| 302-1165   | 50 мм  | шт.    | 12934,62  |
| 302-1166   | 80 мм  | шт.    | 21341,46  |
| 302-1167   | 100 мм                                       | шт.    | 28132,62  |
| 302-1168   | 150 мм                                       | шт.    | 63552,12  |
| 302-1169   | 200 мм                                       | шт.    | 93424,86  |
| 302-1170   | 250 мм                                       | шт.    | 85085,34  |
| Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти        |  |        |           |
| 302-1224   | 100 мм                                       | шт.    | 11402,58  |
| 302-1225   | 150 мм                                       | шт.    | 13111,08  |
| 302-1226   | 200 мм                                       | шт.    | 19574,82  |
| 302-1227   | 250 мм                                       | шт.    | 25057,32  |
| Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) |  |        |           |
| 302-1453   | 50 мм  | шт.    | 3655,68   |
| 302-1454   | 80 мм  | шт.    | 4731,78   |
| 302-1455   | 100 мм                                       | шт.    | 5546,76   |
| 302-1456   | 150 мм                                       | шт.    | 13313,04  |
| 302-1457   | 200 мм                                       | шт.    | 18629,28  |
| 302-1458   | 250 мм                                       | шт.    | 28550,82  |
| 302-1459   | 300 мм                                       | шт.    | 40813,26  |
| Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) |  |        |           |
| 302-1678   | 30с941нж диаметром 50 мм                     | шт.    | 3602,64   |
| 302-1679   | 30с941нж диаметром 80 мм                     | шт.    | 4980,66   |
| 302-1680   | 30с941нж диаметром 100 мм                    | шт.    | 5931,30   |
| 302-1681   | 30с941нж диаметром 150 мм                    | шт.    | 10858,92  |
| 302-1682   | 30с941нж диаметром 200 мм                    | шт.    | 15428,52  |
| 302-1683   | 30с941нж диаметром 250 мм                    | шт.    | 27749,10  |
| 302-1684   | 30с941нж диаметром 300 мм                    | шт.    | 43902,84  |
| 302-1685   | 30с941нж диаметром 400 мм                    | шт.    | 92144,76  |
| 302-1519   | 30с941нж с электроприводом, диаметром 50 мм  | компл. | 36339,54  |
| 302-1520   | 30с941нж с электроприводом, диаметром 80 мм  | компл. | 38333,64  |
| 302-1521   | 30с941нж с электроприводом, диаметром 100 мм | компл. | 47430,00  |
| 302-1522   | 30с941нж с электроприводом, диаметром 150 мм | компл. | 55248,30  |
| 302-1523   | 30с941нж с электроприводом, диаметром 200 мм | компл. | 88211,64  |
| 302-1524   | 30с941нж с электроприводом, диаметром 250 мм | компл. | 113131,26 |
| 302-1525   | 30с941нж с электроприводом, диаметром 300 мм | компл. | 150469,38 |
| 302-1664   | 30лс41нж диаметром 50 мм                     | шт.    | 9516,60   |
| 302-1665   | 30лс41нж диаметром 80 мм                     | шт.    | 15800,82  |
| 302-1666   | 30лс41нж диаметром 100 мм                    | шт.    | 19865,52  |
| 302-1667   | 30лс41нж диаметром 150 мм                    | шт.    | 41585,40  |
| 302-1668   | 30лс41нж диаметром 200 мм                    | шт.    | 58768,32  |
| 302-1669   | 30лс41нж диаметром 250 мм                    | шт.    | 114714,30 |
| 302-1670   | 30лс41нж диаметром 300 мм                    | шт.    | 182581,02 |
| 302-1671   | 30лс941нж диаметром 50 мм                    | шт.    | 8187,54   |
| 302-1672   | 30лс941нж диаметром 80 мм                    | шт.    | 11878,92  |
| 302-1673   | 30лс941нж диаметром 100 мм                   | шт.    | 14314,68  |
| 302-1674   | 30лс941нж диаметром 150 мм                   | шт.    | 26680,14  |
| 302-1675   | 30лс941нж диаметром 200 мм                   | шт.    | 37609,44  |
| 302-1676   | 30лс941нж диаметром 250 мм                   | шт.    | 68403,24  |
| 302-1677   | 30лс941нж диаметром 300 мм                   | шт.    | 106697,10 |
| Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)                        |  |        |           |
| 302-1686   | 30с41нж диаметром 50 мм                      | шт.    | 3465,96   |
| 302-1687   | 30с41нж диаметром 80 мм                      | шт.    | 5538,60   |
| 302-1688   | 30с41нж диаметром 100 мм                     | шт.    | 6902,34   |
| 302-1689   | 30с41нж диаметром 150 мм                     | шт.    | 14165,76  |
| 302-1690   | 30с41нж диаметром 200 мм                     | шт.    | 19796,16  |
| 302-1691   | 30с41нж диаметром 250 мм                     | шт.    | 38381,58  |
| 302-1692   | 30с41нж диаметром 300 мм                     | шт.    | 62459,70  |
| 302-1693   | 30с941нж диаметром 50 мм                     | шт.    | 5308,08   |
| 302-1694   | 30с941нж диаметром 80 мм                     | шт.    | 7259,34   |
| 302-1695   | 30с941нж диаметром 100 мм                    | шт.    | 8556,78   |
| 302-1696   | 30с941нж диаметром 150 мм                    | шт.    | 15541,74  |
| 302-1697   | 30с941нж диаметром 200 мм                    | шт.    | 22078,92  |
| 302-1698   | 30с941нж диаметром 250 мм                    | шт.    | 39345,48  |
| 302-1699   | 30с941нж диаметром 300 мм                    | шт.    | 62229,18  |
| 302-1795   | 30лс41нж диаметром 50 мм                     | шт.    | 5429,46   |
| 302-1796   | 30лс41нж диаметром 80 мм                     | шт.    | 8913,78   |
| 302-1797   | 30лс41нж диаметром 100 мм                    | шт.    | 11120,04  |
| 302-1798   | 30лс41нж диаметром 150 мм                    | шт.    | 23047,92  |
| 302-1799   | 30лс41нж диаметром 200 мм                    | шт.    | 32566,56  |
| 302-1800   | 30лс41нж диаметром 250 мм                    | шт.    | 62930,94  |
| 302-1801   | 30лс41нж диаметром 300 мм                    | шт.    | 100225,20 |
| 302-1802   | 30лс941нж диаметром 50 мм                    | шт.    | 8309,94   |
| 302-1803   | 30лс941нж диаметром 80 мм                    | шт.    | 11934,00  |
| 302-1804   | 30лс941нж диаметром 100 мм                   | шт.    | 14266,74  |



|          |   |     |           |
|----------|---|-----|-----------|
| 302-1805 | 30лс941нж диаметром 150 мм  | шт. | 26357,82  |
| 302-1806 | 30лс941нж диаметром 200 мм  | шт. | 37114,74  |
| 302-1807 | 30лс941нж диаметром 250 мм  | шт. | 66895,68  |
| 302-1808 | 30лс941нж диаметром 300 мм  | шт. | 104339,88 |
|          | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и                       |     |           |
| 302-1390 | 50 мм   | шт. | 2295,00   |
| 302-1391 | 80 мм   | шт. | 3071,22   |
| 302-1392 | 100 мм  | шт. | 4099,38   |
| 302-1393 | 150 мм  | шт. | 12278,76  |
| 302-1394 | 200 мм  | шт. | 15045,00  |
| 302-1395 | 250 мм  | шт. | 25169,52  |
| 302-1396 | 300 мм  | шт. | 30186,90  |
| 302-1397 | 1000 мм   | шт. | 107234,64 |
| 302-1398 | 1200 мм   | шт. | 128972,88 |
|          | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )   |     |           |
| 302-1711 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )   | шт. | 2885,66   |
| 302-1941 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )   | шт. | 4216,24   |
| 302-1712 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )   | шт. | 5308,95   |
| 302-1713 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )   | шт. | 10591,12  |
| 302-1714 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )   | шт. | 15225,54  |
| 302-1715 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )   | шт. | 28340,60  |
| 302-1716 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )   | шт. | 31103,98  |
| 302-1728 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )   | шт. | 81802,37  |
| 302-1942 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )   | шт. | 151715,72 |
| 302-1943 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )   | шт. | 182408,44 |
|          | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )                     |     |           |
| 302-1717 | 30с507нж под приварку диаметром 400 мм  | шт. | 47035,26  |
| 302-1718 | 30с507нж под приварку диаметром 500 мм  | шт. | 64470,75  |
| 302-1719 | 30с507нж под приварку диаметром 600 мм  | шт. | 78007,53  |
| 302-1720 | 30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм   | шт. | 126654,11 |
|          | Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр |     |           |
| 302-1747 | 50 мм   | шт. | 1334,16   |
| 302-1748 | 80 мм   | шт. | 2161,38   |
| 302-1749 | 100 мм  | шт. | 3143,64   |
| 302-1750 | 125 мм  | шт. | 7736,70   |
| 302-1751 | 150 мм  | шт. | 5836,44   |
| 302-1752 | 200 мм  | шт. | 11426,04  |
| 302-1753 | 250 мм  | шт. | 15662,10  |
| 302-1754 | 300 мм  | шт. | 21361,86  |
| 302-1755 | 350 мм  | шт. | 23037,72  |
| 302-1756 | 400 мм  | шт. | 40538,88  |
|          | Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )                   |     |           |
| 302-1723 | 30ч15бр диаметром 500 мм  | шт. | 113035,48 |
| 302-1724 | 30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм   | шт. | 135428,26 |
| 302-1729 | 30ч515бр с конической передачей диаметром 500 мм  | шт. | 118320,51 |
| 302-1703 | 30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм  | шт. | 128545,55 |
| 302-1704 | 30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм  | шт. | 204689,52 |
| 302-1705 | 30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм  | шт. | 222676,32 |
| 302-1725 | 30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм   | шт. | 220794,96 |
| 302-1726 | 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм   | шт. | 138501,98 |
| 302-1706 | 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм   | шт. | 273162,38 |
| 302-3182 | 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм  | шт. | 301288,88 |
| 302-1727 | 30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм  | шт. | 622673,28 |
|          | Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром        |     |           |
| 302-1757 | 50 мм   | шт. | 2403,12   |
| 302-1758 | 80 мм   | шт. | 2948,82   |
| 302-1759 | 100 мм  | шт. | 4094,28   |
| 302-1760 | 150 мм  | шт. | 6077,16   |
| 302-1761 | 200 мм  | шт. | 11498,46  |
| 302-1762 | 250 мм  | шт. | 11603,52  |
| 302-1763 | 300 мм  | шт. | 23805,78  |
| 302-1764 | 350 мм  | шт. | 26079,36  |
| 302-1765 | 400 мм  | шт. | 39843,24  |
|          | Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем растресные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром                   |     |           |
| 302-1766 | 50 мм   | шт. | 1632,00   |
| 302-1767 | 80 мм   | шт. | 2176,68   |
| 302-1768 | 100 мм  | шт. | 3027,36   |
| 302-1769 | 150 мм  | шт. | 4671,60   |
| 302-1770 | 200 мм  | шт. | 8665,92   |
| 302-1771 | 250 мм  | шт. | 10032,72  |
| 302-1772 | 300 мм  | шт. | 10234,68  |
| 302-1773 | 350 мм  | шт. | 15782,46  |
| 302-1774 | 400 мм  | шт. | 27538,98  |
|          | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ),      |     |           |
| 302-1775 | 15 мм   | шт. | 3583,26   |
| 302-1776 | 20 мм   | шт. | 4361,52   |
| 302-1777 | 25 мм   | шт. | 5442,72   |
| 302-1778 | 32 мм   | шт. | 7125,72   |
| 302-1779 | 40 мм   | шт. | 8285,46   |



|          |  |        |           |
|----------|--|--------|-----------|
| 302-1780 | 50 мм  | шт.    | 9859,32   |
|          | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр   |        |           |
| 302-1175 | 50 мм  | шт.    | 1553,03   |
| 302-1176 | 80 мм  | шт.    | 2440,77   |
| 302-1177 | 100 мм   | шт.    | 2877,46   |
| 302-1178 | 125 мм   | шт.    | 4065,01   |
| 302-1179 | 150 мм   | шт.    | 5353,93   |
| 302-1180 | 200 мм   | шт.    | 8600,44   |
| 302-1701 | 250 мм   | шт.    | 14786,94  |
| 302-1181 | 300 мм   | шт.    | 16198,88  |
| 302-1722 | 350 мм   | шт.    | 41023,38  |
| 302-1182 | 400 мм   | шт.    | 48088,47  |
| 302-1183 | 500 мм   | шт.    | 64835,52  |
| 302-1184 | 600 мм   | шт.    | 86863,90  |
| 302-1185 | 800 мм   | шт.    | 108730,31 |
| 302-1186 | 1000 мм  | шт.    | 130618,24 |
|          | Задвижки параллельные фланцевые  |        |           |
| 302-3157 | 30ч4бр диаметром 250 мм  | шт.    | 13483,35  |
|          | Задвижки стальные диаметром  |        |           |
| 302-3186 | 50 мм  | шт.    | 3286,87   |
| 302-3185 | 125 мм   | шт.    | 4789,40   |
|          | Задвижка "Grünbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром  |        |           |
| 302-0235 | 50 мм  | шт.    | 12977,46  |
| 302-0236 | 100 мм   | шт.    | 17609,28  |
| 302-0237 | 150 мм   | шт.    | 22665,42  |
|          | Задвижки фланцевые чугунные параллельные двудисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа            |        |           |
| 302-1349 | 50 мм  | шт.    | 2536,08   |
| 302-1350 | 100 мм   | шт.    | 3573,77   |
| 302-1405 | 125 мм   | шт.    | 6241,38   |
| 302-1406 | 150 мм   | шт.    | 7069,62   |
| 302-1407 | 200 мм   | шт.    | 15619,26  |
| 302-1408 | 250 мм   | шт.    | 25041,00  |
| 302-1409 | 300 мм   | шт.    | 30408,24  |
| 302-1410 | 400 мм   | шт.    | 40231,86  |
|          | Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч7бк диаметром |        |           |
| 302-1351 | 50 мм  | шт.    | 1137,61   |
| 302-1352 | 80 мм  | шт.    | 1630,92   |
| 302-1353 | 100 мм   | шт.    | 2141,71   |
| 302-1354 | 150 мм   | шт.    | 4636,10   |
| 302-1355 | 200 мм   | шт.    | 7504,47   |
|          | Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков              |        |           |
| 302-1477 | 100 мм   | шт.    | 20253,12  |
| 302-1478 | 300 мм   | шт.    | 142200,24 |
|          | Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением                              |        |           |
| 302-2381 | 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 50 мм  | шт.    | 7684,68   |
| 302-2382 | 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 65 мм  | шт.    | 10095,96  |
| 302-2383 | 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 80 мм  | шт.    | 10577,40  |
| 302-2384 | 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 100 мм   | шт.    | 13222,26  |
| 302-2385 | 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 125 мм   | шт.    | 18992,40  |
| 302-2386 | 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 150 мм   | шт.    | 22599,12  |
| 302-2387 | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм  | шт.    | 35579,64  |
| 302-2388 | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм  | шт.    | 60098,40  |
| 302-2389 | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм  | шт.    | 92310,00  |
| 302-2390 | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм  | шт.    | 173072,58 |
| 302-2391 | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм  | шт.    | 216349,14 |
| 302-2392 | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм  | шт.    | 288464,16 |
| 302-2393 | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм  | шт.    | 341355,24 |
| 302-2394 | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм  | шт.    | 542368,68 |
| 302-2395 | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм  | шт.    | 35579,64  |
| 302-2396 | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм  | шт.    | 60098,40  |
| 302-2397 | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм  | шт.    | 92310,00  |
| 302-2398 | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм  | шт.    | 173072,58 |
| 302-2399 | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм  | шт.    | 216349,14 |
| 302-2400 | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм  | шт.    | 288464,16 |
| 302-2401 | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм  | шт.    | 341355,24 |
| 302-2402 | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм  | шт.    | 542368,68 |
|          | Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке  |        |           |
|          | Конденсатоотводчики мифтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями                       |        |           |
| 302-1187 | № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм   | компл. | 219,23    |
| 302-1188 | № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм   | компл. | 372,83    |
| 302-1189 | № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм   | компл. | 391,17    |
| 302-1190 | № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм   | компл. | 456,07    |
| 302-1191 | № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм   | компл. | 588,28    |
| 302-1192 | № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм   | компл. | 705,03    |
|          | Конденсатоотводчики  |        |           |
| 302-0094 | 45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 20 мм   | шт.    | 833,16    |
| 302-0095 | 45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм   | шт.    | 905,58    |
| 302-0096 | 45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 40 мм   | шт.    | 1026,34   |
| 302-0097 | 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 15 мм   | шт.    | 208,34    |



|   |  |           |          |
|---|--|-----------|----------|
| 302-0098  | 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 20 мм   | шт.       | 223,25   |
| 302-0099  | 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм   | шт.       | 265,74   |
| 302-0100  | 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 32 мм   | шт.       | 327,15   |
| 302-0101  | 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 40 мм   | шт.       | 422,54   |
| 302-0102  | 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 50 мм   | шт.       | 470,74   |
| 302-0103  | 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 10 мм  | шт.       | 2019,37  |
| 302-0104  | 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 15 мм  | шт.       | 2208,20  |
| 302-0109  | 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 20 мм  | шт.       | 2629,01  |
| 302-0105  | 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 25 мм  | шт.       | 2755,44  |
| 302-0106  | 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 32 мм  | шт.       | 3027,73  |
| 302-0107  | 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 40 мм  | шт.       | 3181,30  |
| 302-0108  | 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 50 мм  | шт.       | 4725,46  |
| 302-0110  | 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 10 мм   | шт.       | 445,18   |
| 302-0111  | 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 15 мм   | шт.       | 756,76   |
| 302-0112  | 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 25 мм   | шт.       | 1982,96  |
| 302-0113  | 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 32 мм   | шт.       | 1213,93  |
| 302-0114  | 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 40 мм   | шт.       | 1609,33  |
| 302-0115  | 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 50 мм   | шт.       | 2057,02  |
| Группа: Краны   |  |           |          |
| 302-1631  | Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм   | шт.       | 95,58    |
| 302-1630  | Кран пожарный бытовой ПКБ  | шт.       | 870,31   |
| 302-1628  | Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152  | шт.       | 1117,92  |
| 302-1632  | Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,0)   | шт.       | 204,92   |
| 302-1633  | Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,2)   | шт.       | 204,92   |
| 302-1634  | Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x20 (2,8)   | шт.       | 263,47   |
| 302-1635  | Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней резьбой, размером 1/2"                                     | шт.       | 156,77   |
| 302-1636  | Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2"                        | шт.       | 133,01   |
| 302-1637  | Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внутренней резьбой, размером 1/2"                                  | шт.       | 133,01   |
| 302-1501  | Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером 1/2"  | шт.       | 221,44   |
| 302-1526  | Кран шаровый стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм   | шт.       | 130,66   |
| 302-1590  | Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 20 мм                    | шт.       | 769,28   |
| 302-1591  | Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 25 мм                    | шт.       | 1008,27  |
| 302-1629  | Краны бронзовые диаметром 15 мм  | шт.       | 119,65   |
| 302-1301  | Краны водоразборные и туалетные  | шт.       | 104,16   |
| 302-0474  | Краны для спуска воздуха STD 7073B, латунные   | 10 компл. | 727,90   |
| 302-1300  | Краны писсуарные   | шт.       | 170,44   |
| 302-1109  | Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм                                | шт.       | 1919,64  |
| 302-1110  | Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм                                | шт.       | 2015,52  |
| 302-1118  | Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм                                | шт.       | 1939,55  |
| 302-1130  | Кран пробно-спускной с изолупым спуском сальниковый для воды марки 116Б6к диаметром 20 мм                    | шт.       | 103,03   |
| 302-1131  | Кран пробно-спускной с изолупым спуском сальниковый для воды марки 116Б6к диаметром 25 мм                    | шт.       | 174,98   |
| 302-1132  | Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 106196к диаметром 15 мм                     | шт.       | 123,43   |
| 302-1112  | Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм  | шт.       | 1549,49  |
| 302-1334  | Краны трехходовые без фланца муфтовые 116186к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 15 мм | шт.       | 164,83   |
| 302-1460  | Кран трехходовой для манометра MV25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм                      | шт.       | 876,79   |
| Кран шаровый В-В размером   |  |           |          |
| 302-1483  | 1/2"   | шт.       | 207,51   |
| 302-1484  | 3/4"   | шт.       | 315,72   |
| 302-1485  | 1"   | шт.       | 489,02   |
| Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером                |  |           |          |
| 302-1601  | 1/2"x3/4"x1/2"   | шт.       | 199,72   |
| 302-1602  | 3/4"x1"x3/4"   | шт.       | 298,90   |
| 302-1603  | 1"x1 1/4"x1"   | шт.       | 382,49   |
| Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром  |  |           |          |
| 302-1490  | 20 мм  | шт.       | 135,43   |
| 302-1491  | 25 мм  | шт.       | 195,00   |
| 302-1492  | 32 мм  | шт.       | 270,85   |
| 302-1493  | 40 мм  | шт.       | 603,62   |
| 302-1494  | 50 мм  | шт.       | 737,28   |
| 302-1495  | 63 мм  | шт.       | 1260,57  |
| Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные   |  |           |          |
| 302-0030  | ВВ с размером резьбы 1/2"  | шт.       | 181,34   |
| 302-0031  | ВВ с размером резьбы 3/4"  | шт.       | 244,55   |
| 302-0032  | ВВ с размером резьбы 1"  | шт.       | 365,01   |
| 302-0033  | ВВ с размером резьбы 1 1/4"  | шт.       | 645,13   |
| 302-0034  | ВВ с размером резьбы 1 1/2"  | шт.       | 900,57   |
| 302-0035  | ВВ с размером резьбы 2"  | шт.       | 1397,47  |
| 302-0036  | НВ с размером резьбы 1/2"  | шт.       | 199,37   |
| 302-0037  | НВ с размером резьбы 3/4"  | шт.       | 268,25   |
| 302-0038  | НВ с размером резьбы 1"  | шт.       | 421,16   |
| 302-0039  | НВ с размером резьбы 1 1/4"  | шт.       | 679,46   |
| 302-0040  | НВ с размером резьбы 1 1/2"  | шт.       | 1017,45  |
| 302-0041  | НВ с размером резьбы 2"  | шт.       | 1556,97  |
| 302-0042  | НН с размером резьбы 1/2"  | шт.       | 279,09   |
| 302-0043  | НН с размером резьбы 3/4"  | шт.       | 365,02   |
| 302-0044  | НН с размером резьбы 1"  | шт.       | 557,04   |
| Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 |  |           |          |
| 302-1487  | 80 мм  | шт.       | 15288,78 |
| 302-1488  | 100 мм   | шт.       | 23182,56 |



|          |  |     |           |
|----------|--|-----|-----------|
| 302-1489 | 150 мм   | шт. | 56322,36  |
|          | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20     |     |           |
| 302-0195 | КШ.Ц.Ф.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 120 мм, условным диаметром 15 мм                    | шт. | 982,20    |
| 302-0196 | КШ.Ц.Ф.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 120 мм, условным диаметром 20 мм                    | шт. | 1129,85   |
| 302-0197 | КШ.Ц.Ф.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 140 мм, условным диаметром 25 мм                    | шт. | 1376,69   |
| 302-0198 | КШ.Ц.Ф.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 140 мм, условным диаметром 32 мм                    | шт. | 1496,75   |
| 302-0199 | КШ.Ц.Ф.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 165 мм, условным диаметром 40 мм                    | шт. | 1556,21   |
| 302-0200 | КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм                    | шт. | 1720,03   |
| 302-0201 | КШ.Ц.Ф.065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм                  | шт. | 2116,09   |
| 302-0202 | КШ.Ц.Ф.065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм                  | шт. | 2288,88   |
| 302-0203 | КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм              | шт. | 2594,06   |
| 302-0204 | КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм              | шт. | 2695,04   |
| 302-0205 | КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм             | шт. | 3050,72   |
| 302-0206 | КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм             | шт. | 3253,80   |
| 302-0207 | КШ.Ц.Ф.125/100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм             | шт. | 6101,44   |
| 302-0208 | КШ.Ц.Ф.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм             | шт. | 6508,72   |
| 302-0209 | КШ.Ц.Ф.150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм             | шт. | 7321,05   |
| 302-0210 | КШ.Ц.Ф.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм             | шт. | 7931,42   |
| 302-0211 | КШ.Ц.Ф.200/150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм             | шт. | 14340,28  |
| 302-0212 | КШ.Ц.Ф.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм             | шт. | 16223,00  |
| 302-0213 | КШ.Ц.Ф.250/200.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм             | шт. | 25616,38  |
| 302-0214 | КШ.Ц.Ф.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм             | шт. | 28073,56  |
| 302-0215 | КШ.Ц.Ф.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 750 мм, условным | шт. | 98558,78  |
| 302-0216 | КШ.Ц.Ф.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 750 мм, условным | шт. | 147829,06 |
| 302-0217 | КШ.Ц.Ф.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 930 мм, условным | шт. | 422747,16 |
|          | Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JIP-FF с рукояткой, давлением  |     |           |
| 302-0185 | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм   | шт. | 2614,31   |
| 302-0186 | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм   | шт. | 2996,66   |
| 302-0187 | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм   | шт. | 3007,37   |
| 302-0188 | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм   | шт. | 3358,66   |
| 302-0189 | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм   | шт. | 4666,35   |
| 302-0190 | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм   | шт. | 5260,75   |
| 302-0191 | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм   | шт. | 7530,20   |
| 302-0192 | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм   | шт. | 8996,40   |
| 302-0193 | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм  | шт. | 12812,37  |
| 302-0194 | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм  | шт. | 23187,15  |
|          | Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа М 39310, диаметром                  |     |           |
| 302-0172 | 15 мм  | шт. | 1243,38   |
| 302-0173 | 50 мм  | шт. | 3200,76   |
|          | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JIP-WW с рукояткой, давлением   |     |           |
| 302-0174 | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм   | шт. | 1572,43   |
| 302-0175 | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм   | шт. | 1572,43   |
| 302-0176 | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм   | шт. | 1681,16   |
| 302-0177 | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм   | шт. | 1883,99   |
| 302-0178 | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм   | шт. | 2783,12   |
| 302-0179 | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм   | шт. | 3128,14   |
| 302-0180 | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм   | шт. | 4521,79   |
| 302-0181 | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм   | шт. | 5425,10   |
| 302-0182 | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм  | шт. | 8069,17   |
| 302-0183 | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм  | шт. | 13228,72  |
| 302-0184 | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм  | шт. | 20433,25  |
|          | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали     |     |           |
| 302-0218 | КШ.Ц.П.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 15 мм                    | шт. | 758,81    |
| 302-0219 | КШ.Ц.П.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 20 мм                    | шт. | 814,01    |
| 302-0220 | КШ.Ц.П.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм                    | шт. | 813,90    |
| 302-0221 | КШ.Ц.П.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм                    | шт. | 865,17    |
| 302-0222 | КШ.Ц.П.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм                    | шт. | 1118,97   |
| 302-0223 | КШ.Ц.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм                    | шт. | 1220,74   |
| 302-0224 | КШ.Ц.П.065.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 280 мм, условным диаметром 65 мм                  | шт. | 1676,27   |
| 302-0225 | КШ.Ц.П.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм              | шт. | 2085,80   |
| 302-0226 | КШ.Ц.П.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм             | шт. | 2441,47   |
| 302-0227 | КШ.Ц.П.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 300 мм, условным диаметром 125 мм             | шт. | 5187,01   |
| 302-0228 | КШ.Ц.П.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 150 мм             | шт. | 6000,46   |
| 302-0229 | КШ.Ц.П.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 430 мм, условным диаметром 200 мм             | шт. | 12205,12  |
| 302-0230 | КШ.Ц.П.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 510 мм, условным диаметром 250 мм             | шт. | 22342,39  |
| 302-0231 | КШ.Ц.П.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 730 мм, условным | шт. | 83400,91  |
| 302-0232 | КШ.Ц.П.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 730 мм, условным | шт. | 125091,73 |
| 302-0233 | КШ.Ц.П.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 970 мм, условным | шт. | 371673,41 |
|          | Краны шаровые PN25 BALLMAX под приварку диаметром  |     |           |
| 302-1823 | 25 мм  | шт. | 1734,61   |
| 302-1824 | 32 мм  | шт. | 1896,18   |
| 302-1825 | 40 мм  | шт. | 2520,01   |
| 302-1826 | 50 мм  | шт. | 2748,90   |
| 302-1827 | 65 мм  | шт. | 4461,07   |
| 302-1828 | 80 мм  | шт. | 5899,48   |
| 302-1829 | 100 мм   | шт. | 7613,89   |
| 302-1830 | 150 мм   | шт. | 22377,17  |
| 302-1815 | 200 мм   | шт. | 38715,73  |
| 302-1816 | 250 мм   | шт. | 73295,77  |



|  |   |     |            |
|--|---|-----|------------|
| 302-1817   | 300 мм  | шт. | 160589,62  |
| 302-1818   | 350 мм  | шт. | 251469,37  |
| 302-1819   | 400 мм  | шт. | 442861,25  |
| Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ   |   |     |            |
| 302-2123   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм  | шт. | 1210,54    |
| 302-2124   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм  | шт. | 1199,93    |
| 302-2125   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм  | шт. | 1243,20    |
| 302-2126   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  | шт. | 1469,93    |
| 302-2127   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт. | 1643,62    |
| 302-2128   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм  | шт. | 2086,88    |
| 302-2129   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт. | 2341,96    |
| 302-2130   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм  | шт. | 3664,80    |
| 302-2131   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт. | 5029,20    |
| 302-2132   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм | шт. | 6435,85    |
| 302-2133   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм | шт. | 11833,09   |
| 302-2134   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм | шт. | 19076,89   |
| Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под    |   |     |            |
| 302-2135   | 125 мм  | шт. | 12445,98   |
| 302-2136   | 150 мм  | шт. | 19823,81   |
| 302-2137   | 200 мм  | шт. | 34171,06   |
| 302-2138   | 250 мм  | шт. | 77495,20   |
| 302-2139   | 300 мм  | шт. | 166043,35  |
| 302-2140   | 350 мм  | шт. | 290032,54  |
| 302-2141   | 400 мм  | шт. | 457128,08  |
| 302-2142   | 500 мм  | шт. | 888640,18  |
| Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с      |   |     |            |
| 302-2143   | 125 мм  | шт. | 16300,29   |
| 302-2144   | 150 мм  | шт. | 24482,10   |
| 302-2145   | 200 мм  | шт. | 41016,58   |
| 302-2146   | 250 мм  | шт. | 87956,09   |
| 302-2147   | 300 мм  | шт. | 184078,55  |
| 302-2148   | 350 мм  | шт. | 308049,88  |
| 302-2149   | 400 мм  | шт. | 478551,68  |
| 302-2150   | 500 мм  | шт. | 952693,93  |
| Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой,  |   |     |            |
| 302-2151   | 20 мм   | шт. | 1886,34    |
| 302-2152   | 25 мм   | шт. | 2005,50    |
| 302-2153   | 32 мм   | шт. | 2276,73    |
| 302-2154   | 40 мм   | шт. | 3091,83    |
| 302-2155   | 50 мм   | шт. | 3199,20    |
| 302-2156   | 65 мм   | шт. | 5053,30    |
| 302-2157   | 80 мм   | шт. | 6563,13    |
| 302-2158   | 100 мм  | шт. | 8881,04    |
| 302-2159   | 125 мм  | шт. | 14437,97   |
| 302-2160   | 150 мм  | шт. | 22942,25   |
| 302-2161   | 200 мм  | шт. | 43948,78   |
| 302-2162   | 250 мм  | шт. | 96225,86   |
| Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ  |   |     |            |
| 302-2163   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм  | шт. | 2333,75    |
| 302-2164   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм  | шт. | 2540,40    |
| 302-2165   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  | шт. | 2638,95    |
| 302-2166   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт. | 2813,26    |
| 302-2167   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм  | шт. | 3992,26    |
| 302-2168   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт. | 4388,53    |
| 302-2169   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм  | шт. | 5920,21    |
| 302-2170   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт. | 7179,11    |
| 302-2171   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм | шт. | 10932,72   |
| 302-2172   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм | шт. | 16757,37   |
| 302-2173   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм | шт. | 27028,40   |
| 302-2174   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм  | шт. | 5732,77    |
| 302-2175   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт. | 6576,61    |
| 302-2176   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм | шт. | 9908,04    |
| 302-2177   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм | шт. | 15653,81   |
| 302-2178   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм | шт. | 26709,64   |
| 302-2179   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм | шт. | 43476,22   |
| Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии |   |     |            |
| 302-2180   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм | шт. | 16897,90   |
| 302-2181   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм | шт. | 29636,96   |
| 302-2182   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм | шт. | 44808,56   |
| 302-2183   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм | шт. | 103895,49  |
| 302-2184   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм | шт. | 199395,80  |
| 302-2185   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм | шт. | 310772,79  |
| 302-2186   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм | шт. | 567272,59  |
| 302-2187   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм | шт. | 1018239,11 |
| 302-2188   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм | шт. | 16337,48   |
| 302-2189   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм | шт. | 27345,73   |
| 302-2190   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм | шт. | 44763,25   |
| 302-2191   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм | шт. | 99308,84   |
| 302-2192   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм | шт. | 187824,82  |



|          |  |     |            |
|----------|--|-----|------------|
| 302-2193 | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм  | шт. | 307090,18  |
| 302-2194 | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм  | шт. | 479458,69  |
| 302-2195 | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм  | шт. | 921430,33  |
|          | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с       |     |            |
| 302-2196 | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм  | шт. | 21099,29   |
| 302-2197 | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм  | шт. | 33509,85   |
| 302-2198 | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм  | шт. | 50262,20   |
| 302-2199 | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм  | шт. | 115487,01  |
| 302-2200 | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм  | шт. | 219566,26  |
| 302-2201 | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм  | шт. | 338418,96  |
| 302-2202 | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм  | шт. | 587761,01  |
| 302-2203 | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм  | шт. | 1118748,28 |
| 302-2204 | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм  | шт. | 19756,47   |
| 302-2205 | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм  | шт. | 31601,33   |
| 302-2206 | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм  | шт. | 51301,94   |
| 302-2207 | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм  | шт. | 107135,70  |
| 302-2208 | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм  | шт. | 200223,35  |
| 302-2209 | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм  | шт. | 340903,83  |
| 302-2210 | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм  | шт. | 536390,94  |
| 302-2211 | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм  | шт. | 1023508,65 |
|          | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или       |     |            |
| 302-2212 | 10 мм  | шт. | 1670,80    |
| 302-2213 | 15 мм  | шт. | 1679,84    |
| 302-2214 | 20 мм  | шт. | 1654,31    |
| 302-2215 | 25 мм  | шт. | 1906,35    |
| 302-2216 | 32 мм  | шт. | 2221,84    |
| 302-2217 | 40 мм  | шт. | 3003,23    |
| 302-2218 | 50 мм  | шт. | 3482,69    |
|          | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор |     |            |
| 302-2219 | 10 мм  | шт. | 1600,87    |
| 302-2220 | 15 мм  | шт. | 1927,21    |
| 302-2221 | 20 мм  | шт. | 1630,90    |
| 302-2222 | 25 мм  | шт. | 1938,42    |
| 302-2223 | 32 мм  | шт. | 2297,96    |
| 302-2224 | 40 мм  | шт. | 3009,04    |
| 302-2225 | 50 мм  | шт. | 4515,62    |
|          | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой |     |            |
| 302-2226 | 25 мм  | шт. | 5930,22    |
| 302-2227 | 32 мм  | шт. | 6023,50    |
| 302-2228 | 40 мм  | шт. | 6792,53    |
| 302-2229 | 50 мм  | шт. | 7115,93    |
| 302-2230 | 65 мм  | шт. | 8625,63    |
| 302-2231 | 80 мм  | шт. | 9824,04    |
| 302-2232 | 100 мм   | шт. | 11453,63   |
| 302-2233 | 125 мм   | шт. | 17369,31   |
| 302-2234 | 150 мм   | шт. | 25099,29   |
| 302-2235 | 200 мм   | шт. | 48108,25   |
| 302-2236 | 200 мм, с учётом высоты редуктора  | шт. | 77296,29   |
| 302-2237 | 250 мм   | шт. | 96195,56   |
| 302-2238 | 250 мм, с учётом высоты редуктора  | шт. | 127536,64  |
| 302-2239 | 300 мм   | шт. | 199041,55  |
| 302-2240 | 300 мм, с учётом высоты редуктора  | шт. | 230852,42  |
| 302-2241 | 350 мм, с учётом высоты редуктора  | шт. | 353980,32  |
| 302-2242 | 400 мм, с учётом высоты редуктора  | шт. | 586713,65  |
| 302-2243 | 500 мм, с учётом высоты редуктора  | шт. | 1003139,91 |
|          | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой |     |            |
| 302-2244 | 25 мм  | шт. | 5959,42    |
| 302-2245 | 32 мм  | шт. | 6377,54    |
| 302-2246 | 40 мм  | шт. | 6955,92    |
| 302-2247 | 50 мм  | шт. | 7323,37    |
| 302-2248 | 65 мм  | шт. | 8575,01    |
| 302-2249 | 80 мм  | шт. | 10081,51   |
| 302-2250 | 100 мм   | шт. | 11935,95   |
| 302-2251 | 125 мм   | шт. | 17748,01   |
| 302-2252 | 150 мм   | шт. | 24454,79   |
| 302-2253 | 200 мм   | шт. | 48313,81   |
| 302-2254 | 200 мм, с учётом высоты редуктора  | шт. | 77147,54   |
| 302-2255 | 250 мм   | шт. | 97570,70   |
| 302-2256 | 250 мм, с учётом высоты редуктора  | шт. | 127524,64  |
| 302-2257 | 300 мм   | шт. | 196900,11  |
| 302-2258 | 300 мм, с учётом высоты редуктора  | шт. | 228926,84  |
| 302-2259 | 350 мм, с учётом высоты редуктора  | шт. | 359565,34  |
| 302-2260 | 400 мм, с учётом высоты редуктора  | шт. | 579582,16  |
| 302-2261 | 500 мм, с учётом высоты редуктора  | шт. | 982097,75  |
|          | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой |     |            |
| 302-2262 | 25 мм  | шт. | 6522,82    |
| 302-2263 | 32 мм  | шт. | 6430,55    |
| 302-2264 | 40 мм  | шт. | 6914,12    |
| 302-2265 | 50 мм  | шт. | 7332,43    |



|  |                                   |     |            |
|--|-----------------------------------|-----|------------|
| 302-2266   | 65 мм                             | шт. | 9088,76    |
| 302-2267   | 80 мм                             | шт. | 10757,28   |
| 302-2268   | 100 мм                            | шт. | 13010,04   |
| 302-2269   | 125 мм                            | шт. | 17076,71   |
| 302-2270   | 150 мм                            | шт. | 24428,67   |
| 302-2271   | 200 мм                            | шт. | 48479,78   |
| 302-2272   | 200 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 75949,79   |
| 302-2273   | 250 мм                            | шт. | 95190,45   |
| 302-2274   | 250 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 132529,79  |
| 302-2275   | 300 мм                            | шт. | 195145,58  |
| 302-2276   | 300 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 228599,05  |
| 302-2277   | 350 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 353852,64  |
| 302-2278   | 400 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 585062,57  |
| Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой |                                   |     |            |
| 302-2279   | 25 мм                             | шт. | 6885,88    |
| 302-2280   | 32 мм                             | шт. | 7025,97    |
| 302-2281   | 40 мм                             | шт. | 7244,06    |
| 302-2282   | 50 мм                             | шт. | 7618,17    |
| 302-2283   | 65 мм                             | шт. | 9030,74    |
| 302-2284   | 80 мм                             | шт. | 10765,60   |
| 302-2285   | 100 мм                            | шт. | 12870,94   |
| 302-2286   | 125 мм                            | шт. | 18846,26   |
| 302-2287   | 150 мм                            | шт. | 25493,53   |
| 302-2288   | 200 мм                            | шт. | 49874,72   |
| 302-2289   | 200 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 77359,06   |
| 302-2290   | 250 мм                            | шт. | 98130,22   |
| 302-2291   | 250 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 133315,54  |
| 302-2292   | 300 мм                            | шт. | 192474,53  |
| 302-2293   | 300 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 230496,00  |
| 302-2294   | 350 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 366883,65  |
| 302-2295   | 400 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 577578,54  |
| 302-2296   | 500 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 1024468,24 |
| Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой |                                   |     |            |
| 302-2297   | 25 мм                             | шт. | 6805,67    |
| 302-2298   | 32 мм                             | шт. | 7223,20    |
| 302-2299   | 40 мм                             | шт. | 7646,34    |
| 302-2300   | 50 мм                             | шт. | 8194,61    |
| 302-2301   | 65 мм                             | шт. | 9509,42    |
| 302-2302   | 80 мм                             | шт. | 10598,51   |
| 302-2303   | 100 мм                            | шт. | 13861,93   |
| 302-2304   | 125 мм                            | шт. | 18231,91   |
| 302-2305   | 150 мм                            | шт. | 26113,49   |
| 302-2306   | 200 мм                            | шт. | 50052,20   |
| 302-2307   | 200 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 74889,94   |
| 302-2308   | 250 мм                            | шт. | 95131,82   |
| 302-2309   | 250 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 131132,10  |
| 302-2310   | 300 мм                            | шт. | 192350,59  |
| 302-2311   | 300 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 233139,77  |
| 302-2312   | 350 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 368235,43  |
| 302-2313   | 400 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 581645,82  |
| 302-2314   | 500 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 990209,99  |
| Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром     |                                   |     |            |
| 302-2315   | 25 мм                             | шт. | 4840,72    |
| 302-2316   | 32 мм                             | шт. | 5361,58    |
| 302-2317   | 40 мм                             | шт. | 5933,45    |
| 302-2318   | 50 мм                             | шт. | 6764,78    |
| Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром  |                                   |     |            |
| 302-0062   | 15 мм, тип в/в                    | шт. | 119,94     |
| 302-0063   | 20 мм, тип в/в                    | шт. | 191,08     |
| 302-0064   | 25 мм, тип в/в                    | шт. | 200,20     |
| 302-0065   | 32 мм, тип в/в                    | шт. | 309,94     |
| 302-0066   | 40 мм, тип в/в                    | шт. | 516,55     |
| 302-0067   | 50 мм, тип в/в                    | шт. | 718,09     |
| 302-0068   | 15 мм, тип в/н                    | шт. | 146,38     |
| 302-0069   | 20 мм, тип в/н                    | шт. | 204,20     |
| 302-0070   | 25 мм, тип в/н                    | шт. | 242,90     |
| 302-0071   | 32 мм, тип в/н                    | шт. | 400,00     |
| 302-0072   | 40 мм, тип в/н                    | шт. | 545,98     |
| 302-0073   | 50 мм, тип в/н                    | шт. | 797,08     |
| 302-0074   | 15 мм, тип н/н                    | шт. | 139,01     |
| 302-0075   | 20 мм, тип н/н                    | шт. | 243,26     |
| 302-0076   | 25 мм, тип н/н                    | шт. | 215,02     |
| 302-0077   | 15 мм со спланом                  | шт. | 105,36     |
| 302-0078   | 20 мм со спланом                  | шт. | 172,13     |
| 302-0079   | 25 мм со спланом                  | шт. | 315,30     |
| 302-0080   | 32 мм со спланом                  | шт. | 452,54     |
| 302-0081   | 15 мм с угловым спланом           | шт. | 156,34     |
| 302-0082   | 20 мм с угловым спланом           | шт. | 263,76     |
| 302-0083   | 25 мм с угловым спланом           | шт. | 442,16     |



|          |   |     |          |
|----------|---|-----|----------|
|          | Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром   |     |          |
| 302-0084 | 15 мм, тип в/в  | шт. | 114,47   |
| 302-0085 | 20 мм, тип в/в  | шт. | 181,30   |
| 302-0086 | 15 мм, тип в/н  | шт. | 113,16   |
| 302-0087 | 20 мм, тип в/н  | шт. | 185,53   |
|          | Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром  |     |          |
| 302-1846 | 16 мм   | шт. | 1300,76  |
| 302-1847 | 20 мм   | шт. | 1230,88  |
| 302-1848 | 25 мм   | шт. | 1405,76  |
| 302-1849 | 32 мм   | шт. | 1603,74  |
| 302-1850 | 40 мм   | шт. | 2210,90  |
| 302-1851 | 50 мм   | шт. | 2592,00  |
| 302-1852 | 63 мм   | шт. | 3432,42  |
| 302-1853 | 75 мм   | шт. | 9452,84  |
| 302-1854 | 90 мм   | шт. | 12668,70 |
| 302-1855 | 110 мм  | шт. | 15724,00 |
|          | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром  |     |          |
| 302-1831 | 15 мм   | шт. | 125,36   |
| 302-1832 | 20 мм   | шт. | 136,78   |
| 302-1833 | 25 мм   | шт. | 293,86   |
| 302-1834 | 32 мм   | шт. | 479,71   |
| 302-1835 | 40 мм   | шт. | 616,81   |
| 302-1836 | 50 мм   | шт. | 890,04   |
|          | Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром                                       |     |          |
| 302-1909 | 15 мм   | шт. | 83,01    |
| 302-1910 | 20 мм   | шт. | 126,17   |
| 302-1911 | 25 мм   | шт. | 241,64   |
| 302-1912 | 32 мм   | шт. | 408,92   |
| 302-1913 | 40 мм   | шт. | 563,86   |
| 302-1914 | 50 мм   | шт. | 826,61   |
|          | Кран шаровый муфтовый 11Б41пЗ для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром                                      |     |          |
| 302-1915 | 15 мм   | шт. | 130,87   |
| 302-1916 | 20 мм   | шт. | 153,61   |
| 302-1917 | 25 мм   | шт. | 241,74   |
| 302-1918 | 32 мм   | шт. | 453,19   |
| 302-1919 | 40 мм   | шт. | 628,63   |
| 302-1920 | 50 мм   | шт. | 918,92   |
|          | Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром    |     |          |
| 302-1921 | 25 мм   | шт. | 198,29   |
| 302-1922 | 32 мм   | шт. | 264,49   |
| 302-1923 | 40 мм   | шт. | 367,30   |
| 302-1924 | 50 мм   | шт. | 673,30   |
|          | Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром   |     |          |
| 302-1925 | 50 мм   | шт. | 1199,52  |
| 302-1926 | 100 мм  | шт. | 3639,36  |
|          | Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром  |     |          |
| 302-1781 | 10 мм   | шт. | 1705,44  |
| 302-1782 | 15 мм   | шт. | 2119,56  |
| 302-1783 | 20 мм   | шт. | 2398,02  |
| 302-1784 | 25 мм   | шт. | 3265,02  |
| 302-1785 | 32 мм   | шт. | 4603,26  |
| 302-1786 | 40 мм   | шт. | 5555,94  |
| 302-1787 | 50 мм   | шт. | 7664,28  |
|          | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), |     |          |
| 302-1944 | 10 мм   | шт. | 2011,44  |
| 302-1945 | 15 мм   | шт. | 2303,16  |
| 302-1946 | 20 мм   | шт. | 2878,44  |
| 302-1947 | 25 мм   | шт. | 4111,62  |
| 302-1948 | 32 мм   | шт. | 5171,40  |
| 302-1949 | 40 мм   | шт. | 7182,84  |
| 302-1950 | 50 мм   | шт. | 11149,62 |
|          | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку стык, давлением 6,3 МПа,               |     |          |
| 302-1951 | 10 мм   | шт. | 2165,46  |
| 302-1952 | 15 мм   | шт. | 2897,82  |
| 302-1953 | 20 мм   | шт. | 3639,36  |
| 302-1954 | 25 мм   | шт. | 4323,78  |
| 302-1955 | 32 мм   | шт. | 5555,94  |
| 302-1956 | 40 мм   | шт. | 7858,08  |
| 302-1957 | 50 мм   | шт. | 10919,10 |
|          | Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром                   |     |          |
| 302-1788 | 15 мм   | шт. | 727,26   |
| 302-1789 | 20 мм   | шт. | 892,30   |
| 302-1790 | 25 мм   | шт. | 1143,42  |
| 302-1791 | 32 мм   | шт. | 1713,60  |
| 302-1792 | 40 мм   | шт. | 2397,00  |
| 302-1793 | 50 мм   | шт. | 3502,68  |
|          | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром   |     |          |
| 302-1837 | 15 мм   | шт. | 368,63   |
| 302-1838 | 20 мм   | шт. | 546,01   |



|  |  |     |          |
|--|--|-----|----------|
| 302-1839   | 25 мм  | шт. | 785,50   |
| 302-1840   | 32 мм  | шт. | 1265,82  |
| 302-1841   | 40 мм  | шт. | 1795,20  |
| 302-1842   | 50 мм  | шт. | 2830,50  |
| 302-1843   | 65 мм  | шт. | 6926,82  |
| 302-1844   | 80 мм  | шт. | 10200,00 |
| 302-1845   | 100 мм   | шт. | 16281,24 |
| Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром              |  |     |          |
| 302-1930   | 15 мм  | шт. | 136,78   |
| 302-1931   | 20 мм  | шт. | 211,96   |
| 302-1932   | 40 мм  | шт. | 825,38   |
| 302-1933   | 50 мм  | шт. | 1230,12  |
| 302-1934   | 65 мм  | шт. | 2761,14  |
| 302-1935   | 80 мм  | шт. | 3975,96  |
| Кран шаровый латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), |  |     |          |
| 302-1927   | 15 мм  | шт. | 443,09   |
| 302-1928   | 20 мм  | шт. | 605,06   |
| 302-1929   | 25 мм  | шт. | 1280,10  |
| Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), |  |     |          |
| 302-1864   | 8 мм, присоединение 1/4"x1/4"                    | шт. | 314,75   |
| 302-1865   | 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"                   | шт. | 313,80   |
| 302-1866   | 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"                   | шт. | 392,74   |
| 302-1867   | 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"                   | шт. | 745,60   |
| 302-1868   | 25 мм, присоединение 1"x1"                       | шт. | 1331,87  |
| Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16              |  |     |          |
| 302-1869   | 8 мм, присоединение 1/4"x1/4"                    | шт. | 402,61   |
| 302-1870   | 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"                   | шт. | 267,69   |
| 302-1871   | 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"                   | шт. | 296,44   |
| 302-1872   | 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"                   | шт. | 720,52   |
| Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ),    |  |     |          |
| 302-1873   | 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"                   | шт. | 773,61   |
| 302-1874   | 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"                   | шт. | 982,36   |
| 302-1875   | 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"                   | шт. | 2051,30  |
| Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка),                  |  |     |          |
| 302-1876   | 15 мм, присоединение 3/8"x3/8"                   | шт. | 635,62   |
| 302-1877   | 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"                   | шт. | 920,34   |
| Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа           |  |     |          |
| 302-1878   | 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"                   | шт. | 183,74   |
| 302-1879   | 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"                   | шт. | 250,10   |
| 302-1880   | 25 мм, присоединение 1"x1"                       | шт. | 400,48   |
| 302-1881   | 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"               | шт. | 624,46   |
| 302-1882   | 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"               | шт. | 873,44   |
| 302-1883   | 50 мм, присоединение 2"x2"                       | шт. | 1323,17  |
| Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением                        |  |     |          |
| 302-2341   | 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"   | шт. | 196,55   |
| 302-2342   | 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"   | шт. | 317,63   |
| 302-2343   | 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"     | шт. | 459,00   |
| 302-2344   | 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4" | шт. | 721,04   |
| 302-2345   | 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/2" | шт. | 1067,94  |
| 302-2346   | 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2"     | шт. | 1508,58  |
| 302-2347   | 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2 1/2" | шт. | 3259,92  |
| 302-2348   | 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3"     | шт. | 6054,72  |
| 302-2349   | 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 4"     | шт. | 7253,22  |
| 302-2350   | 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"   | шт. | 217,26   |
| 302-2351   | 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"   | шт. | 314,47   |
| 302-2352   | 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"     | шт. | 483,17   |
| 302-2353   | 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4" | шт. | 749,19   |
| 302-2354   | 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/2" | шт. | 1149,54  |
| 302-2355   | 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2"     | шт. | 1536,12  |
| 302-2356   | 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2 1/2" | шт. | 4451,28  |
| 302-2357   | 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3"     | шт. | 5419,26  |
| 302-2358   | 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 4"     | шт. | 13062,12 |
| Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3          |  |     |          |
| 302-2359   | 1/2"   | шт. | 430,24   |
| 302-2360   | 3/4"   | шт. | 504,29   |
| 302-2361   | 1"   | шт. | 696,46   |
| 302-2362   | 1 1/4"   | шт. | 1053,66  |
| 302-2363   | 1 1/2"   | шт. | 1501,44  |
| 302-2364   | 2"   | шт. | 2253,18  |
| Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа        |  |     |          |
| 302-2365   | 1/2"   | шт. | 217,57   |
| 302-2366   | 3/4"   | шт. | 307,94   |
| 302-2367   | 1"   | шт. | 534,07   |
| 302-2368   | 1 1/4"   | шт. | 846,70   |
| 302-2369   | 1 1/2"   | шт. | 1205,64  |
| 302-2370   | 2"   | шт. | 1944,12  |
| Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6        |  |     |          |
| 302-1884   | 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"                   | шт. | 161,95   |
| 302-1885   | 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"                   | шт. | 185,98   |



|  |   |     |          |
|--|---|-----|----------|
| 302-1886   | 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"  | шт. | 268,47   |
| 302-1887   | 25 мм, присоединение 1"x1"  | шт. | 390,68   |
| Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30  |   |     |          |
| 302-2371   | 1/2"  | шт. | 158,30   |
| 302-2372   | 3/4"  | шт. | 229,19   |
| 302-2373   | 1"  | шт. | 352,31   |
| Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой,        |   |     |          |
| 302-1888   | 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"  | шт. | 216,93   |
| 302-1889   | 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"  | шт. | 219,64   |
| 302-1890   | 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"  | шт. | 315,61   |
| 302-1891   | 25 мм, присоединение 1"x1"  | шт. | 469,08   |
| Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением  |   |     |          |
| 302-2374   | 1/2"  | шт. | 217,57   |
| 302-2375   | 3/4"  | шт. | 308,04   |
| 302-2376   | 1"  | шт. | 534,28   |
| Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой,       |   |     |          |
| 302-1892   | 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"  | шт. | 405,46   |
| 302-1893   | 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"  | шт. | 547,54   |
| 302-1894   | 25 мм, присоединение 1"x1"  | шт. | 859,93   |
| Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, с накидной |   |     |          |
| 302-2377   | 1/2"  | шт. | 284,78   |
| 302-2378   | 3/4"  | шт. | 394,84   |
| 302-2379   | 1"  | шт. | 660,14   |
| 302-2380   | 1 1/4"  | шт. | 1033,26  |
| Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка),       |   |     |          |
| 302-1895   | 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"  | шт. | 357,77   |
| 302-1896   | 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"  | шт. | 656,02   |
| 302-1897   | 25 мм, присоединение 1"x1"  | шт. | 756,62   |
| Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип                 |   |     |          |
| 302-1856   | D1/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"  | шт. | 560,41   |
| 302-1857   | E1/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"  | шт. | 591,65   |
| 302-1858   | D1/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"  | шт. | 630,69   |
| 302-1859   | E1/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"  | шт. | 631,73   |
| 302-1860   | D2/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"  | шт. | 542,79   |
| 302-1861   | E2/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"  | шт. | 575,85   |
| 302-1862   | D2/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"x1/2"  | шт. | 515,97   |
| 302-1863   | E2/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"x1/2"  | шт. | 528,34   |
| Кран шаровый BROEN V555 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром     |   |     |          |
| 302-1898   | 15 мм   | шт. | 1900,25  |
| 302-1899   | 20 мм   | шт. | 2104,97  |
| 302-1900   | 25 мм   | шт. | 2438,98  |
| 302-1901   | 32 мм   | шт. | 2958,28  |
| 302-1902   | 40 мм   | шт. | 3712,66  |
| 302-1903   | 50 мм   | шт. | 4205,14  |
| 302-1904   | 65 мм   | шт. | 6439,08  |
| 302-1905   | 80 мм   | шт. | 8784,67  |
| 302-1906   | 100 мм  | шт. | 17944,02 |
| 302-1907   | 125 мм  | шт. | 21916,10 |
| 302-1908   | 150 мм  | шт. | 26342,66 |
| Кран шаровый Физзотерм, диаметром  |   |     |          |
| 302-1820   | 20 мм   | шт. | 987,85   |
| 302-1821   | 25 мм   | шт. | 1027,18  |
| 302-1822   | 32 мм   | шт. | 1413,82  |
| Кран шаровый разъемный из клевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром                          |   |     |          |
| 302-1592   | 50 мм   | шт. | 729,40   |
| 302-1593   | 63 мм   | шт. | 1029,18  |
| Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные  |   |     |          |
| 302-0465   | полированные KB-15  | шт. | 92,60    |
| 302-0466   | полированные KB-20  | шт. | 114,18   |
| 302-0467   | с гальванопокрытием KB-15Д  | шт. | 124,94   |
| 302-0468   | с гальванопокрытием KB-20Д  | шт. | 123,87   |
| Краны натяжные газовые мифтовые  |   |     |          |
| 302-3238   | латунные диаметром 20 мм  | шт. | 188,72   |
| 302-3237   | чугунные диаметром 32 мм  | шт. | 221,82   |
| Краны проходные натяжные мифтовые  |   |     |          |
| 302-1197   | латунные 11Б10Бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм            | шт. | 64,66    |
| 302-1424   | латунные 11Б1Бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм      | шт. | 33,99    |
| 302-1425   | латунные 11Б1Бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм      | шт. | 107,41   |
| 302-1252   | латунные 11Б1Бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм      | шт. | 123,79   |
| 302-1426   | латунные 11Б1Бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм      | шт. | 207,37   |
| 302-1427   | латунные 11Б1Бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм      | шт. | 477,67   |
| 302-1299   | 11Ч3Бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                      | шт. | 374,02   |
| 302-1253   | 11Ч3Бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм                       | шт. | 392,97   |
| Краны проходные сальниковые  |   |     |          |
| 302-0008   | мифтовые 11Ч6Бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм | шт. | 107,93   |
| 302-0009   | мифтовые 11Ч6Бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм | шт. | 207,39   |
| 302-0010   | мифтовые 11Ч6Бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм | шт. | 221,63   |
| 302-0011   | мифтовые 11Ч6Бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм | шт. | 315,20   |
| 302-0012   | мифтовые 11Ч6Бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм | шт. | 434,84   |



|   |   |     |          |
|---|---|-----|----------|
| 302-1198  | мѳтовые 1146БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм                   | шт. | 674,36   |
| 302-1201  | мѳтовые 1146БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 65 мм                   | шт. | 1154,63  |
| 302-1199  | мѳтовые 1146БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 80 мм                   | шт. | 1463,32  |
| 302-1193  | мѳтовые латунные 11Б7БК для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 25 мм                  | шт. | 1901,28  |
| 302-1194  | мѳтовые латунные 11Б7БК для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 40 мм                  | шт. | 2852,94  |
| 302-1195  | мѳтовые латунные 11Б7БК для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм                  | шт. | 6334,20  |
| 302-1196  | мѳтовые латунные 11Б7БК для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 80 мм                  | шт. | 14631,90 |
| 302-1202  | фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 25 мм                 | шт. | 428,36   |
| 302-1204  | фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 40 мм                 | шт. | 620,97   |
| 302-1114  | фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм                 | шт. | 1457,36  |
| 302-1156  | фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 65 мм                 | шт. | 1957,62  |
| 302-1203  | фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 80 мм                 | шт. | 3010,99  |
| 302-1200  | фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 100 мм                | шт. | 5121,30  |
| 302-1496  | фланцевые 11ч12БК для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см2), диаметром 80 мм          | шт. | 2120,58  |
| 302-1497  | фланцевые 11ч12БК для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см2), диаметром 100 мм         | шт. | 2525,52  |
| 302-1498  | фланцевые 11ч12БК для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см2), диаметром 125 мм         | шт. | 3268,08  |
| 302-1499  | фланцевые 11ч12БК для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см2), диаметром 150 мм         | шт. | 4199,34  |
| 302-1500  | фланцевые 11ч12БК для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см2), диаметром 200 мм         | шт. | 6301,56  |
| Краны проходные пробковые мѳтовые латунные  |   |     |          |
| 302-1288  | 11Б12БК для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см2) диаметром 15 мм                                      | шт. | 80,39    |
| 302-1289  | 11Б12БК для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см2) диаметром 20 мм                                      | шт. | 76,62    |
| 302-1290  | 11Б12БК для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см2) диаметром 25 мм                                      | шт. | 88,93    |
| 302-1291  | 11Б12БК для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см2) диаметром 40 мм                                      | шт. | 122,08   |
| 302-1292  | 11Б6БК для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 15 мм  | шт. | 108,02   |
| 302-1293  | 11Б6БК для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 20 мм  | шт. | 126,09   |
| 302-1294  | 11Б6БК для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 25 мм  | шт. | 236,03   |
| 302-1295  | 11Б6БК для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 32 мм  | шт. | 492,76   |
| 302-1296  | 11Б6БК для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 40 мм  | шт. | 540,29   |
| 302-1297  | 11Б6БК для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм  | шт. | 755,76   |
| Краны регулирующие  |   |     |          |
| 302-0469  | двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм  | шт. | 114,27   |
| 302-0470  | двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм  | шт. | 177,47   |
| 302-0471  | трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм   | шт. | 119,79   |
| 302-0472  | трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм   | шт. | 147,98   |
| 302-0473  | двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные   | шт. | 214,65   |
| Краны пробно-спускные цѳковые латунные  |   |     |          |
| 302-1442  | с изогнутым спуском 10Б 86к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 10 мм | шт. | 308,65   |
| 302-1443  | с изогнутым спуском 10Б 86к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 498,98   |
| 302-1444  | с изогнутым спуском 10Б 86к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 785,60   |
| 302-1445  | с прямым спуском 10Б 96к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 10 мм    | шт. | 285,09   |
| 302-1446  | с прямым спуском 10Б 96к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм    | шт. | 454,51   |
| 302-1447  | с прямым спуском 10Б 96к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм    | шт. | 663,51   |
| 302-1448  | с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 10 мм    | шт. | 375,56   |
| 302-1449  | с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм    | шт. | 582,32   |
| 302-1450  | с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм    | шт. | 720,32   |
| Краны стальные газовые шаровые  |   |     |          |
| 302-1119  | диаметром 80 мм   | шт. | 2405,90  |
| 302-1120  | диаметром 100 мм  | шт. | 2764,09  |
| 302-1121  | диаметром 150 мм  | шт. | 6512,55  |
| 302-1122  | диаметром 200 мм  | шт. | 12407,71 |
| 302-1123  | диаметром 300 мм  | шт. | 16515,75 |
| 302-1124  | диаметром 400 мм  | шт. | 22974,35 |
| 302-1125  | диаметром 500 мм  | шт. | 28901,50 |
| 302-1126  | диаметром 700 мм  | шт. | 33551,33 |
| 302-1127  | диаметром 1000 мм   | шт. | 35889,67 |
| 302-1128  | диаметром 1200 мм   | шт. | 38999,81 |
| 302-1129  | диаметром 1400 мм   | шт. | 39367,79 |
| 302-3226  | равнопроходные с ДУ 40 мм   | шт. | 911,68   |
| 302-3227  | равнопроходные с ДУ 50 мм   | шт. | 1208,63  |
| 302-3228  | равнопроходные с ДУ 76 мм   | шт. | 1684,81  |
| 302-3229  | равнопроходные с ДУ 80 мм   | шт. | 1794,39  |
| 302-3230  | равнопроходные с ДУ 89 мм   | шт. | 1931,23  |
| 302-3231  | равнопроходные с ДУ 100 мм  | шт. | 2253,82  |
| 302-3232  | равнопроходные с ДУ 150 мм  | шт. | 2563,82  |
| 302-3243  | равнопроходные с ДУ 200 мм  | шт. | 2547,50  |
| 302-3244  | равнопроходные с ДУ 250 мм  | шт. | 3029,20  |
| 302-3233  | равнопроходные с ДУ 300 мм  | шт. | 3609,66  |
| Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром |   |     |          |
| 302-3261  | 15 мм   | шт. | 1354,56  |
| 302-3262  | 20 мм   | шт. | 1450,44  |
| 302-3263  | 25 мм   | шт. | 1650,36  |
| 302-3264  | 32 мм   | шт. | 1801,32  |
| 302-3265  | 40 мм   | шт. | 2285,82  |
| 302-3266  | 50 мм   | шт. | 2618,34  |
| Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром  |   |     |          |
| 302-3267  | 15 мм   | шт. | 2426,58  |
| 302-3268  | 20 мм   | шт. | 2672,40  |
| 302-3269  | 25 мм   | шт. | 2840,70  |
| 302-3270  | 32 мм   | шт. | 3220,14  |



|   |   |     |            |
|---|---|-----|------------|
| 302-3271  | 40 мм   | шт. | 4271,76    |
| 302-3272  | 50 мм   | шт. | 4750,14    |
| Кран стальной газовый шаровый фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и |   |     |            |
| 302-3273  | 50 мм   | шт. | 12498,06   |
| 302-3239  | 80 мм   | шт. | 11561,20   |
| 302-3274  | 100 мм  | шт. | 24220,92   |
| 302-3275  | 150 мм  | шт. | 44834,10   |
| 302-3276  | 200 мм  | шт. | 81206,28   |
| 302-3277  | 300 мм  | шт. | 117332,64  |
| Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением  |   |     |            |
| 302-1356  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 50 мм                   | шт. | 2685,45    |
| 302-1357  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 100 мм                  | шт. | 3912,54    |
| 302-1358  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 125 мм                  | шт. | 8762,00    |
| 302-1359  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 150 мм                  | шт. | 8877,44    |
| 302-1360  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 32 мм                   | шт. | 1761,99    |
| 302-1503  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 50 мм                   | шт. | 3259,92    |
| 302-1504  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 80 мм                   | шт. | 4307,46    |
| 302-1505  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 100 мм                  | шт. | 5173,44    |
| 302-1506  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 125 мм                  | шт. | 15304,08   |
| 302-1507  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 150 мм                  | шт. | 19677,84   |
| 302-1508  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 200 мм                  | шт. | 42094,38   |
| 302-1509  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором     | шт. | 121055,64  |
| 302-1510  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором     | шт. | 233890,08  |
| 302-1511  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором | шт. | 250754,76  |
| 302-1512  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором     | шт. | 570044,34  |
| 302-1513  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором     | шт. | 2220369,66 |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с рчкой, серии КШГ                     |   |     |            |
| 302-1972  | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм                          | шт. | 2186,98    |
| 302-1973  | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм                          | шт. | 2077,74    |
| 302-1974  | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм                          | шт. | 2077,74    |
| 302-1975  | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                          | шт. | 2148,43    |
| 302-1976  | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                          | шт. | 2340,14    |
| 302-1977  | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                          | шт. | 3118,75    |
| 302-1978  | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                          | шт. | 3401,50    |
| 302-1979  | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм                          | шт. | 5512,44    |
| 302-1980  | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм                          | шт. | 7292,44    |
| 302-1981  | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм                         | шт. | 9431,23    |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с рчкой,                |   |     |            |
| 302-1982  | 125 мм  | шт. | 17162,78   |
| 302-1983  | 150 мм  | шт. | 28511,09   |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под                     |   |     |            |
| 302-1984  | 200 мм  | шт. | 47903,69   |
| 302-1985  | 250 мм  | шт. | 109220,58  |
| 302-1986  | 300 мм  | шт. | 246530,28  |
| 302-1987  | 350 мм  | шт. | 382561,20  |
| 302-1988  | 400 мм  | шт. | 680423,44  |
| 302-1989  | 500 мм  | шт. | 1237098,18 |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с                       |   |     |            |
| 302-1990  | 125 мм  | шт. | 20579,27   |
| 302-1991  | 150 мм  | шт. | 35499,37   |
| 302-1992  | 200 мм  | шт. | 54894,11   |
| 302-1993  | 250 мм  | шт. | 120527,13  |
| 302-1994  | 300 мм  | шт. | 267227,35  |
| 302-1995  | 350 мм  | шт. | 419347,91  |
| 302-1996  | 400 мм  | шт. | 734566,77  |
| 302-1997  | 500 мм  | шт. | 1375577,41 |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с рчкой, серии КШГ                    |   |     |            |
| 302-1998  | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм                          | шт. | 3262,27    |
| 302-1999  | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм                          | шт. | 3585,71    |
| 302-2000  | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                          | шт. | 3585,71    |
| 302-2001  | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                          | шт. | 3941,28    |
| 302-2002  | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                          | шт. | 5467,46    |
| 302-2003  | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                          | шт. | 5931,20    |
| 302-2004  | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм                          | шт. | 8333,45    |
| 302-2005  | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм                          | шт. | 9691,48    |
| 302-2006  | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм                         | шт. | 14845,13   |
| 302-2007  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм                          | шт. | 7453,09    |
| 302-2008  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм                          | шт. | 8810,05    |
| 302-2009  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм                         | шт. | 13494,60   |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с рчкой,               |   |     |            |
| 302-2010  | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм                         | шт. | 22870,13   |
| 302-2011  | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм                         | шт. | 34730,39   |
| 302-2012  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм                         | шт. | 20611,40   |
| 302-2013  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм                         | шт. | 34730,39   |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под                    |   |     |            |
| 302-2014  | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм                         | шт. | 64407,80   |
| 302-2015  | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм                         | шт. | 146657,39  |
| 302-2016  | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм                         | шт. | 263266,79  |
| 302-2017  | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм                         | шт. | 429699,12  |



|          |   |     |            |
|----------|---|-----|------------|
| 302-2018 | 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 400 мм  | шт. | 732562,93  |
| 302-2019 | 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 500 мм  | шт. | 1432207,60 |
| 302-2020 | 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм  | шт. | 57508,42   |
| 302-2021 | 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 250 мм  | шт. | 130943,67  |
| 302-2022 | 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм  | шт. | 239331,02  |
| 302-2023 | 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 350 мм  | шт. | 390631,19  |
| 302-2024 | 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 400 мм  | шт. | 665967,08  |
| 302-2025 | 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 500 мм  | шт. | 1341742,37 |
|          | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с        |     |            |
| 302-2026 | 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм  | шт. | 27799,95   |
| 302-2027 | 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм  | шт. | 41390,94   |
| 302-2028 | 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 200 мм  | шт. | 69952,37   |
| 302-2029 | 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 250 мм  | шт. | 154801,27  |
| 302-2030 | 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 300 мм  | шт. | 282974,27  |
| 302-2031 | 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 350 мм  | шт. | 428893,73  |
| 302-2032 | 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 400 мм  | шт. | 723678,98  |
| 302-2033 | 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 500 мм  | шт. | 1443475,59 |
| 302-2034 | 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм  | шт. | 25541,21   |
| 302-2035 | 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм  | шт. | 41418,78   |
| 302-2036 | 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм  | шт. | 64165,75   |
| 302-2037 | 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 250 мм  | шт. | 141713,65  |
| 302-2038 | 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм  | шт. | 259040,63  |
| 302-2039 | 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 350 мм  | шт. | 425666,81  |
| 302-2040 | 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 400 мм  | шт. | 717559,29  |
| 302-2041 | 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 500 мм  | шт. | 1473629,60 |
|          | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40   |     |            |
| 302-2042 | 10 мм   | шт. | 2733,19    |
| 302-2043 | 15 мм   | шт. | 2733,19    |
| 302-2044 | 20 мм   | шт. | 2771,75    |
| 302-2045 | 25 мм   | шт. | 3229,07    |
| 302-2046 | 32 мм   | шт. | 3594,28    |
| 302-2047 | 40 мм   | шт. | 4911,61    |
| 302-2048 | 50 мм   | шт. | 5865,87    |
|          | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112,    |     |            |
| 302-2052 | 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 15 мм   | шт. | 6702,62    |
| 302-2053 | 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 20 мм   | шт. | 7187,33    |
| 302-2054 | 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 25 мм   | шт. | 9448,06    |
| 302-2055 | 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 32 мм   | шт. | 8156,74    |
| 302-2056 | 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 40 мм   | шт. | 9044,14    |
| 302-2057 | 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм   | шт. | 10093,10   |
| 302-2058 | 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 65 мм   | шт. | 13000,10   |
| 302-2059 | 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 80 мм   | шт. | 17279,21   |
| 302-2060 | 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм  | шт. | 35609,83   |
| 302-2061 | 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм  | шт. | 55958,83   |
| 302-2062 | 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм  | шт. | 74449,80   |
| 302-2063 | 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм  | шт. | 127581,19  |
|          | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и  |     |            |
| 302-2064 | 100 мм  | шт. | 34514,35   |
| 302-2065 | 125 мм  | шт. | 54439,85   |
| 302-2066 | 150 мм  | шт. | 72936,94   |
| 302-2067 | 200 мм  | шт. | 127581,19  |
|          | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором,   |     |            |
| 302-2068 | 100 мм  | шт. | 40942,80   |
| 302-2069 | 125 мм  | шт. | 60867,07   |
| 302-2070 | 150 мм  | шт. | 82870,92   |
| 302-2071 | 200 мм  | шт. | 137515,18  |
|          | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113,   |     |            |
| 302-2072 | 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 15 мм   | шт. | 7670,81    |
| 302-2073 | 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 20 мм   | шт. | 8399,09    |
| 302-2074 | 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 25 мм   | шт. | 10498,25   |
| 302-2075 | 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 32 мм   | шт. | 8963,35    |
| 302-2076 | 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 40 мм   | шт. | 9931,54    |
| 302-2077 | 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм   | шт. | 10981,73   |
| 302-2078 | 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 65 мм   | шт. | 14373,43   |
| 302-2079 | 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 80 мм   | шт. | 17279,21   |
| 302-2080 | 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм  | шт. | 33995,38   |
| 302-2081 | 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм  | шт. | 58622,26   |
| 302-2082 | 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм  | шт. | 74853,72   |
| 302-2083 | 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм  | шт. | 129038,98  |
|          | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и |     |            |
| 302-2084 | 100 мм  | шт. | 32897,45   |
| 302-2085 | 125 мм  | шт. | 57108,17   |
| 302-2086 | 150 мм  | шт. | 73339,63   |
| 302-2087 | 200 мм  | шт. | 129038,98  |
|          | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором,  |     |            |
| 302-2088 | 100 мм  | шт. | 39325,90   |
| 302-2089 | 125 мм  | шт. | 63536,62   |
| 302-2090 | 150 мм  | шт. | 83273,62   |
| 302-2091 | 200 мм  | шт. | 138972,96  |



|          |   |         |           |
|----------|---|---------|-----------|
|          | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ    |         |           |
| 302-2092 | 15 мм   | шт.     | 5882,54   |
| 302-2093 | 20 мм   | шт.     | 6739,34   |
| 302-2094 | 25 мм   | шт.     | 7799,33   |
| 302-2095 | 32 мм   | шт.     | 8380,73   |
| 302-2096 | 40 мм   | шт.     | 9509,26   |
| 302-2097 | 50 мм   | шт.     | 11971,94  |
|          | Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром |         |           |
| 302-1103 | 25 мм   | шт.     | 276,52    |
| 302-1115 | 40 мм   | шт.     | 533,14    |
| 302-1104 | 50 мм   | шт.     | 1272,96   |
| 302-1105 | 65 мм   | шт.     | 2528,58   |
| 302-1106 | 80 мм   | шт.     | 4603,26   |
| 302-1107 | 100 мм  | шт.     | 7582,68   |
|          | Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром                       |         |           |
| 302-2098 | 50-80 мм  | шт.     | 93167,36  |
| 302-2099 | 100-125 мм  | шт.     | 98962,54  |
| 302-2100 | 150 мм  | шт.     | 113184,35 |
| 302-2101 | 200 мм  | шт.     | 121538,15 |
|          | Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром                       |         |           |
| 302-2102 | 50-80 мм  | шт.     | 78160,51  |
| 302-2103 | 100-125 мм  | шт.     | 84848,90  |
| 302-2104 | 150 мм  | шт.     | 97982,58  |
| 302-2105 | 200 мм  | шт.     | 106058,99 |
| 302-2106 | 250 мм  | шт.     | 139605,92 |
| 302-2107 | 300 мм  | шт.     | 145737,40 |
| 302-2108 | 350 мм  | шт.     | 169122,68 |
| 302-2109 | 400 мм  | шт.     | 209300,18 |
| 302-2110 | 500 мм  | шт.     | 296944,39 |
| 302-2111 | 600 мм  | шт.     | 209289,47 |
| 302-2112 | 700 мм  | шт.     | 266888,92 |
|          | Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром                             |         |           |
| 302-2113 | 100 мм  | шт.     | 98962,54  |
| 302-2114 | 125 мм  | шт.     | 113186,49 |
| 302-2115 | 150-200 мм  | шт.     | 121539,22 |
|          | Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром                             |         |           |
| 302-2116 | 100 мм  | шт.     | 84848,90  |
| 302-2117 | 125 мм  | шт.     | 97983,65  |
| 302-2118 | 150-200 мм  | шт.     | 106060,06 |
| 302-2119 | 250-350 мм  | шт.     | 139565,22 |
| 302-2120 | 400 мм  | шт.     | 145735,25 |
| 302-2121 | 500 мм  | шт.     | 209346,23 |
| 302-2122 | 600 мм  | шт.     | 266966,03 |
|          | Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром                          |         |           |
| 302-2319 | 65-80 мм  | шт.     | 67999,93  |
| 302-2320 | 100-125 мм  | шт.     | 73399,91  |
| 302-2321 | 150 мм  | шт.     | 85057,75  |
| 302-2322 | 200 мм  | шт.     | 92924,24  |
|          | Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром                          |         |           |
| 302-2323 | 65-80 мм  | шт.     | 62370,76  |
| 302-2324 | 100-125 мм  | шт.     | 67780,38  |
| 302-2325 | 150 мм  | шт.     | 79439,28  |
| 302-2326 | 200 мм  | шт.     | 87304,71  |
| 302-2327 | 250 мм  | шт.     | 122426,01 |
| 302-2328 | 300 мм  | шт.     | 128598,18 |
| 302-2329 | 350 мм  | шт.     | 152551,10 |
| 302-2330 | 400 мм  | шт.     | 216189,92 |
| 302-2331 | 500 мм  | шт.     | 273770,09 |
|          | Группа: Прочие элементы   |         |           |
| 302-1970 | Вентили автомобильные в сборе   | компл.  | 29,45     |
| 302-1971 | Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гайнитуры к радиатору с резьбой R3/4"                      | 10 шт.  | 278,30    |
| 302-1113 | Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм                  | шт.     | 8448,05   |
| 302-0116 | Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400х400х70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной                 | компл.  | 1325,49   |
| 302-0117 | Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320х320х70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель                   | компл.  | 1358,33   |
| 302-0234 | Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7  | компл.  | 191893,62 |
| 302-1116 | Колонки водоразборные эжекторные KB-4, высотой наземной части 800 мм  | шт.     | 4373,09   |
| 302-1174 | Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным  | шт.     | 495,23    |
| 302-1663 | Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1 1/4"   | шт.     | 312,73    |
| 302-2049 | Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм   | шт.     | 1988,82   |
| 302-2332 | Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм  | шт.     | 33916,94  |
| 302-2333 | Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм  | шт.     | 46939,26  |
| 302-2334 | Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм   | шт.     | 5033,49   |
| 302-2335 | Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм   | шт.     | 4919,32   |
| 302-2336 | Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм   | шт.     | 5017,08   |
| 302-2403 | Стекло смотровое ПВХ с муфтовыми окончаниями для клеевого соединения диаметром 140 мм   | шт.     | 4087,14   |
| 302-1464 | Фиксатор для арматуры пластиковый   | 100 шт. | 1127,00   |
| 302-1646 | Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), диаметром 16 мм                              | 100 шт. | 2062,44   |
|          | Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм                                       |         |           |
| 302-0611 | высотой 750 мм  | шт.     | 7551,62   |



|          |  |         |          |
|----------|--|---------|----------|
| 302-0612 | высотой 1000 мм  | шт.     | 7953,25  |
| 302-0613 | высотой 1250 мм  | шт.     | 8420,20  |
| 302-0614 | высотой 1500 мм  | шт.     | 9198,82  |
| 302-0615 | высотой 1750 мм  | шт.     | 9621,86  |
| 302-0616 | высотой 2000 мм  | шт.     | 10130,59 |
| 302-0617 | высотой 2250 мм  | шт.     | 10753,91 |
|          | Шкаф пожарный  |         |          |
| 302-0618 | ШПК-310 навесной закрытый  | шт.     | 1552,00  |
| 302-0619 | ШПК-310 навесной с окном   | шт.     | 1704,75  |
| 302-0620 | ШПК-310 встроенный закрытый  | шт.     | 1562,25  |
| 302-0621 | ШПК-310 встроенный с окном   | шт.     | 1852,36  |
| 302-0622 | ШПК-315 навесной закрытый  | шт.     | 2221,40  |
| 302-0623 | ШПК-315 навесной с окном   | шт.     | 2549,43  |
| 302-0624 | ШПК-315 встроенный закрытый  | шт.     | 2384,38  |
| 302-0625 | ШПК-315 встроенный с окном   | шт.     | 2549,43  |
| 302-0626 | ШПК-320 навесной закрытый  | шт.     | 2887,71  |
| 302-0627 | ШПК-320 навесной с окном   | шт.     | 3150,14  |
| 302-0628 | ШПК-320 встроенный закрытый  | шт.     | 3032,25  |
| 302-0629 | ШПК-320 встроенный с окном   | шт.     | 3218,81  |
|          | Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб   |         |          |
| 302-0013 | 50 (57) мм   | шт.     | 290,90   |
| 302-0014 | 70 (76) мм   | шт.     | 330,41   |
| 302-0015 | 80 (89) мм   | шт.     | 365,53   |
| 302-0016 | 100 (108) мм   | шт.     | 384,06   |
| 302-0017 | 125 (133) мм   | шт.     | 469,96   |
| 302-0018 | 150 (159) мм   | шт.     | 530,66   |
| 302-0019 | 200 (219) мм   | шт.     | 638,87   |
| 302-0020 | 250 (273) мм   | шт.     | 722,11   |
| 302-0021 | 300 (325) мм   | шт.     | 860,95   |
| 302-0022 | 400 (426) мм   | шт.     | 1052,46  |
| 302-0023 | 500 (530) мм   | шт.     | 1340,43  |
| 302-0024 | 600 (630) мм   | шт.     | 1471,77  |
| 302-0025 | 700 (720) мм   | шт.     | 1689,46  |
| 302-0026 | 800 (820) мм   | шт.     | 1788,53  |
| 302-0027 | 900 (920) мм   | шт.     | 2017,42  |
| 302-0028 | 1000 (1020) мм   | шт.     | 2219,38  |
| 302-0029 | 1200 (1220) мм   | шт.     | 2628,96  |
|          | Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером                                   |         |          |
| 302-1651 | 1х16 мм  | 10 шт.  | 128,21   |
| 302-1652 | 1х20 мм  | 10 шт.  | 128,01   |
| 302-1653 | 1х25 мм  | 10 шт.  | 146,06   |
| 302-1654 | 1х32 мм  | 10 шт.  | 146,06   |
| 302-1655 | 1х40 мм  | 10 шт.  | 272,14   |
| 302-1656 | 1х54 мм  | 10 шт.  | 306,61   |
| 302-1657 | 2х16 мм  | 10 шт.  | 128,01   |
| 302-1658 | 2х20 мм  | 10 шт.  | 146,06   |
| 302-1659 | 2х25 мм  | 10 шт.  | 146,06   |
| 302-1660 | 2х32 мм  | 10 шт.  | 164,32   |
| 302-1661 | 2х40 мм  | 10 шт.  | 382,91   |
| 302-1662 | 2х54 мм  | 10 шт.  | 430,24   |
|          | Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром                            |         |          |
| 302-2337 | 10-32 мм   | шт.     | 686,44   |
| 302-2338 | 40-50 мм   | шт.     | 659,07   |
| 302-2339 | 65-80 мм   | шт.     | 3317,96  |
| 302-2340 | 100 мм   | шт.     | 5021,92  |
|          | Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером                                    |         |          |
| 302-1461 | 1/2"   | 100 шт. | 1104,00  |
| 302-1462 | 3/4"   | 100 шт. | 1316,00  |
| 302-1463 | 1"   | 100 шт. | 1500,00  |
|          | Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром   |         |          |
| 302-1514 | 50 мм  | 100 шт. | 1250,52  |
| 302-1515 | 110 мм   | 100 шт. | 1994,10  |
|          | Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером |         |          |
| 302-1638 | 1х16 мм  | 100 шт. | 2953,92  |
| 302-1639 | 1х20 мм  | 100 шт. | 2952,90  |
| 302-1640 | 1х25 мм  | 100 шт. | 4045,32  |
| 302-1641 | 1х32 мм  | 100 шт. | 3451,68  |
| 302-1642 | 2х16 мм, длиной 35 мм  | 100 шт. | 3136,50  |
| 302-1643 | 2х16 мм, длиной 50 мм  | 100 шт. | 3136,50  |
| 302-1644 | 2х20 мм, длиной 35 мм  | 100 шт. | 3136,50  |
| 302-1645 | 2х20 мм, длиной 50 мм  | 100 шт. | 3136,50  |
|          | Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали   |         |          |
| 302-1099 | № 1 и 2  | шт.     | 3370,32  |
| 302-1100 | № 3 и 4  | шт.     | 4020,41  |
| 302-1101 | № 5  | шт.     | 3901,29  |
| 302-1102 | № 6 и 7  | шт.     | 5179,81  |
|          | Элеваторы 40с106к водоструйные   |         |          |
| 302-0118 | № 1  | шт.     | 2617,59  |
| 302-0119 | № 2  | шт.     | 2905,25  |



|  |  |        |          |
|--|--|--------|----------|
| 302-0120   | № 3  | шт.    | 3410,74  |
| 302-0121   | № 4  | шт.    | 6248,76  |
| 302-0122   | № 5  | шт.    | 8299,39  |
| <b>Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа</b>  |  |        |          |
| 302-1736   | Установка шкафовая с регулятором давления РД-50м (с теплением) ШП-2  | шт.    | 25231,64 |
| 302-1743   | Шкафы металлические для регулятора давления  | кг     | 60,02    |
| 302-0655   | Напоромер НПМ-52   | шт.    | 2685,66  |
| 302-0663   | Отборное устройство давления 16-225П   | шт.    | 487,05   |
| 302-0667   | Прессостат (регулятор давления) КРІ 36   | шт.    | 3255,84  |
| 302-0654   | Регулятор давления "после себя" АІД, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов                      | компл. | 22019,76 |
| 302-0652   | Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см²), диаметром 15 мм          | шт.    | 429,11   |
| 302-0653   | Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД-10- | компл. | 2602,02  |
| 302-0666   | Преобразователь давления повышенной компактности МВS 3000, степень защиты корпуса ІР65                             | шт.    | 7158,36  |
| <b>Регулятор давления</b>  |  |        |          |
| 302-1734   | газа РДТ 6М  | шт.    | 22641,09 |
| 302-1735   | газа РД-32М  | шт.    | 7942,24  |
| 302-1731   | газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм  | шт.    | 16761,85 |
| 302-1732   | газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм   | шт.    | 18572,33 |
| 302-1733   | газа РДУК2 диаметром 200 мм  | шт.    | 75504,18 |
| 302-0592   | РДСГ1-0.5  | шт.    | 122,02   |
| 302-0593   | РДСГ1-1.2  | шт.    | 367,12   |
| 302-0594   | РДСГ2-1.2  | шт.    | 158,09   |
| 302-0664   | РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм   | шт.    | 26471,04 |
| 302-0665   | РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм   | шт.    | 29397,42 |
| 302-0595   | стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм  | шт.    | 11052,51 |
| 302-0596   | стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм   | шт.    | 11587,53 |
| 302-0597   | стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 50 мм  | шт.    | 4675,82  |
| 302-0598   | стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 80 мм  | шт.    | 5633,88  |
| 302-0599   | чугунный РДБК-1-100  | шт.    | 15931,66 |
| 302-0600   | чугунный РДБК-1-100п   | шт.    | 14306,88 |
| 302-0601   | чугунный РДБК-1-50/25  | шт.    | 12188,86 |
| 302-0602   | чугунный РДБК-1-50/35  | шт.    | 11873,26 |
| 302-0603   | чугунный РДБК-1п-50/25   | шт.    | 10979,91 |
| 302-0604   | чугунный РДБК-1п-50/35   | шт.    | 9622,72  |
| 302-0605   | чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)   | шт.    | 20488,41 |
| 302-0606   | чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)   | шт.    | 21598,31 |
| 302-0607   | чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)  | шт.    | 14855,15 |
| 302-0608   | чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)  | шт.    | 14546,90 |
| 302-0609   | чугунный РДНК-50 (РДНК-400)  | шт.    | 7461,16  |
| 302-0610   | чугунный РДНК-50п  | шт.    | 7486,08  |
| <b>Универсальный регулятор расхода и давления</b>  |  |        |          |
| 302-0640   | УРРД-25  | шт.    | 14456,36 |
| 302-0641   | УРРД-50  | шт.    | 19395,81 |
| 302-0642   | УРРД-80  | шт.    | 24001,11 |
| <b>Регулятор перепада AVPA (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²),</b>     |  |        |          |
| 302-0668   | 15 мм  | шт.    | 53293,98 |
| 302-0669   | 20 мм  | шт.    | 60890,94 |
| 302-0670   | 25 мм  | шт.    | 68935,68 |
| <b>Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 2144нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром</b> |  |        |          |
| 302-0643   | 25 мм  | шт.    | 4787,01  |
| 302-0644   | 50 мм  | шт.    | 18341,03 |
| 302-0645   | 80 мм  | шт.    | 29115,03 |
| <b>Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром</b>         |  |        |          |
| 302-0646   | 15 мм  | шт.    | 378,11   |
| 302-0647   | 20 мм  | шт.    | 375,97   |
| 302-0648   | 25 мм  | шт.    | 688,40   |
| 302-0649   | 32 мм  | шт.    | 1552,44  |
| 302-0650   | 40 мм  | шт.    | 1565,70  |
| 302-0651   | 50 мм  | шт.    | 2457,18  |
| <b>Группа: Оборудование и материалы оперативно-диспетчерского контроля (ОДК) трубопроводных систем</b>                       |  |        |          |
| 302-1213   | Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП-А"  | шт.    | 3176,59  |
| 302-1214   | Терминал концевой, "КТ-11"   | шт.    | 1515,47  |
| 302-1215   | Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш"  | шт.    | 2259,81  |
| 302-1216   | Обжимная гильза, "П-2"   | 10 шт. | 41,70    |
| 302-1217   | Наземный ковер, "КНЗ"  | шт.    | 9166,69  |
| 302-1218   | Настенный ковер, "КНС"   | шт.    | 5268,25  |
| <b>Группа: Соединительная арматура трубопроводов</b>   |  |        |          |
| 302-3234   | Контргайка   | шт.    | 15,13    |
| 302-3245   | Контргайка хромированная диаметром 25 мм   | 10 шт. | 371,69   |
| 302-3247   | Контргайка латунная диаметром 15 мм  | 10 шт. | 224,71   |
| 302-3248   | Контргайка латунная диаметром 20 мм  | 10 шт. | 285,29   |
| 302-1650   | Крестовина К90-90х90   | 10 шт. | 1745,75  |
| 302-0136   | Наконечник единый (ковкисильный) вертикальный для раздельных труб диаметром 80 мм                                  | шт.    | 736,44   |
| 302-0137   | Наконечник единый (ковкисильный) вертикальный для раздельных труб диаметром 100 мм                                 | шт.    | 736,44   |
| 302-1480   | Переходник Н-В размером 1/2"   | 10 шт. | 1168,74  |
| 302-1481   | Переходник Н-В размером 3/4"   | 10 шт. | 2165,36  |
| 302-1482   | Переходник Н-В размером 1"   | 10 шт. | 2340,39  |
| 302-1486   | Переходник BROEN BALLOTHERM размером 1/2"x3/4", с самоуплотняющимся седлом   | 10 шт. | 956,25   |
| 302-3246   | Угольники прямые   | 10 шт. | 657,20   |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |   |         |          |
|----------|---|---------|----------|
| 302-1741 | Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм                            | шт.     | 4263,60  |
| 302-1742 | Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм                           | шт.     | 4271,76  |
|          | Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром   |         |          |
| 302-1707 | 50 мм   | шт.     | 2505,43  |
| 302-1708 | 60 мм   | шт.     | 2851,00  |
| 302-1709 | 80 мм   | шт.     | 3155,06  |
| 302-1710 | 100 мм  | шт.     | 3981,98  |
|          | Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления,        |         |          |
| 302-0123 | D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"  | шт.     | 886,56   |
| 302-0124 | D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"  | шт.     | 866,14   |
| 302-0125 | E1/50, диаметром 15 мм, цповая, присоединение 1/2"x3/4"   | шт.     | 886,83   |
| 302-0126 | E2/50, диаметром 15 мм, цповая, присоединение 3/4"x3/4"   | шт.     | 866,28   |
|          | Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления,        |         |          |
| 302-0127 | D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"  | шт.     | 1727,78  |
| 302-0128 | D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"  | шт.     | 1649,54  |
| 302-0129 | E1/50, диаметром 15 мм, цповая, присоединение 1/2"x3/4"   | шт.     | 1780,82  |
| 302-0130 | E2/50, диаметром 15 мм, цповая, присоединение 3/4"x3/4"   | шт.     | 1698,61  |
|          | Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном                                   |         |          |
| 302-0131 | для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, | компл.  | 2542,86  |
| 302-0132 | для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, | компл.  | 2567,34  |
| 302-0133 | для однотрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, | компл.  | 2692,80  |
|          | Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром  |         |          |
| 302-1411 | 117 мм  | 10 шт.  | 21757,62 |
| 302-1412 | 140 мм  | 10 шт.  | 21986,10 |
| 302-1413 | 175 мм  | 10 шт.  | 26240,52 |
| 302-1414 | 200 мм  | 10 шт.  | 28617,12 |
| 302-1415 | 235 мм  | 10 шт.  | 37348,32 |
| 302-1416 | 270 мм  | 10 шт.  | 38199,00 |
|          | Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром  |         |          |
| 302-1612 | 16 мм   | 100 шт. | 1171,98  |
| 302-1613 | 20 мм   | 100 шт. | 1611,60  |
| 302-1614 | 25 мм   | 100 шт. | 1904,34  |
| 302-1615 | 32 мм   | 100 шт. | 3661,80  |
|          | Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром  |         |          |
| 302-1620 | 16 мм   | 100 шт. | 1171,98  |
| 302-1621 | 20 мм   | 100 шт. | 1611,60  |
| 302-1622 | 25 мм   | 100 шт. | 1904,34  |
| 302-1623 | 32 мм   | 100 шт. | 3661,80  |
|          | Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром   |         |          |
| 302-1616 | 16 мм   | 10 шт.  | 248,98   |
| 302-1617 | 20 мм   | 10 шт.  | 497,56   |
| 302-1618 | 25 мм   | 10 шт.  | 688,09   |
| 302-1619 | 32 мм   | 10 шт.  | 1463,70  |
|          | Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром   |         |          |
| 302-1624 | 16 мм   | 10 шт.  | 248,98   |
| 302-1625 | 20 мм   | 10 шт.  | 497,56   |
| 302-1626 | 25 мм   | 10 шт.  | 688,09   |
| 302-1627 | 32 мм   | 10 шт.  | 1463,70  |
|          | Контргайка оцинкованная диаметром   |         |          |
| 302-3249 | 15 мм   | 10 шт.  | 112,40   |
| 302-3250 | 20 мм   | 10 шт.  | 120,97   |
| 302-3251 | 25 мм   | 10 шт.  | 146,98   |
| 302-3252 | 32 мм   | 10 шт.  | 207,47   |
| 302-3253 | 40 мм   | 10 шт.  | 285,29   |
| 302-3254 | 50 мм   | 10 шт.  | 553,25   |
|          | Контргайка черная диаметром   |         |          |
| 302-3255 | 15 мм   | 10 шт.  | 69,16    |
| 302-3256 | 20 мм   | 10 шт.  | 103,73   |
| 302-3257 | 25 мм   | 10 шт.  | 138,31   |
| 302-3258 | 32 мм   | 10 шт.  | 198,80   |
| 302-3259 | 40 мм   | 10 шт.  | 242,05   |
| 302-3260 | 50 мм   | 10 шт.  | 432,17   |
|          | Контргайка для трубных провадок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода                              |         |          |
| 302-3235 | 25 мм   | 10 шт.  | 174,62   |
| 302-3236 | 50 мм   | 10 шт.  | 486,95   |
|          | Контрдеталь Фуэзиотерм, слоны с муфтой, диаметром   |         |          |
| 302-1435 | 15 мм   | 10 шт.  | 3688,01  |
| 302-1436 | 20 мм   | 10 шт.  | 3688,01  |
| 302-1437 | 25 мм   | 10 шт.  | 4361,21  |
| 302-1438 | 32 мм   | 10 шт.  | 4766,26  |
| 302-1439 | 40 мм   | 10 шт.  | 9571,78  |
| 302-1440 | 50 мм   | 10 шт.  | 11842,71 |
| 302-1441 | 65 мм   | 10 шт.  | 16264,51 |
|          | Переходник "Фуэзиотерм", размер   |         |          |
| 302-1400 | 20x16 мм  | 10 шт.  | 230,21   |
| 302-1401 | 25x20 мм  | 10 шт.  | 274,18   |
| 302-1402 | 32x25 мм  | 10 шт.  | 342,41   |
| 302-1403 | 50x32 мм  | 10 шт.  | 941,15   |
| 302-1404 | 110x90 мм   | 10 шт.  | 6324,00  |



|          |  |        |          |
|----------|--|--------|----------|
|          | Переходник "Фцзиотерм" соединение на споне, диаметром  |        |          |
| 302-1417 | 15 мм  | 10 шт. | 760,72   |
| 302-1418 | 20 мм  | 10 шт. | 767,04   |
| 302-1419 | 25 мм  | 10 шт. | 812,53   |
| 302-1420 | 32 мм  | 10 шт. | 1076,10  |
| 302-1421 | 40 мм  | 10 шт. | 2448,00  |
| 302-1422 | 50 мм  | 10 шт. | 3854,58  |
| 302-1423 | 65 мм  | 10 шт. | 5225,46  |
|          | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.   |        |          |
| 302-1361 | НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"   | шт.    | 54,96    |
| 302-1362 | НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"   | шт.    | 71,21    |
| 302-1363 | НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1"   | шт.    | 145,66   |
| 302-1364 | НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"   | шт.    | 197,48   |
| 302-1365 | НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2"   | шт.    | 263,88   |
| 302-1366 | НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2"   | шт.    | 394,85   |
| 302-1367 | ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"   | шт.    | 121,36   |
| 302-1368 | ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"   | шт.    | 174,79   |
| 302-1369 | ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1"   | шт.    | 229,90   |
| 302-1370 | ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"   | шт.    | 301,14   |
| 302-1371 | НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"  | шт.    | 339,99   |
| 302-1372 | НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"  | шт.    | 404,81   |
| 302-1373 | НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"  | шт.    | 493,89   |
| 302-1374 | НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"  | шт.    | 906,83   |
| 302-1375 | НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"  | шт.    | 1733,31  |
| 302-1376 | НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"  | шт.    | 2348,70  |
| 302-1377 | НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"  | шт.    | 2867,00  |
| 302-1378 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"  | шт.    | 299,56   |
| 302-1379 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"  | шт.    | 372,51   |
| 302-1380 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"  | шт.    | 574,85   |
| 302-1384 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"  | шт.    | 785,45   |
| 302-1385 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"  | шт.    | 1522,11  |
| 302-1386 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"  | шт.    | 1684,75  |
| 302-1387 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2"  | шт.    | 2534,41  |
|          | Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская       |        |          |
| 302-1015 | 16 x 1/2"  | 10 шт. | 6371,38  |
| 302-1016 | 20 x 1/2"  | 10 шт. | 7697,28  |
| 302-1017 | 25 x 3/4"  | 10 шт. | 9830,71  |
| 302-1018 | 32 x 1"  | 10 шт. | 11125,55 |
| 302-1019 | 40 x 1 1/4"  | 10 шт. | 13716,30 |
| 302-1020 | 50 x 1 1/2"  | 10 шт. | 20576,05 |
| 302-1021 | 63 x 2"  | 10 шт. | 31016,16 |
|          | Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская     |        |          |
| 302-1022 | 16 x 1/2"  | 10 шт. | 6858,68  |
| 302-1023 | 20 x 1/2"  | 10 шт. | 8154,59  |
| 302-1024 | 25 x 3/4"  | 10 шт. | 10058,83 |
| 302-1025 | 32 x 1"  | 10 шт. | 12650,65 |
| 302-1026 | 40 x 1 1/4"  | 10 шт. | 15241,40 |
| 302-1027 | 50 x 1 1/2"  | 10 шт. | 20804,18 |
| 302-1028 | 63 x 2"  | 10 шт. | 31015,09 |
|          | Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, |        |          |
| 302-1029 | 16 x 1/2"  | 10 шт. | 3170,16  |
| 302-1030 | 20 x 1/2"  | 10 шт. | 3764,57  |
| 302-1031 | 20 x 3/4"  | 10 шт. | 3764,57  |
| 302-1032 | 25 x 1/2"  | 10 шт. | 5898,00  |
| 302-1033 | 25 x 3/4"  | 10 шт. | 5898,00  |
| 302-1034 | 32 x 1"  | 10 шт. | 8992,12  |
|          | Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для        |        |          |
| 302-1035 | 16 x 1/2"  | 10 шт. | 3352,23  |
| 302-1036 | 20 x 1/2"  | 10 шт. | 3961,63  |
| 302-1037 | 20 x 3/4"  | 10 шт. | 3961,63  |
| 302-1038 | 25 x 3/4"  | 10 шт. | 6097,20  |
| 302-1039 | 32 x 1"  | 10 шт. | 9297,35  |
|          | Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром              |        |          |
| 302-1040 | 20 x 1/2"  | шт.    | 260,33   |
| 302-1041 | 25 x 3/4"  | шт.    | 350,67   |
| 302-1042 | 32 x 1"  | шт.    | 441,72   |
| 302-1043 | 40 x 1 1/4"  | шт.    | 1301,65  |
| 302-1044 | 50 x 1 1/2"  | шт.    | 1665,49  |
| 302-1045 | 63 x 2"  | шт.    | 2335,65  |
|          | Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром            |        |          |
| 302-1046 | 20 x 1/2"  | шт.    | 215,92   |
| 302-1047 | 25 x 3/4"  | шт.    | 258,17   |
| 302-1048 | 32 x 1"  | шт.    | 387,80   |
|          | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром   |        |          |
| 302-1236 | 15 мм  | шт.    | 32,15    |
| 302-1237 | 20 мм  | шт.    | 43,55    |
| 302-1238 | 25 мм  | шт.    | 46,96    |
| 302-1239 | 32 мм  | шт.    | 67,71    |
| 302-1240 | 40 мм  | шт.    | 111,84   |



|          |   |        |         |
|----------|---|--------|---------|
| 302-1241 | 50 мм   | шт.    | 169,45  |
| 302-1242 | 65 мм   | шт.    | 290,60  |
| 302-1243 | 80 мм   | шт.    | 450,48  |
| 302-1205 | 15 мм, оцинкованные   | шт.    | 38,23   |
| 302-1206 | 20 мм, оцинкованные   | шт.    | 44,42   |
| 302-1207 | 25 мм, оцинкованные   | шт.    | 72,86   |
| 302-1208 | 32 мм, оцинкованные   | шт.    | 98,41   |
| 302-1209 | 40 мм, оцинкованные   | шт.    | 119,83  |
| 302-1219 | 50 мм, оцинкованные   | шт.    | 177,65  |
|          | Соединения на споне стальные: переходы, диаметром   |        |         |
| 302-1228 | до 15 мм  | шт.    | 13,16   |
| 302-1229 | до 20 мм  | шт.    | 17,11   |
| 302-1230 | до 25 мм  | шт.    | 22,30   |
| 302-1231 | до 32 мм  | шт.    | 19,55   |
| 302-1232 | до 40 мм  | шт.    | 25,43   |
| 302-1233 | до 50 мм  | шт.    | 33,05   |
| 302-1234 | до 65 мм  | шт.    | 42,98   |
| 302-1235 | до 80 мм  | шт.    | 55,83   |
|          | Соединительная арматура трубопроводов   |        |         |
| 302-3375 | переход диаметром 160*140 мм  | 10 шт. | 1106,34 |
| 302-3376 | тройник прямой диаметром 160 мм   | 10 шт. | 3946,64 |
|          | Соединительные детали «Vestol» размером   |        |         |
| 302-1381 | 1/2"  | 10 шт. | 1313,05 |
| 302-1382 | 3/4"  | 10 шт. | 2100,23 |
| 302-1383 | 1"  | 10 шт. | 3325,46 |
|          | Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром                                       |        |         |
| 302-1244 | до 15 мм  | шт.    | 34,01   |
| 302-1245 | до 20 мм  | шт.    | 77,18   |
| 302-1246 | до 25 мм  | шт.    | 134,84  |
| 302-1247 | до 32 мм  | шт.    | 198,03  |
| 302-1248 | до 40 мм  | шт.    | 313,16  |
| 302-1249 | до 50 мм  | шт.    | 422,73  |
| 302-1250 | до 65 мм  | шт.    | 631,89  |
| 302-1251 | до 80 мм  | шт.    | 891,71  |
|          | Тройник размером  |        |         |
| 302-1474 | 1/2"  | шт.    | 147,08  |
| 302-1475 | 3/4"  | шт.    | 202,47  |
| 302-1476 | 1"  | шт.    | 261,94  |
|          | Угольник Н-В размером   |        |         |
| 302-1471 | 1/2"  | 10 шт. | 978,76  |
| 302-1472 | 3/4"  | 10 шт. | 1541,75 |
| 302-1473 | 1"  | 10 шт. | 2704,21 |
|          | Группа: Трубопроводы  |        |         |
|          | Трубопроводы для внутренней канализации   |        |         |
| 302-1324 | из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм  | м      | 143,35  |
| 302-1325 | из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм   | м      | 291,62  |
| 302-1399 | из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм   | м      | 510,51  |
| 302-1111 | из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства   | м      | 197,39  |
|          | Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр       |        |         |
| 302-1254 | 57 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м      | 465,40  |
| 302-1255 | 89 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м      | 668,06  |
| 302-1256 | 108 мм, толщина стенки 4 мм   | м      | 913,16  |
|          | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром                          |        |         |
| 302-3288 | 50 мм   | м      | 321,47  |
| 302-3293 | 65 мм   | м      | 353,14  |
| 302-3289 | 80 мм   | м      | 380,42  |
| 302-3290 | 100 мм  | м      | 476,78  |
| 302-3291 | 125 мм  | м      | 591,59  |
| 302-3292 | 150 мм  | м      | 787,17  |
|          | Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром |        |         |
| 302-1311 | 15 мм   | м      | 130,70  |
| 302-1312 | 20 мм   | м      | 130,60  |
| 302-1313 | 25 мм   | м      | 140,44  |
| 302-1314 | 32 мм   | м      | 158,58  |
| 302-1315 | 40 мм   | м      | 184,93  |
| 302-1316 | 50 мм   | м      | 221,22  |
|          | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр             |        |         |
| 302-1331 | 45 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м      | 176,94  |
| 302-1317 | 57 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м      | 229,79  |
| 302-1318 | 76 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м      | 295,65  |
| 302-1319 | 89 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м      | 343,78  |
| 302-1320 | 108 мм, толщина стенки 4 мм   | м      | 441,51  |
| 302-1321 | 133 мм, толщина стенки 4 мм   | м      | 573,45  |
| 302-1322 | 159 мм, толщина стенки 4 мм   | м      | 738,95  |
| 302-1323 | 219 мм, толщина стенки 6 мм   | м      | 1023,38 |
|          | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром                             |        |         |
| 302-3339 | 50 мм   | м      | 114,33  |
| 302-3340 | 110 мм  | м      | 204,43  |
| 302-3341 | 150 мм  | м      | 319,21  |



|          |   |        |          |
|----------|---|--------|----------|
| 302-3342 | 200 мм  | м      | 382,83   |
|          | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRs с пильзани и креплениями для холодного и горячего водоснабжения             |        |          |
| 302-3343 | PN20 SDR 6, диаметром 16 мм, толщина стенки 2,7 мм  | м      | 47,35    |
| 302-3344 | PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм  | м      | 74,19    |
| 302-3345 | PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм  | м      | 100,27   |
| 302-3346 | PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм  | м      | 119,83   |
| 302-3347 | PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм  | м      | 178,85   |
| 302-3348 | PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм  | м      | 277,70   |
| 302-3349 | PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм   | м      | 440,05   |
| 302-3350 | PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм   | м      | 622,26   |
| 302-3351 | PN20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм   | м      | 893,56   |
| 302-3352 | PN20 SDR 6, диаметром 110 мм, толщина стенки 18,3 мм  | м      | 1659,44  |
| 302-3353 | PN10 SDR 11, диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм   | м      | 39,04    |
| 302-3354 | PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм   | м      | 51,49    |
| 302-3355 | PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм   | м      | 69,29    |
| 302-3356 | PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм   | м      | 81,08    |
| 302-3357 | PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм   | м      | 120,17   |
| 302-3358 | PN10 SDR 11, диаметром 50 мм, толщина стенки 4,6 мм   | м      | 185,02   |
| 302-3359 | PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм   | м      | 290,15   |
| 302-3360 | PN10 SDR 11, диаметром 75 мм, толщина стенки 6,8 мм   | м      | 407,85   |
| 302-3361 | PN10 SDR 11, диаметром 90 мм, толщина стенки 8,2 мм   | м      | 584,34   |
| 302-3362 | PN10 SDR 11, диаметром 110 мм, толщина стенки 10 мм   | м      | 858,89   |
|          | Группа: Трубопроводы обвязки  |        |          |
|          | Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных     |        |          |
| 302-1595 | 40 мм   | м      | 291,74   |
| 302-1596 | 50 мм   | м      | 376,56   |
| 302-1597 | 80 мм   | м      | 590,12   |
| 302-1598 | 100 мм  | м      | 1001,42  |
| 302-1599 | 150 мм  | м      | 1532,24  |
| 302-1600 | 200 мм  | м      | 2326,98  |
|          | Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром                                   |        |          |
| 302-3294 | до 40 мм  | м      | 294,21   |
| 302-3295 | до 50 мм  | м      | 452,48   |
| 302-3296 | до 80 мм  | м      | 776,11   |
| 302-3297 | до 100 мм   | м      | 936,02   |
| 302-3298 | до 150 мм   | м      | 1440,27  |
| 302-3299 | до 200 мм   | м      | 2574,03  |
|          | Группа: Трубы сливные   |        |          |
| 302-0638 | Трубы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные   | шт.    | 221,60   |
| 302-0639 | Трубы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные   | шт.    | 190,40   |
| 302-1518 | Сливные трубы с резиновыми манжетами  | компл. | 94,25    |
|          | Группа: Узлы закрепленные монтажные (для трубопроводов)   |        |          |
| 302-1220 | Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гибкие трубки) | компл. | 31289,11 |
| 302-1221 | Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гибкие трубки) | компл. | 32350,32 |
| 302-1222 | Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гибкие трубки)  | компл. | 54093,46 |
| 302-1223 | Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гибкие трубки) | компл. | 62048,23 |
|          | Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиком, катчками, кранами             |        |          |
| 302-1210 | № 1,2; ДЛ-2,5; В-0,8  | компл. | 33395,31 |
| 302-1211 | № 3,4,5; ДЛ-2,8; В-0,8  | компл. | 42747,59 |
| 302-1212 | № 6,7; ДЛ-3,1; В-0,8  | компл. | 51797,54 |
|          | Узлы тепловые элеваторные   |        |          |
| 302-1428 | №1 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт.,      | компл. | 30982,50 |
| 302-1429 | №2 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт.,      | компл. | 31154,63 |
| 302-1430 | №3 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт., кран пробковый-9      | компл. | 35080,35 |
| 302-1431 | №4 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт., кран пробковый-9      | компл. | 35886,15 |
| 302-1432 | №5 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт., кран пробковый-9      | компл. | 36058,28 |
| 302-1433 | №6 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт., кран пробковый-9     | компл. | 52912,50 |
| 302-1434 | №7 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт., кран пробковый-9     | компл. | 55212,60 |
|          | Узлы закрепленные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных  |        |          |
| 302-0881 | неоцинкованных труб с пильзами для систем отопления диаметром 15 мм   | м      | 136,25   |
| 302-0882 | неоцинкованных труб с пильзами для систем отопления диаметром 20 мм   | м      | 162,35   |
| 302-0883 | неоцинкованных труб с пильзами для систем отопления диаметром 25 мм   | м      | 176,81   |
| 302-0884 | неоцинкованных труб с пильзами для систем отопления диаметром 32 мм   | м      | 212,20   |
| 302-0885 | неоцинкованных труб с пильзами для систем отопления диаметром 40 мм   | м      | 195,68   |
| 302-0886 | неоцинкованных труб с пильзами для систем отопления диаметром 50 мм   | м      | 298,81   |
| 302-0887 | оцинкованных труб с пильзами для водоснабжения диаметром 15 мм  | м      | 181,69   |
| 302-0888 | оцинкованных труб с пильзами для водоснабжения диаметром 20 мм  | м      | 210,63   |
| 302-0889 | оцинкованных труб с пильзами для водоснабжения диаметром 25 мм  | м      | 229,50   |
| 302-0890 | оцинкованных труб с пильзами для водоснабжения диаметром 32 мм  | м      | 275,28   |
| 302-0891 | оцинкованных труб с пильзами для водоснабжения диаметром 40 мм  | м      | 319,01   |
| 302-0892 | оцинкованных труб с пильзами для водоснабжения диаметром 50 мм  | м      | 387,73   |
| 302-0893 | оцинкованных труб с пильзами для водоснабжения диаметром 65 мм  | м      | 464,74   |
| 302-0894 | оцинкованных труб с пильзами для водоснабжения диаметром 80 мм  | м      | 527,22   |
| 302-3338 | оцинкованных труб с пильзами для водоснабжения диаметром 90 мм  | м      | 570,82   |
| 302-0895 | оцинкованных труб с пильзами диаметром 100 мм   | м      | 704,19   |
| 302-0896 | оцинкованных труб с пильзами диаметром 125 мм   | м      | 827,22   |
| 302-0897 | оцинкованных труб с пильзами диаметром 150 мм   | м      | 968,88   |
|          | Узлы закрепленные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром           |        |          |
| 302-0898 | 50 мм   | м      | 530,70   |



|   |   |    |         |
|---|---|----|---------|
| 302-0899  | 100 мм  | м  | 827,48  |
| 302-0900  | 150 мм  | м  | 1105,17 |
| Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы |   |    |         |
| Раздел 4.01. Бетоны   |   |    |         |
| Подраздел: Бетоны готовые к употреблению  |   |    |         |
| Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях   |   |    |         |
| 401-0655  | Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит" | м3 | 3685,26 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя                   |   |    |         |
| 401-0301  | более 10 мм, класс В2,5 (М35)                       | м3 | 3517,12 |
| 401-0302  | более 10 мм, класс В3,5 (М50)                       | м3 | 3604,25 |
| 401-0303  | более 10 мм, класс В5 (М75)                         | м3 | 3715,99 |
| 401-0304  | более 10 мм, класс В7,5 (М100)                      | м3 | 3827,72 |
| 401-0305  | более 10 мм, класс В10 (М150)                       | м3 | 3957,92 |
| 401-0306  | более 10 мм, класс В12,5 (М150)                     | м3 | 4093,23 |
| 401-0307  | более 10 мм, класс В15 (М200)                       | м3 | 4263,40 |
| 401-0308  | более 10 мм, класс В20 (М250)                       | м3 | 4497,12 |
| 401-0309  | более 10 мм, класс В22,5 (М300)                     | м3 | 4702,14 |
| 401-0310  | более 10 мм, класс В25 (М350)                       | м3 | 4836,42 |
| 401-0311  | более 10 мм, класс В27,5 (М350)                     | м3 | 5124,48 |
| 401-0312  | более 10 мм, класс В30 (М400)                       | м3 | 5441,23 |
| 401-0313  | более 10 мм, класс В35 (М450)                       | м3 | 5665,73 |
| 401-0314  | более 10 мм, класс В40 (М550)                       | м3 | 5986,58 |
| 401-0321  | 10 мм, класс В2,5 (М35)                             | м3 | 4718,11 |
| 401-0322  | 10 мм, класс В3,5 (М50)                             | м3 | 4705,19 |
| 401-0323  | 10 мм, класс В5 (М75)                               | м3 | 4980,99 |
| 401-0324  | 10 мм, класс В7,5 (М100)                            | м3 | 4833,13 |
| 401-0325  | 10 мм, класс В10 (М150)                             | м3 | 5045,58 |
| 401-0326  | 10 мм, класс В12,5 (М150)                           | м3 | 5217,29 |
| 401-0327  | 10 мм, класс В15 (М200)                             | м3 | 5606,29 |
| 401-0328  | 10 мм, класс В20 (М250)                             | м3 | 5689,33 |
| 401-0329  | 10 мм, класс В22,5 (М300)                           | м3 | 6208,72 |
| 401-0330  | 10 мм, класс В25 (М350)                             | м3 | 6138,35 |
| 401-0331  | 10 мм, класс В27,5 (М350)                           | м3 | 6546,66 |
| 401-0332  | 10 мм, класс В30 (М400)                             | м3 | 6834,86 |
| 401-0333  | 10 мм, класс В35 (М450)                             | м3 | 7440,39 |
| 401-0334  | 10 мм, класс В40 (М550)                             | м3 | 7755,92 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя                   |   |    |         |
| 401-0341  | более 10 мм, класс В2,5 (М35)                       | м3 | 4295,74 |
| 401-0342  | более 10 мм, класс В3,5 (М50)                       | м3 | 4324,20 |
| 401-0343  | более 10 мм, класс В5 (М75)                         | м3 | 4568,55 |
| 401-0344  | более 10 мм, класс В7,5 (М100)                      | м3 | 4562,53 |
| 401-0345  | более 10 мм, класс В10 (М150)                       | м3 | 4820,37 |
| 401-0346  | более 10 мм, класс В12,5 (М150)                     | м3 | 4966,01 |
| 401-0347  | более 10 мм, класс В15 (М200)                       | м3 | 5244,21 |
| 401-0348  | более 10 мм, класс В20 (М250)                       | м3 | 5605,64 |
| 401-0349  | более 10 мм, класс В22,5 (М300)                     | м3 | 6041,24 |
| 401-0350  | более 10 мм, класс В25 (М350)                       | м3 | 6094,21 |
| 401-0351  | более 10 мм, класс В27,5 (М350)                     | м3 | 6439,60 |
| 401-0352  | более 10 мм, класс В30 (М400)                       | м3 | 6572,62 |
| 401-0353  | более 10 мм, класс В35 (М450)                       | м3 | 7186,82 |
| 401-0354  | более 10 мм, класс В40 (М550)                       | м3 | 7442,16 |
| 401-0361  | 10 мм, класс В2,5 (М35)                             | м3 | 4391,86 |
| 401-0362  | 10 мм, класс В3,5 (М50)                             | м3 | 4707,17 |
| 401-0363  | 10 мм, класс В5 (М75)                               | м3 | 4903,63 |
| 401-0364  | 10 мм, класс В7,5 (М100)                            | м3 | 4919,81 |
| 401-0365  | 10 мм, класс В10 (М150)                             | м3 | 5024,43 |
| 401-0366  | 10 мм, класс В12,5 (М150)                           | м3 | 5320,81 |
| 401-0367  | 10 мм, класс В15 (М200)                             | м3 | 5554,75 |
| 401-0368  | 10 мм, класс В20 (М250)                             | м3 | 5850,42 |
| 401-0369  | 10 мм, класс В22,5 (М300)                           | м3 | 6160,54 |
| 401-0370  | 10 мм, класс В25 (М350)                             | м3 | 6389,59 |
| 401-0371  | 10 мм, класс В27,5 (М350)                           | м3 | 6650,12 |
| 401-0372  | 10 мм, класс В30 (М400)                             | м3 | 6957,25 |
| 401-0373  | 10 мм, класс В35 (М450)                             | м3 | 7173,06 |
| 401-0374  | 10 мм, класс В40 (М550)                             | м3 | 7561,23 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя                   |   |    |         |
| 401-0381  | более 10 мм, класс В2,5 (М35)                       | м3 | 4192,48 |
| 401-0382  | более 10 мм, класс В3,5 (М50)                       | м3 | 4332,62 |
| 401-0383  | более 10 мм, класс В5 (М75)                         | м3 | 4508,17 |
| 401-0384  | более 10 мм, класс В7,5 (М100)                      | м3 | 4670,66 |
| 401-0385  | более 10 мм, класс В10 (М150)                       | м3 | 4583,33 |
| 401-0386  | более 10 мм, класс В12,5 (М150)                     | м3 | 4778,34 |
| 401-0387  | более 10 мм, класс В15 (М200)                       | м3 | 4490,84 |
| 401-0388  | более 10 мм, класс В20 (М250)                       | м3 | 5420,34 |
| 401-0389  | более 10 мм, класс В22,5 (М300)                     | м3 | 5862,17 |
| 401-0390  | более 10 мм, класс В25 (М350)                       | м3 | 5648,46 |
| 401-0391  | более 10 мм, класс В27,5 (М350)                     | м3 | 6043,34 |
| 401-0392  | более 10 мм, класс В30 (М400)                       | м3 | 6251,48 |
| 401-0393  | более 10 мм, класс В35 (М450)                       | м3 | 6563,68 |



|   |                                  |    |         |
|---|----------------------------------|----|---------|
| 401-0394  | более 10 мм, класс В40 (М550)    | м3 | 7132,43 |
| 401-0401  | 10 мм, класс В2,5 (М35)          | м3 | 4444,10 |
| 401-0402  | 10 мм, класс В3,5 (М50)          | м3 | 4532,32 |
| 401-0403  | 10 мм, класс В5 (М75)            | м3 | 4567,90 |
| 401-0404  | 10 мм, класс В7,5 (М100)         | м3 | 4698,38 |
| 401-0405  | 10 мм, класс В10 (М150)          | м3 | 4974,58 |
| 401-0406  | 10 мм, класс В12,5 (М150)        | м3 | 4650,71 |
| 401-0407  | 10 мм, класс В15 (М200)          | м3 | 5365,48 |
| 401-0408  | 10 мм, класс В20 (М250)          | м3 | 5609,89 |
| 401-0409  | 10 мм, класс В22,5 (М300)        | м3 | 6046,44 |
| 401-0410  | 10 мм, класс В25 (М350)          | м3 | 5913,38 |
| 401-0411  | 10 мм, класс В27,5 (М350)        | м3 | 6327,32 |
| 401-0412  | 10 мм, класс В30 (М400)          | м3 | 6683,84 |
| 401-0413  | 10 мм, класс В35 (М450)          | м3 | 6972,05 |
| 401-0414  | 10 мм, класс В40 (М550)          | м3 | 7676,26 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя |                                  |    |         |
| 401-0421  | более 10 мм, класс В2,5 (М35)    | м3 | 4347,92 |
| 401-0422  | более 10 мм, класс В3,5 (М50)    | м3 | 4277,39 |
| 401-0423  | более 10 мм, класс В5 (М75)      | м3 | 4331,35 |
| 401-0424  | более 10 мм, класс В7,5 (М100)   | м3 | 4699,36 |
| 401-0425  | более 10 мм, класс В10 (М150)    | м3 | 4717,09 |
| 401-0426  | более 10 мм, класс В12,5 (М150)  | м3 | 5150,31 |
| 401-0427  | более 10 мм, класс В15 (М200)    | м3 | 4945,11 |
| 401-0428  | более 10 мм, класс В20 (М250)    | м3 | 5375,10 |
| 401-0429  | более 10 мм, класс В 22,5 (М300) | м3 | 5608,43 |
| 401-0430  | более 10 мм, класс В25 (М350)    | м3 | 5789,71 |
| 401-0431  | более 10 мм, класс В 27,5 (М350) | м3 | 6179,73 |
| 401-0432  | более 10 мм, класс В30 (М400)    | м3 | 6453,19 |
| 401-0433  | более 10 мм, класс В 35 (М450)   | м3 | 7099,92 |
| 401-0434  | более 10 мм, класс В40 (М550)    | м3 | 7335,29 |
| 401-0441  | 10 мм, класс В2,5 (М35)          | м3 | 4384,16 |
| 401-0442  | 10 мм, класс В3,5 (М50)          | м3 | 4356,45 |
| 401-0443  | 10 мм, класс В5 (М75)            | м3 | 4551,63 |
| 401-0444  | 10 мм, класс В7,5 (М100)         | м3 | 4828,33 |
| 401-0445  | 10 мм, класс В10 (М150)          | м3 | 5035,70 |
| 401-0446  | 10 мм, класс В12,5 (М150)        | м3 | 5348,24 |
| 401-0447  | 10 мм, класс В15 (М200)          | м3 | 5646,92 |
| 401-0448  | 10 мм, класс В20 (М250)          | м3 | 5923,21 |
| 401-0449  | 10 мм, класс В22,5 (М300)        | м3 | 5827,77 |
| 401-0450  | 10 мм, класс В25 (М350)          | м3 | 6119,16 |
| 401-0451  | 10 мм, класс В27,5 (М350)        | м3 | 6441,00 |
| 401-0452  | 10 мм, класс В30 (М400)          | м3 | 6770,53 |
| 401-0453  | 10 мм, класс В35 (М450)          | м3 | 7366,04 |
| 401-0454  | 10 мм, класс В40 (М550)          | м3 | 7545,61 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя |                                  |    |         |
| 401-0461  | более 10 мм, класс В2,5 (М35)    | м3 | 4301,27 |
| 401-0462  | более 10 мм, класс В3,5 (М50)    | м3 | 4338,64 |
| 401-0463  | более 10 мм, класс В5 (М75)      | м3 | 4671,40 |
| 401-0464  | более 10 мм, класс В7,5 (М100)   | м3 | 3875,95 |
| 401-0465  | более 10 мм, класс В10 (М150)    | м3 | 5152,89 |
| 401-0466  | более 10 мм, класс В12,5 (М150)  | м3 | 5146,75 |
| 401-0467  | более 10 мм, класс В15 (М200)    | м3 | 5593,94 |
| 401-0468  | более 10 мм, класс В20 (М250)    | м3 | 5884,19 |
| 401-0469  | более 10 мм, класс В22,5 (М300)  | м3 | 5960,63 |
| 401-0470  | более 10 мм, класс В25 (М350)    | м3 | 6375,60 |
| 401-0471  | более 10 мм, класс В27,5 (М350)  | м3 | 6508,94 |
| 401-0472  | более 10 мм, класс В30 (М400)    | м3 | 7179,49 |
| 401-0473  | более 10 мм, класс В35 (М450)    | м3 | 7084,70 |
| 401-0474  | более 10 мм, класс В40 (М550)    | м3 | 7417,59 |
| 401-0481  | 10 мм, класс В2,5 (М35)          | м3 | 4444,63 |
| 401-0482  | 10 мм, класс В3,5 (М50)          | м3 | 4671,37 |
| 401-0483  | 10 мм, класс В5 (М75)            | м3 | 4895,26 |
| 401-0484  | 10 мм, класс В7,5 (М100)         | м3 | 5072,99 |
| 401-0485  | 10 мм, класс В10 (М150)          | м3 | 5304,90 |
| 401-0486  | 10 мм, класс В12,5 (М150)        | м3 | 5427,03 |
| 401-0487  | 10 мм, класс В15 (М200)          | м3 | 5547,93 |
| 401-0488  | 10 мм, класс В20 (М250)          | м3 | 5780,15 |
| 401-0489  | 10 мм, класс В22,5 (М300)        | м3 | 6103,52 |
| 401-0490  | 10 мм, класс В25 (М350)          | м3 | 6566,56 |
| 401-0491  | 10 мм, класс В27,5 (М350)        | м3 | 6744,03 |
| 401-0492  | 10 мм, класс В30 (М400)          | м3 | 7376,65 |
| 401-0493  | 10 мм, класс В35 (М450)          | м3 | 7253,64 |
| 401-0494  | 10 мм, класс В40 (М550)          | м3 | 8149,77 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя |                                  |    |         |
| 401-0501  | более 10 мм, класс В2,5 (М35)    | м3 | 3858,90 |
| 401-0502  | более 10 мм, класс В3,5 (М50)    | м3 | 4018,56 |
| 401-0503  | более 10 мм, класс В5 (М75)      | м3 | 4022,46 |
| 401-0504  | более 10 мм, класс В7,5 (М100)   | м3 | 4665,82 |
| 401-0505  | более 10 мм, класс В10 (М150)    | м3 | 5017,94 |



|   |                                 |    |         |
|---|---------------------------------|----|---------|
| 401-0506  | более 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 | 5193,60 |
| 401-0507  | более 10 мм, класс В15 (М200)   | м3 | 5546,90 |
| 401-0508  | более 10 мм, класс В20 (М250)   | м3 | 5927,53 |
| 401-0509  | более 10 мм, класс В22,5 (М300) | м3 | 6159,49 |
| 401-0510  | более 10 мм, класс В25 (М350)   | м3 | 6399,01 |
| 401-0511  | более 10 мм, класс В27,5 (М350) | м3 | 6510,54 |
| 401-0512  | более 10 мм, класс В30 (М400)   | м3 | 6974,90 |
| 401-0513  | более 10 мм, класс В35 (М450)   | м3 | 7086,93 |
| 401-0514  | более 10 мм, класс В40 (М550)   | м3 | 7755,17 |
| 401-0521  | 10 мм, класс В2,5 (М35)         | м3 | 3452,38 |
| 401-0522  | 10 мм, класс В3,5 (М50)         | м3 | 3459,01 |
| 401-0523  | 10 мм, класс В5 (М75)           | м3 | 3649,71 |
| 401-0524  | 10 мм, класс В7,5 (М100)        | м3 | 3775,58 |
| 401-0525  | 10 мм, класс В10 (М150)         | м3 | 5157,76 |
| 401-0526  | 10 мм, класс В12,5 (М150)       | м3 | 5258,12 |
| 401-0527  | 10 мм, класс В15 (М200)         | м3 | 5402,55 |
| 401-0528  | 10 мм, класс В20 (М250)         | м3 | 5924,46 |
| 401-0529  | 10 мм, класс В22,5 (М300)       | м3 | 5944,03 |
| 401-0530  | 10 мм, класс В25 (М350)         | м3 | 6086,18 |
| 401-0531  | 10 мм, класс В27,5 (М350)       | м3 | 6575,45 |
| 401-0532  | 10 мм, класс В30 (М400)         | м3 | 7075,39 |
| 401-0533  | 10 мм, класс В35 (М450)         | м3 | 7237,56 |
| 401-0534  | 10 мм, класс В40 (М550)         | м3 | 7716,94 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя |                                 |    |         |
| 401-0541  | более 10 мм, класс В2,5 (М35)   | м3 | 4310,62 |
| 401-0542  | более 10 мм, класс В3,5 (М50)   | м3 | 4773,28 |
| 401-0543  | более 10 мм, класс В5 (М75)     | м3 | 4919,02 |
| 401-0544  | более 10 мм, класс В7,5 (М100)  | м3 | 4938,82 |
| 401-0545  | более 10 мм, класс В10 (М150)   | м3 | 5086,46 |
| 401-0546  | более 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 | 5142,17 |
| 401-0547  | более 10 мм, класс В15 (М200)   | м3 | 5528,57 |
| 401-0548  | более 10 мм, класс В20 (М250)   | м3 | 5879,19 |
| 401-0549  | более 10 мм, класс В22,5 (М300) | м3 | 5849,86 |
| 401-0550  | более 10 мм, класс В25 (М350)   | м3 | 6174,18 |
| 401-0551  | более 10 мм, класс В27,5 (М350) | м3 | 6283,20 |
| 401-0552  | более 10 мм, класс В30 (М400)   | м3 | 6678,15 |
| 401-0553  | более 10 мм, класс В35 (М450)   | м3 | 6850,68 |
| 401-0554  | более 10 мм, класс В40 (М550)   | м3 | 7609,76 |
| 401-0561  | 10 мм, класс В2,5 (М35)         | м3 | 4027,89 |
| 401-0562  | 10 мм, класс В3,5 (М50)         | м3 | 4072,06 |
| 401-0563  | 10 мм, класс В5 (М75)           | м3 | 4152,08 |
| 401-0564  | 10 мм, класс В7,5 (М100)        | м3 | 4281,33 |
| 401-0565  | 10 мм, класс В10 (М150)         | м3 | 4601,58 |
| 401-0566  | 10 мм, класс В12,5 (М150)       | м3 | 4976,10 |
| 401-0567  | 10 мм, класс В15 (М200)         | м3 | 5319,44 |
| 401-0568  | 10 мм, класс В20 (М250)         | м3 | 5764,59 |
| 401-0569  | 10 мм, класс В22,5 (М300)       | м3 | 5938,94 |
| 401-0570  | 10 мм, класс В25 (М350)         | м3 | 5953,09 |
| 401-0571  | 10 мм, класс В27,5 (М350)       | м3 | 6435,53 |
| 401-0572  | 10 мм, класс В30 (М400)         | м3 | 6433,98 |
| 401-0573  | 10 мм, класс В35 (М450)         | м3 | 6770,15 |
| 401-0574  | 10 мм, класс В40 (М550)         | м3 | 7015,56 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя |                                 |    |         |
| 401-0581  | более 10 мм, класс В2,5 (М35)   | м3 | 4265,97 |
| 401-0582  | более 10 мм, класс В3,5 (М50)   | м3 | 4398,69 |
| 401-0583  | более 10 мм, класс В5 (М75)     | м3 | 4748,22 |
| 401-0584  | более 10 мм, класс В7,5 (М100)  | м3 | 4908,03 |
| 401-0591  | 10 мм, класс В2,5 (М35)         | м3 | 4523,57 |
| 401-0592  | 10 мм, класс В3,5 (М50)         | м3 | 4409,21 |
| 401-0593  | 10 мм, класс В5 (М75)           | м3 | 4620,04 |
| 401-0594  | 10 мм, класс В7,5 (М100)        | м3 | 4641,34 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя |                                 |    |         |
| 401-0601  | более 10 мм, класс В2,5 (М35)   | м3 | 4338,47 |
| 401-0602  | более 10 мм, класс В3,5 (М50)   | м3 | 4412,34 |
| 401-0603  | более 10 мм, класс В5 (М75)     | м3 | 4798,95 |
| 401-0604  | более 10 мм, класс В7,5 (М100)  | м3 | 4906,80 |
| 401-0611  | 10 мм, класс В2,5 (М35)         | м3 | 4652,32 |
| 401-0612  | 10 мм, класс В3,5 (М50)         | м3 | 4595,29 |
| 401-0613  | 10 мм, класс В5 (М75)           | м3 | 4909,08 |
| 401-0614  | 10 мм, класс В7,5 (М100)        | м3 | 4786,87 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя  |                                 |    |         |
| 401-0621  | более 10 мм, класс В 2,5 (М35)  | м3 | 4692,62 |
| 401-0622  | более 10 мм, класс В 3,5 (М50)  | м3 | 4847,16 |
| 401-0623  | более 10 мм, класс В 5 (М75)    | м3 | 4770,39 |
| 401-0624  | более 10 мм, класс В 7,5 (М100) | м3 | 5181,66 |
| 401-0631  | 10 мм, класс В 2,5 (М35)        | м3 | 4696,32 |
| 401-0632  | 10 мм, класс В 3,5 (М50)        | м3 | 4837,75 |
| 401-0633  | 10 мм, класс В 5 (М75)          | м3 | 4704,74 |
| 401-0634  | 10 мм, класс В 7,5 (М100)       | м3 | 4962,44 |



|          |  |    |          |
|----------|--|----|----------|
|          | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя |    |          |
| 401-0641 | более 10 мм, класс В2,5 (М35)  | м3 | 3532,26  |
| 401-0642 | более 10 мм, класс В3,5 (М50)  | м3 | 3711,78  |
| 401-0643 | более 10 мм, класс В5 (М75)  | м3 | 3827,04  |
| 401-0644 | более 10 мм, класс В7,5 (М100)   | м3 | 4138,34  |
| 401-0651 | 10 мм, класс В2,5 (М35)  | м3 | 4376,26  |
| 401-0652 | 10 мм, класс В3,5 (М50)  | м3 | 4997,09  |
| 401-0653 | 10 мм, класс В5 (М75)  | м3 | 5321,24  |
| 401-0654 | 10 мм, класс В7,5 (М100)   | м3 | 5404,02  |
|          | Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН"  |    |          |
| 401-0656 | D150   | м3 | 7699,98  |
| 401-0657 | D200   | м3 | 7961,10  |
| 401-0658 | D250   | м3 | 8224,26  |
| 401-0659 | D300   | м3 | 8487,42  |
| 401-0660 | D400   | м3 | 9012,72  |
| 401-0661 | D500   | м3 | 9538,02  |
| 401-0662 | D600   | м3 | 9857,28  |
| 401-0663 | D800   | м3 | 9875,64  |
| 401-0664 | D1000  | м3 | 9895,02  |
| 401-0665 | D1200  | м3 | 9914,40  |
|          | Группа: Бетон мелкозернистый   |    |          |
|          | Бетон мелкозернистый, класс  |    |          |
| 401-0241 | В3,5 (М50)   | м3 | 2632,46  |
| 401-0242 | В5 (М75)   | м3 | 2914,36  |
| 401-0243 | В7,5 (М100)  | м3 | 3351,06  |
| 401-0244 | В10 (М150)   | м3 | 4860,06  |
| 401-0245 | В12,5 (М150)   | м3 | 3601,18  |
| 401-0246 | В15 (М200)   | м3 | 3640,73  |
| 401-0247 | В20 (М250)   | м3 | 4286,97  |
| 401-0248 | В22,5 (М300)   | м3 | 4470,47  |
| 401-0249 | В25 (М350)   | м3 | 5098,97  |
| 401-0250 | В30 (М400)   | м3 | 5205,16  |
|          | Группа: Бетон специальный  |    |          |
| 401-0251 | Бетон жаростойкий  | м3 | 6848,34  |
| 401-0254 | Бетон полимерный   | м3 | 5442,80  |
|          | Группа: Бетон тяжелый  |    |          |
| 401-0700 | Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне        | м3 | 8877,87  |
|          | Бетон тяжелый, класс   |    |          |
| 401-0001 | В3,5 (М50)   | м3 | 3564,90  |
| 401-0002 | В5 (М75)   | м3 | 5062,25  |
| 401-0003 | В7,5 (М100)  | м3 | 4112,61  |
| 401-0004 | В10 (М150)   | м3 | 4184,61  |
| 401-0005 | В12,5 (М150)   | м3 | 3511,35  |
| 401-0006 | В15 (М200)   | м3 | 4341,12  |
| 401-0007 | В20 (М250)   | м3 | 4578,88  |
| 401-0008 | В22,5 (М300)   | м3 | 4979,39  |
| 401-0009 | В25 (М350)   | м3 | 4876,16  |
| 401-0010 | В27,5 (М350)   | м3 | 4637,23  |
| 401-0011 | В30 (М400)   | м3 | 5190,37  |
| 401-0012 | В35 (М450)   | м3 | 5868,70  |
| 401-0013 | В40 (М550)   | м3 | 5909,71  |
| 401-0014 | В45 (М600)   | м3 | 7296,66  |
| 401-0015 | В50 (М700)   | м3 | 8069,59  |
| 401-0016 | В55 (М700)   | м3 | 8832,26  |
| 401-0017 | В60 (М800)   | м3 | 9761,00  |
|          | Бетон тяжелый, крупность заполнителя   |    |          |
| 401-0021 | более 40 мм, класс В3,5 (М50)  | м3 | 5494,99  |
| 401-0022 | более 40 мм, класс В5 (М75)  | м3 | 5392,09  |
| 401-0023 | более 40 мм, класс В7,5 (М100)   | м3 | 5797,56  |
| 401-0024 | более 40 мм, класс В10 (М150)  | м3 | 5796,38  |
| 401-0025 | более 40 мм, класс В12,5 (М150)  | м3 | 6241,51  |
| 401-0026 | более 40 мм, класс В15 (М200)  | м3 | 6517,31  |
| 401-0027 | более 40 мм, класс В20 (М250)  | м3 | 6953,28  |
| 401-0028 | более 40 мм, класс В22,5 (М300)  | м3 | 6755,39  |
| 401-0029 | более 40 мм, класс В25 (М350)  | м3 | 7269,38  |
| 401-0030 | более 40 мм, класс В27,5 (М350)  | м3 | 8054,28  |
| 401-0031 | более 40 мм, класс В30 (М400)  | м3 | 8446,19  |
| 401-0032 | более 40 мм, класс В35 (М450)  | м3 | 8870,86  |
| 401-0033 | более 40 мм, класс В40 (М550)  | м3 | 9930,05  |
| 401-0034 | более 40 мм, класс В45 (М600)  | м3 | 10721,69 |
| 401-0035 | более 40 мм, класс В50 (М700)  | м3 | 11864,48 |
| 401-0036 | более 40 мм, класс В55 (М700)  | м3 | 13167,02 |
| 401-0037 | более 40 мм, класс В60 (М800)  | м3 | 12803,19 |
| 401-0041 | 40 мм, класс В3,5 (М50)  | м3 | 4303,37  |
| 401-0042 | 40 мм, класс В5 (М75)  | м3 | 4442,78  |
| 401-0043 | 40 мм, класс В7,5 (М100)   | м3 | 4874,36  |
| 401-0044 | 40 мм, класс В10 (М150)  | м3 | 5377,67  |
| 401-0045 | 40 мм, класс В12,5 (М150)  | м3 | 5453,53  |
| 401-0046 | 40 мм, класс В15 (М200)  | м3 | 5863,57  |



|          |  |    |          |
|----------|--|----|----------|
| 401-0047 | 40 мм, класс В20 (М250)  | м3 | 5891,25  |
| 401-0048 | 40 мм, класс В22,5 (М300)  | м3 | 6118,83  |
| 401-0049 | 40 мм, класс В25 (М350)  | м3 | 6833,84  |
| 401-0050 | 40 мм, класс В27,5 (М350)  | м3 | 7268,63  |
| 401-0051 | 40 мм, класс В30 (М400)  | м3 | 7889,29  |
| 401-0052 | 40 мм, класс В35 (М450)  | м3 | 8248,93  |
| 401-0053 | 40 мм, класс В40 (М550)  | м3 | 9408,65  |
| 401-0054 | 40 мм, класс В45 (М600)  | м3 | 10669,76 |
| 401-0055 | 40 мм, класс В50 (М700)  | м3 | 11113,52 |
| 401-0056 | 40 мм, класс В55 (М700)  | м3 | 12414,20 |
| 401-0057 | 40 мм, класс В60 (М800)  | м3 | 12738,97 |
| 401-0061 | 20 мм, класс В3,5 (М50)  | м3 | 6117,52  |
| 401-0062 | 20 мм, класс В5 (М75)  | м3 | 6230,52  |
| 401-0063 | 20 мм, класс В7,5 (М100)   | м3 | 6227,45  |
| 401-0064 | 20 мм, класс В10 (М150)  | м3 | 6232,83  |
| 401-0065 | 20 мм, класс В12,5 (М150)  | м3 | 6450,77  |
| 401-0066 | 20 мм, класс В15 (М200)  | м3 | 5029,42  |
| 401-0067 | 20 мм, класс В20 (М250)  | м3 | 5197,35  |
| 401-0068 | 20 мм, класс В22,5 (М300)  | м3 | 5200,65  |
| 401-0069 | 20 мм, класс В25 (М350)  | м3 | 5524,73  |
| 401-0060 | 20 мм, класс В27,5 (М350)  | м3 | 7579,24  |
| 401-0071 | 20 мм, класс В30 (М400)  | м3 | 6368,35  |
| 401-0072 | 20 мм, класс В35 (М450)  | м3 | 7012,79  |
| 401-0073 | 20 мм, класс В40 (М550)  | м3 | 7168,36  |
| 401-0074 | 20 мм, класс В45 (М600)  | м3 | 8264,13  |
| 401-0075 | 20 мм, класс В50 (М700)  | м3 | 11007,00 |
| 401-0076 | 20 мм, класс В55 (М700)  | м3 | 11535,53 |
| 401-0077 | 20 мм, класс В60 (М800)  | м3 | 12860,19 |
| 401-0081 | 10 мм, класс В3,5 (М50)  | м3 | 5714,44  |
| 401-0082 | 10 мм, класс В5 (М75)  | м3 | 5739,27  |
| 401-0083 | 10 мм, класс В7,5 (М100)   | м3 | 6395,31  |
| 401-0084 | 10 мм, класс В10 (М150)  | м3 | 5955,81  |
| 401-0085 | 10 мм, класс В12,5 (М150)  | м3 | 6502,77  |
| 401-0086 | 10 мм, класс В15 (М200)  | м3 | 6466,39  |
| 401-0087 | 10 мм, класс В20 (М250)  | м3 | 6977,97  |
| 401-0088 | 10 мм, класс В22,5 (М300)  | м3 | 7300,71  |
| 401-0089 | 10 мм, класс В25 (М350)  | м3 | 7442,59  |
| 401-0090 | 10 мм, класс В27,5 (М350)  | м3 | 8669,75  |
| 401-0091 | 10 мм, класс В30 (М400)  | м3 | 8974,10  |
| 401-0092 | 10 мм, класс В35 (М450)  | м3 | 10130,45 |
| 401-0093 | 10 мм, класс В40 (М550)  | м3 | 10653,96 |
| 401-0094 | 10 мм, класс В45 (М600)  | м3 | 12166,55 |
| 401-0095 | 10 мм, класс В50 (М700)  | м3 | 13375,09 |
| 401-0096 | 10 мм, класс В55 (М700)  | м3 | 14468,28 |
| 401-0097 | 10 мм, класс В60 (М800)  | м3 | 15880,97 |
|          | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс                 |    |          |
| 401-0101 | В3,5 (М50)   | м3 | 5324,44  |
| 401-0102 | В5 (М75)   | м3 | 5676,79  |
| 401-0103 | В7,5 (М100)  | м3 | 5694,46  |
| 401-0104 | В10 (М150)   | м3 | 6046,25  |
| 401-0105 | В12,5 (М150)   | м3 | 6234,08  |
| 401-0106 | В15 (М200)   | м3 | 6583,27  |
| 401-0107 | В20 (М250)   | м3 | 6918,50  |
| 401-0108 | В22,5 (М300)   | м3 | 6989,84  |
| 401-0109 | В25 (М350)   | м3 | 7325,19  |
| 401-0110 | В27,5 (М350)   | м3 | 8016,39  |
| 401-0111 | В30 (М400)   | м3 | 8277,25  |
| 401-0112 | В35 (М450)   | м3 | 9239,52  |
| 401-0113 | В40 (М550)   | м3 | 9813,34  |
| 401-0114 | В45 (М600)   | м3 | 11386,69 |
| 401-0115 | В50 (М700)   | м3 | 12281,08 |
| 401-0116 | В55 (М700)   | м3 | 12627,05 |
| 401-0117 | В60 (М800)   | м3 | 13821,92 |
|          | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя |    |          |
| 401-0121 | более 40 мм, класс В3,5 (М50)  | м3 | 5142,27  |
| 401-0122 | более 40 мм, класс В5 (М75)  | м3 | 4972,83  |
| 401-0123 | более 40 мм, класс В7,5 (М100)   | м3 | 5288,82  |
| 401-0124 | более 40 мм, класс В10 (М150)  | м3 | 5533,41  |
| 401-0125 | более 40 мм, класс В12,5 (М150)  | м3 | 5718,34  |
| 401-0126 | более 40 мм, класс В15 (М200)  | м3 | 5840,32  |
| 401-0127 | более 40 мм, класс В20 (М250)  | м3 | 6193,69  |
| 401-0128 | более 40 мм, класс В22,5 (М300)  | м3 | 6670,26  |
| 401-0129 | более 40 мм, класс В25 (М350)  | м3 | 7649,31  |
| 401-0130 | более 40 мм, класс В27,5 (М350)  | м3 | 7782,01  |
| 401-0131 | более 40 мм, класс В30 (М400)  | м3 | 8382,73  |
| 401-0132 | более 40 мм, класс В35 (М450)  | м3 | 9063,43  |
| 401-0133 | более 40 мм, класс В40 (М550)  | м3 | 9741,68  |
| 401-0134 | более 40 мм, класс В45 (М600)  | м3 | 10746,45 |
| 401-0135 | более 40 мм, класс В50 (М700)  | м3 | 12200,35 |



|          |  |    |          |
|----------|--|----|----------|
| 401-0136 | более 40 мм, класс В55 (М700)                        | м3 | 13066,74 |
| 401-0137 | более 40 мм, класс В60 (М800)                        | м3 | 14281,27 |
| 401-0141 | 40 мм, класс В3,5 (М50)                              | м3 | 5127,47  |
| 401-0142 | 40 мм, класс В5 (М75)                                | м3 | 5833,08  |
| 401-0143 | 40 мм, класс В7,5 (М100)                             | м3 | 5753,18  |
| 401-0144 | 40 мм, класс В10 (М150)                              | м3 | 5946,25  |
| 401-0145 | 40 мм, класс В12,5 (М150)                            | м3 | 6102,85  |
| 401-0146 | 40 мм, класс В15 (М200)                              | м3 | 6360,07  |
| 401-0147 | 40 мм, класс В20 (М250)                              | м3 | 6640,19  |
| 401-0148 | 40 мм, класс В22,5 (М300)                            | м3 | 6757,41  |
| 401-0149 | 40 мм, класс В25 (М350)                              | м3 | 7221,72  |
| 401-0150 | 40 мм, класс В27,5 (М350)                            | м3 | 7952,28  |
| 401-0151 | 40 мм, класс В30 (М400)                              | м3 | 8861,63  |
| 401-0152 | 40 мм, класс В35 (М450)                              | м3 | 9052,16  |
| 401-0153 | 40 мм, класс В40 (М550)                              | м3 | 9927,35  |
| 401-0154 | 40 мм, класс В45 (М600)                              | м3 | 11064,54 |
| 401-0155 | 40 мм, класс В50 (М700)                              | м3 | 12096,63 |
| 401-0156 | 40 мм, класс В55 (М700)                              | м3 | 13179,37 |
| 401-0157 | 40 мм, класс В60 (М800)                              | м3 | 14008,32 |
| 401-0161 | 20 мм, класс В3,5 (М50)                              | м3 | 5242,15  |
| 401-0162 | 20 мм, класс В5 (М75)                                | м3 | 5429,96  |
| 401-0163 | 20 мм, класс В7,5 (М100)                             | м3 | 5458,75  |
| 401-0164 | 20 мм, класс В10 (М150)                              | м3 | 5614,69  |
| 401-0165 | 20 мм, класс В12,5 (М150)                            | м3 | 5913,92  |
| 401-0166 | 20 мм, класс В15 (М200)                              | м3 | 6134,37  |
| 401-0167 | 20 мм, класс В20 (М250)                              | м3 | 6532,97  |
| 401-0168 | 20 мм, класс В22,5 (300)                             | м3 | 6990,04  |
| 401-0169 | 20 мм, класс В25 (М350)                              | м3 | 7373,21  |
| 401-0170 | 20 мм, класс В27,5 (М350)                            | м3 | 8189,70  |
| 401-0171 | 20 мм, класс В30 (М400)                              | м3 | 8870,95  |
| 401-0172 | 20 мм, класс В35 (М450)                              | м3 | 9146,46  |
| 401-0173 | 20 мм, класс В40 (М550)                              | м3 | 10247,07 |
| 401-0174 | 20 мм, класс В45 (М600)                              | м3 | 11549,99 |
| 401-0175 | 20 мм, класс В50 (М700)                              | м3 | 12797,22 |
| 401-0176 | 20 мм, класс В55 (М700)                              | м3 | 13824,65 |
| 401-0177 | 20 мм, класс В60 (М800)                              | м3 | 14643,53 |
| 401-0181 | 10 мм, класс В3,5 (М50)                              | м3 | 5475,90  |
| 401-0182 | 10 мм, класс В5 (М75)                                | м3 | 5681,79  |
| 401-0183 | 10 мм, класс В7,5 (М100)                             | м3 | 5724,19  |
| 401-0184 | 10 мм, класс В10 (М150)                              | м3 | 5829,10  |
| 401-0185 | 10 мм, класс В12,5 (М150)                            | м3 | 6310,89  |
| 401-0186 | 10 мм, класс В15 (М200)                              | м3 | 6500,46  |
| 401-0187 | 10 мм, класс В20 (М250)                              | м3 | 7212,15  |
| 401-0188 | 10 мм, класс В22,5 (М300)                            | м3 | 7360,51  |
| 401-0189 | 10 мм, класс В25 (М350)                              | м3 | 7353,13  |
| 401-0190 | 10 мм, класс В27,5 (М350)                            | м3 | 8710,09  |
| 401-0191 | 10 мм, класс В30 (М400)                              | м3 | 8882,64  |
| 401-0192 | 10 мм, класс В35 (М450)                              | м3 | 9576,37  |
| 401-0193 | 10 мм, класс В40 (М550)                              | м3 | 10618,69 |
| 401-0194 | 10 мм, класс В45 (М600)                              | м3 | 12053,25 |
| 401-0195 | 10 мм, класс В50 (М700)                              | м3 | 12910,71 |
| 401-0196 | 10 мм, класс В55 (М700)                              | м3 | 14586,02 |
| 401-0197 | 10 мм, класс В60 (М800)                              | м3 | 14819,46 |
|          | Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс |    |          |
| 401-1034 | В3,5 (М150)  | м3 | 4495,14  |
| 401-1035 | В5 (М75)   | м3 | 4610,40  |
| 401-1036 | В7,5 (М100)  | м3 | 4761,36  |
| 401-1037 | В10 (М150)   | м3 | 4905,18  |
| 401-1038 | В12,5 (М150)   | м3 | 5049,00  |
| 401-1039 | В15 (М200)   | м3 | 5188,74  |
| 401-1040 | В20 (М250)   | м3 | 5648,76  |
| 401-1041 | В22,5 (М300)   | м3 | 6010,86  |
| 401-1042 | В25 (М350)   | м3 | 6204,66  |
| 401-1043 | В27,5 (М350)   | м3 | 5925,18  |
| 401-1044 | В30 (М400)   | м3 | 6393,36  |
| 401-1045 | В35 (М450)   | м3 | 6445,38  |
| 401-1046 | В40 (М550)   | м3 | 6836,04  |
| 401-1047 | В45 (М600)   | м3 | 7166,52  |
| 401-1048 | В50 (М700)   | м3 | 7782,60  |
| 401-1049 | В55 (М700)   | м3 | 8353,80  |
| 401-1050 | В60 (М800)   | м3 | 9063,72  |
|          | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс |    |          |
| 401-0201 | В3,5 (М50)   | м3 | 4002,97  |
| 401-0202 | В5 (М75)   | м3 | 4156,31  |
| 401-0203 | В7,5 (М100)  | м3 | 4375,95  |
| 401-0204 | В10 (М150)   | м3 | 4418,98  |
| 401-0205 | В12,5 (М150)   | м3 | 4656,74  |
| 401-0206 | В15 (М200)   | м3 | 4896,77  |
| 401-0207 | В20 (М250)   | м3 | 5238,69  |



|          |  |    |          |
|----------|--|----|----------|
| 401-0208 | B22,5 (M300)   | м3 | 5607,79  |
| 401-0209 | B25 (M350)   | м3 | 5354,98  |
| 401-0210 | B27,5 (M350)   | м3 | 5959,71  |
| 401-0211 | B30 (M400)   | м3 | 6337,79  |
| 401-0212 | B35 (M450)   | м3 | 6859,07  |
| 401-0213 | B40 (M500)   | м3 | 7471,01  |
| 401-0214 | B45 (M600)   | м3 | 8295,17  |
| 401-0215 | B50 (M700)   | м3 | 8952,44  |
| 401-0216 | B55 (M700)   | м3 | 9606,62  |
| 401-0217 | B60 (M800)   | м3 | 10502,89 |
|          | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс                          |    |          |
| 401-0221 | B3,5 (M50)   | м3 | 4439,43  |
| 401-0222 | B5 (M75)   | м3 | 4549,42  |
| 401-0223 | B7,5 (M100)  | м3 | 4465,87  |
| 401-0224 | B10 (M150)   | м3 | 4621,96  |
| 401-0225 | B12,5 (M150)   | м3 | 4939,26  |
| 401-0226 | B15 (M200)   | м3 | 4872,43  |
| 401-0227 | B20 (M250)   | м3 | 5504,91  |
| 401-0228 | B22,5 (M300)   | м3 | 5998,17  |
| 401-0229 | B25 (M350)   | м3 | 6223,51  |
| 401-0230 | B27,5 (M350)   | м3 | 6737,51  |
| 401-0231 | B30 (M400)   | м3 | 7073,92  |
| 401-0232 | B35 (M450)   | м3 | 7539,93  |
| 401-0233 | B40 (M550)   | м3 | 8362,90  |
| 401-0234 | B45 (M600)   | м3 | 9378,08  |
| 401-0235 | B50 (M700)   | м3 | 9911,15  |
| 401-0236 | B55 (M700)   | м3 | 10548,64 |
| 401-0237 | B60 (M800)   | м3 | 11466,65 |
|          | Подраздел: Сухие бетонные смеси  |    |          |
|          | Группа: Тяжелые специализированные   |    |          |
| 401-0018 | Смеси бетонные, БСГ, тощего дорожного бетона, класс В7,5 (M100), СЖ2, фракция 5-20 мм                              | м3 | 2347,48  |
| 401-0282 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (M200), П4, F100, W4, с С3 | м3 | 3205,49  |
|          | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс   |    |          |
| 401-0019 | B15 (M200), П2, F75, W2  | м3 | 3970,22  |
| 401-0020 | B15 (M200), Пк4, F100, W4  | м3 | 3028,15  |
|          | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс                                    |    |          |
| 401-0255 | B15 (M200), П3, F100, W2   | м3 | 5284,62  |
| 401-0256 | B15 (M200), П3, F100, W4   | м3 | 5317,26  |
| 401-0257 | B15 (M200), П4, F50, W2  | м3 | 5344,80  |
| 401-0258 | B15 (M200), П4, F100, W4   | м3 | 4524,72  |
|          | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция               |    |          |
| 401-0259 | 5-20 мм, класс В15 (M200), П3, F150, W4  | м3 | 6417,84  |
| 401-0260 | 20-40 мм, класс В15 (M200), П1, F100, W2   | м3 | 6228,12  |
| 401-0261 | 20-40 мм, класс В15 (M200), П2, F100, W2   | м3 | 6251,58  |
|          | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс                                    |    |          |
| 401-0262 | B3,5 (M50)   | м3 | 2864,13  |
| 401-0263 | B5 (M75)   | м3 | 2864,13  |
| 401-0264 | B7,5 (M100), П3  | м3 | 2879,51  |
| 401-0265 | B10 (M150), П3   | м3 | 3084,53  |
| 401-0266 | B15 (M200), П1, F100, W2   | м3 | 4045,04  |
| 401-0267 | B15 (M200), П2, F100, W2   | м3 | 4125,00  |
| 401-0268 | B15 (M200), П2, F150, W4   | м3 | 4131,15  |
| 401-0269 | B15 (M200), П3, F50-100, W0-2  | м3 | 4127,05  |
| 401-0270 | B15 (M200), П4, F75, W2  | м3 | 4136,28  |
| 401-0271 | B15 (M200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ   | м3 | 4338,22  |
| 401-0272 | B15 (M200), П4, F100, W2   | м3 | 4148,58  |
| 401-0273 | B20 (M250), П3, F100, W2   | м3 | 4168,06  |
| 401-0274 | B22,5 (M300), П3, F100-150, W4   | м3 | 4327,97  |
| 401-0275 | B25 (M350), П3, F150, W6   | м3 | 4394,61  |
| 401-0276 | B30 (M400), П3, F200, W8   | м3 | 4674,46  |
| 401-0277 | B30 (M400), П4, F300, W12  | м3 | 4817,97  |
| 401-0278 | B35 (M450), П3, F200, W10  | м3 | 4903,06  |
| 401-0279 | B40 (M500), П3, F400, W12  | м3 | 4953,28  |
| 401-0280 | B40 (M500), П4, F400, W12  | м3 | 4957,38  |
| 401-0281 | B45 (M600), П3, F300, W14  | м3 | 5097,83  |
|          | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция           |    |          |
| 401-0283 | 5-20 мм, класс В15 (M200), П3, F100, W2  | м3 | 3823,62  |
| 401-0284 | 5-20 мм, класс В15 (M200), П4, F100, W4, с С-3   | м3 | 4027,62  |
| 401-0285 | 20-40 мм, класс В15 (M200), П1, F100, W2   | м3 | 3639,11  |
| 401-0286 | 20-40 мм, класс В15 (M200), П2, F100, W2   | м3 | 3747,77  |
|          | Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт   |    |          |
| 401-1001 | № 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм   | т  | 6236,64  |
| 401-1002 | № 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм   | т  | 6993,52  |
| 401-1003 | № 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм   | т  | 7172,17  |
| 401-1004 | № 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм   | т  | 7392,55  |
| 401-1005 | № 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм  | т  | 7361,79  |
| 401-1006 | № 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм  | т  | 7730,61  |
| 401-1007 | № 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие   | т  | 11773,35 |
|          | Группа: Легкие   |    |          |



|   |  |    |          |
|---|--|----|----------|
| 401-1011  | Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм   | т  | 4514,70  |
| 401-1010  | Смесь бетонная сухая беззастывающая быстротвердеющая MasterEmaco S466 (EMACO S66) наливного типа                     | кг | 45,17    |
| 401-1012  | Смесь бетонная сухая беззастывающая быстротвердеющая MasterEmaco S 488 PG (EMACO S88) наливного типа                 | кг | 38,09    |
| 401-1013  | Смесь бетонная сухая беззастывающая быстротвердеющая MasterEmaco S 488 (EMACO S88C) тиксотропного типа               | кг | 39,21    |
| 401-1016  | Смесь бетонная сухая беззастывающая быстротвердеющая MasterEmaco S 540 FR (EMACO SFR) наливного типа                 | кг | 74,48    |
| 401-1017  | Смесь бетонная сухая беззастывающая быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру            | кг | 77,62    |
| 401-1018  | Смесь бетонная сухая беззастывающая быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру            | кг | 75,71    |
| 401-1014  | Смесь бетонная сухая беззастывающая быстротвердеющая для чистовой отделки MasterEmaco N 900 (EMACO 90) тиксотропного | кг | 83,55    |
| 401-1019  | Смесь сухая беззастывающая быстротвердеющая MasterEmaco T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) тиксотропного типа              | кг | 85,11    |
| 401-1020  | Смесь сухая беззастывающая быстротвердеющая MasterEmaco T 1100 TIX (W) (EMACO FAST TIXO) (W) тиксотропного типа      | кг | 85,11    |
| 401-1021  | Смесь сухая беззастывающая быстротвердеющая с крупным заполнителем MasterEmaco T 1101 TIX (EMACO FAST TIXO G)        | кг | 79,27    |
| 401-1022  | Смесь сухая беззастывающая быстротвердеющая с крупным заполнителем MasterEmaco T 1101 TIX (W) (EMACO FAST TIXO G)    | кг | 79,27    |
| 401-1023  | Смесь сухая беззастывающая быстротвердеющая MasterEmaco T 1200 PG (EMACO FAST FLUID) наливного типа                  | кг | 82,74    |
| 401-1024  | Смесь сухая беззастывающая быстротвердеющая MasterEmaco T 1200 PG (W) (EMACO FAST FLUID) (W) наливного типа          | кг | 82,74    |
| 401-1025  | Смесь бетонная сухая беззастывающая быстротвердеющая усиленная жесткой металлической фиброй MasterEmaco T 1400 FR    | кг | 86,48    |
| 401-1026  | Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая MasterEmaco T545 (EMACO T545)                            | кг | 155,75   |
| 401-1027  | Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости        | кг | 80,18    |
| 401-1028  | Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости        | кг | 110,98   |
| 401-1029  | Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmaco S 105 PG (PC MIX Fluid) наливного типа              | кг | 28,66    |
| 401-1030  | Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmaco S 110 TIX (PC MIX TIXO) тиксотропного типа          | кг | 28,66    |
| 401-1031  | Смесь бетонная сухая беззастывающая быстротвердеющая MasterFlow 980 (EMACO S33) для высокоточной цементации          | кг | 46,78    |
| 401-1015  | Смесь бетонная сухая беззастывающая быстротвердеющая MasterFlow 928 (EMACO S55) для высокоточной цементации          | кг | 55,19    |
| 401-1032  | Смесь бетонная сухая беззастывающая, усиленная металлическим заполнителем MASTERFLOW 885                             | кг | 106,28   |
| 401-1033  | Смесь бетонная сухая беззастывающая быстротвердеющая PCI Verquessmoertel для высокоточной цементации оборудования,   | кг | 88,62    |
| <b>Раздел 4.02. Растворы строительные</b>                   |  |    |          |
| <b>Подраздел: Растворы готовые к употреблению</b>           |  |    |          |
| <b>Группа: Растворы кладочные</b>                           |  |    |          |
| 402-0061  | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный  | м3 | 3646,39  |
| <b>Раствор готовый кладочный цементный марки</b>            |  |    |          |
| 402-0001  | 25   | м3 | 2894,86  |
| 402-0002  | 50   | м3 | 2807,09  |
| 402-0003  | 75   | м3 | 3043,78  |
| 402-0004  | 100  | м3 | 3171,23  |
| 402-0005  | 150  | м3 | 3501,65  |
| 402-0006  | 200  | м3 | 4032,20  |
| 402-0007  | 250  | м3 | 4206,31  |
| 402-0008  | 300  | м3 | 4666,81  |
| 402-0009  | 400  | м3 | 5609,44  |
| <b>Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки</b> |  |    |          |
| 402-0011  | 10   | м3 | 3480,29  |
| 402-0012  | 25   | м3 | 3569,44  |
| 402-0013  | 50   | м3 | 4438,75  |
| 402-0014  | 75   | м3 | 4665,05  |
| 402-0015  | 100  | м3 | 4783,59  |
| 402-0016  | 150  | м3 | 5185,01  |
| 402-0017  | 200  | м3 | 5004,20  |
| <b>Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки</b>    |  |    |          |
| 402-0021  | 10   | м3 | 2454,70  |
| 402-0022  | 25   | м3 | 2447,62  |
| 402-0023  | 50   | м3 | 2796,30  |
| 402-0024  | 75   | м3 | 2938,37  |
| 402-0025  | 100  | м3 | 3152,37  |
| 402-0026  | 150  | м3 | 3534,14  |
| 402-0027  | 200  | м3 | 3832,52  |
| <b>Раствор известковый марки</b>                            |  |    |          |
| 402-0533  | 4  | м3 | 3752,58  |
| 402-0534  | 25   | м3 | 2579,58  |
| 402-0535  | 50   | м3 | 2612,22  |
| 402-0536  | 75   | м3 | 2749,92  |
| 402-0537  | 100  | м3 | 3134,46  |
| 402-0538  | 150  | м3 | 3326,22  |
| 402-0539  | 200  | м3 | 3609,78  |
| 402-0540  | 250  | м3 | 3649,56  |
| 402-0541  | 300  | м3 | 3724,02  |
| 402-0542  | 400  | м3 | 5073,48  |
| <b>Раствор кладочный Бетонит</b>                            |  |    |          |
| 402-0265  | "Jeres 140", цвет белый  | т  | 16958,64 |
| 402-0266  | "Nattas 150", цвет белый   | т  | 16409,95 |
| 402-0267  | "Olos 141", цвет серый   | т  | 12849,17 |
| 402-0268  | "Mutus 152", цвет серый  | т  | 13720,07 |
| 402-0269  | "Virpus 156", цвет серый   | т  | 14126,63 |
| 402-0270  | "Vuontis 155", цвет серый  | т  | 15296,58 |
| 402-0271  | "Menes 157"  | т  | 13829,30 |
| 402-0272  | "Mares 153"  | т  | 14676,78 |
| 402-0273  | "Kilpis 154", цвет желтый  | т  | 12916,03 |
| 402-0274  | "Rapis 149", цвет коричневый   | т  | 13610,18 |
| 402-0275  | "Pallas 159", цвет красный   | т  | 13695,27 |
| 402-0276  | "Ounas 144", цвет красный  | т  | 15624,25 |
| <b>Группа: Растворы отделочные</b>                          |  |    |          |



|          |  |    |           |
|----------|--|----|-----------|
| 402-0052 | Раствор декоративный (с каменной крошкой)  | м3 | 4535,26   |
| 402-0051 | Раствор известково-гипсовый  | м3 | 4343,48   |
|          | Раствор готовый отделочный тяжелый   |    |           |
| 402-0078 | цементный 1:3  | м3 | 3879,83   |
| 402-0079 | цементный 1:2  | м3 | 3914,88   |
| 402-0080 | цементный 1:1  | м3 | 4259,78   |
| 402-0081 | цементно-известковый 1:1:8   | м3 | 4537,21   |
| 402-0082 | цементно-известковый 1:1:6   | м3 | 4609,80   |
| 402-0083 | цементно-известковый 1:1:6   | м3 | 5399,06   |
| 402-0084 | цементно-известковый 1:3:12  | м3 | 4408,09   |
| 402-0085 | известковый 1:3  | м3 | 5142,56   |
| 402-0086 | известковый 1:2,5  | м3 | 5217,77   |
| 402-0087 | известковый 1:2,0  | м3 | 5040,81   |
|          | Раствор готовый отделочный легкий  |    |           |
| 402-0088 | цементно-известковый   | м3 | 4880,95   |
| 402-0089 | известковый  | м3 | 4827,81   |
|          | Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на    |    |           |
| 402-0241 | микроминерала (размер зерна 0,7 мм)  | т  | 112724,29 |
| 402-0242 | мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)   | т  | 101123,75 |
| 402-0243 | среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)   | т  | 92563,64  |
| 402-0244 | крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)   | т  | 84962,63  |
|          | Покрывание штукатурное рельефное на акриловой основе   |    |           |
| 402-0094 | Терракоат Микро  | кг | 98,67     |
| 402-0095 | Терракоат Стандарт   | кг | 98,67     |
| 402-0096 | Терракоат Мелкозернистый   | кг | 98,67     |
| 402-0097 | Терракоат Декор  | кг | 98,67     |
| 402-0098 | Терракоат XL   | кг | 109,45    |
| 402-0099 | Терракоат XL внутренний  | кг | 142,32    |
|          | Наполнитель из   |    |           |
| 402-0066 | микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)  | т  | 82400,45  |
| 402-0067 | мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)  | т  | 78156,28  |
| 402-0068 | среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)   | т  | 49998,16  |
| 402-0069 | крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)   | т  | 62428,67  |
|          | Группа: Растворы специальные   |    |           |
| 402-0054 | Раствор клеяще-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания        | кг | 80,14     |
| 402-0064 | Раствор асбоцементный  | м3 | 9092,26   |
| 402-0055 | Раствор глинистый  | м3 | 2925,30   |
| 402-0056 | Раствор грунтовый (шлам)   | м3 | 3623,07   |
| 402-0062 | Раствор металлоцементный марки 500   | м3 | 14459,73  |
| 402-0058 | Раствор огнеупорный  | м3 | 8319,78   |
| 402-0053 | Раствор тампонажный  | м3 | 6324,53   |
|          | Подраздел: Сухие растворные смеси  |    |           |
|          | Группа: Прочие сухие смеси   |    |           |
| 402-0035 | Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200   | т  | 2884,45   |
| 402-0433 | Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200)  | т  | 4417,62   |
| 402-0434 | Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) белая  | т  | 12931,56  |
| 402-0545 | Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 2" (марка М150)  | т  | 4322,76   |
| 402-0435 | Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 3" (марка М100)  | т  | 4625,70   |
| 402-0526 | Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 1М" (марка М200)  | т  | 4930,68   |
| 402-0527 | Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 3М" (марка М100)  | т  | 5420,28   |
| 402-0436 | Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) цветная                               | т  | 21440,40  |
| 402-0437 | Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) белая                                 | т  | 16230,24  |
| 402-0438 | Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М75)                                       | т  | 5464,14   |
| 402-0439 | Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М100)                                      | т  | 5749,74   |
| 402-0528 | Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 41М Антивысол" (марки М75) | т  | 6793,20   |
| 402-0440 | Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 44" (марка М100)   | т  | 4316,64   |
| 402-0441 | Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "БИРСС Термопор К" (марка М50)  | л  | 11,26     |
| 402-0018 | Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные   | т  | 3017,43   |
| 402-0091 | Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4  | т  | 2125,80   |
| 402-0249 | Смеси сухие известково-цементные кладочные М100  | т  | 4346,22   |
| 402-0093 | Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM"   | кг | 21,15     |
| 402-0377 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (под окраску)                                      | кг | 41,97     |
| 402-0378 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (под окраску)                                      | кг | 43,44     |
| 402-0379 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (белая)  | кг | 46,71     |
| 402-0380 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (белая)  | кг | 45,54     |
| 402-0381 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)                                 | кг | 53,73     |
| 402-0382 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)                                 | кг | 54,20     |
| 402-0383 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36 "структурная" (белая)  | кг | 49,13     |
| 402-0384 | Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камышковая", зерно 1,5 мм (цветная)                              | кг | 115,49    |
| 402-0385 | Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камышковая", зерно 1,5 мм (белая)                                | кг | 100,58    |
| 402-0386 | Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)                                    | кг | 114,81    |
| 402-0387 | Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (белая)                                      | кг | 101,46    |
| 402-0388 | Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)                                    | кг | 123,59    |
| 402-0389 | Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (белая)                                      | кг | 104,33    |
| 402-0390 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камышковая", зерно 1,5 мм (под окраску)                        | кг | 56,28     |
| 402-0391 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камышковая", зерно 2,5 мм (под окраску)                        | кг | 44,98     |
| 402-0392 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камышковая", зерно 1,5 мм (белая)                              | кг | 64,03     |
| 402-0393 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камышковая", зерно 2,5 мм (белая)                              | кг | 57,69     |
| 402-0394 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камышковая", зерно 1,5 мм (цветная)                            | кг | 65,53     |



|          |   |    |           |
|----------|---|----|-----------|
| 402-0395 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная)                             | кг | 58,66     |
| 402-0396 | Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 139   | кг | 84,47     |
| 402-0397 | Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 134   | кг | 165,50    |
| 402-0376 | Штукатурка беззасточная глиняная Ветонит GB   | т  | 158489,69 |
| 402-0419 | Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT   | т  | 22552,84  |
| 402-0417 | Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruk"   | т  | 28498,62  |
| 402-0418 | Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor"  | т  | 28732,16  |
| 402-0489 | Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34"                         | т  | 20372,46  |
| 402-0490 | Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34Н"       | т  | 24405,54  |
| 402-0491 | Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных          | т  | 42904,26  |
| 402-0492 | Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных          | т  | 47646,24  |
| 402-0303 | Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"  | т  | 22999,94  |
| 402-0304 | Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "SL Renovation"   | т  | 25716,51  |
| 402-0305 | Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатели Плюс"  | т  | 20797,25  |
| 402-0306 | Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатели Файн"  | т  | 23022,92  |
| 402-0308 | Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Плавно Плюс"   | т  | 22023,86  |
| 402-0309 | Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 ДюроБейс"  | т  | 25832,22  |
| 402-0310 | Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"  | т  | 37670,30  |
| 402-0313 | Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРСС 34Р"  | т  | 18613,98  |
| 402-0314 | Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16"  | т  | 5807,88   |
| 402-0315 | Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРСС 23"  | т  | 6771,78   |
| 402-0316 | Стяжка пола самовыравнивающая "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм   | т  | 17886,72  |
| 402-0317 | Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРСС Рапид-2 ЦА заполнитель"                             | т  | 15093,96  |
| 402-0318 | Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРСС Термопор П" (марка М75)                                    | л  | 12,85     |
| 402-0090 | Наполнитель мелкодисперсный для наливных полов MASTERTOP FILLER   | кг | 103,22    |
| 402-0092 | Смеси терразитовые штукатурные  | т  | 6997,45   |
| 402-0019 | Смесь силикатно-штукатурная   | т  | 7319,32   |
| 402-0453 | Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 28" для работ по влажным поверхностям  | т  | 8313,00   |
| 402-0454 | Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 28Ш" (марка М300)   | т  | 9994,98   |
| 402-0455 | Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и пораженных грибом поверхностей                              | т  | 8448,66   |
| 402-0456 | Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30"   | т  | 8068,20   |
| 402-0457 | Состав анкерный цементный гибкий беззасточный "БИРСС 59"  | т  | 15468,30  |
| 402-0458 | Состав анкерный цементный гибкий беззасточный "БИРСС 59 С-1" (марка М600)   | т  | 22209,48  |
| 402-0459 | Состав анкерный цементный гибкий беззасточный "БИРСС 59 С-1" (марка М800)   | т  | 22920,42  |
| 402-0460 | Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59Ц" (марка М400)   | т  | 15368,34  |
| 402-0461 | Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 59 С-2" (марка М600)  | т  | 21505,68  |
| 402-0462 | Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59 С-3"   | т  | 20621,34  |
| 402-0463 | Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСМ-350 защитный слой"                                      | т  | 21337,38  |
| 402-0464 | Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСМ-350-1"  | т  | 19764,54  |
| 402-0465 | Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2"   | т  | 17187,00  |
| 402-0466 | Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2М", для ручного нанесения   | т  | 15494,82  |
| 402-0467 | Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2ММ", для механизированного нанесения                                    | т  | 14753,28  |
| 402-0468 | Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2М", для механизированного нанесения                                    | т  | 16325,10  |
| 402-0469 | Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2ММ"  | т  | 17558,28  |
| 402-0470 | Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1"   | т  | 23322,30  |
| 402-0471 | Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1М"  | т  | 24226,02  |
| 402-0472 | Смесь ремонтная "БИРСС РБГ" (марка М500)  | т  | 18324,30  |
| 402-0473 | Смесь ремонтная армированная "БИРСС РБТ" (марка М500)   | т  | 12258,36  |
| 402-0474 | Смесь ремонтная "БИРСС РБМ" (марка М400)  | т  | 13686,36  |
| 402-0475 | Смесь ремонтная "БИРСС Бетоншпатель"  | т  | 27872,52  |
| 402-0476 | Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка М150)   | т  | 17619,48  |
| 402-0477 | Смесь ремонтная "БИРСС Шпритцбетон" (марка М400) методом сухого торкретирования                                     | т  | 20113,38  |
| 402-0420 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения         | кг | 29,88     |
| 402-0421 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения         | кг | 42,29     |
| 402-0422 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения         | кг | 124,85    |
| 402-0423 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения         | кг | 181,66    |
| 402-0424 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения        | кг | 47,57     |
| 402-0425 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения        | кг | 66,78     |
| 402-0426 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения        | кг | 154,63    |
| 402-0427 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения        | кг | 206,35    |
| 402-0428 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства      | кг | 86,92     |
| 402-0566 | Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства      | кг | 128,62    |
| 402-0567 | Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135PG для устройства       | кг | 117,61    |
| 402-0568 | Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства      | кг | 128,32    |
| 402-0429 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MasterTop 450 PG для устройства     | кг | 134,84    |
| 402-0430 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 200 для упрочнения     | кг | 117,40    |
| 402-0431 | Смесь сухая на основе гидравлических вяжущих и металлических заполнителей MASTERTOP 210 для устройства              | кг | 85,08     |
| 402-0432 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 230 для устройства     | кг | 85,08     |
| 402-0478 | Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)               | т  | 16416,90  |
| 402-0479 | Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет голубой | т  | 30165,48  |
| 402-0480 | Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет         | т  | 35764,26  |
| 402-0481 | Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет         | т  | 36416,04  |
| 402-0482 | Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет         | т  | 41268,18  |
| 402-0483 | Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет         | т  | 20347,98  |
| 402-0484 | Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет серый   | т  | 19678,86  |
| 402-0485 | Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700)              | т  | 36902,58  |
| 402-0486 | Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет        | т  | 55928,64  |
| 402-0487 | Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет        | т  | 42359,58  |
| 402-0488 | Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет серый  | т  | 42359,58  |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |   |    |           |
|----------|---|----|-----------|
| 402-0570 | Смесь сухая монтажно-кладочная (пескобетон) "IVSIL M-200"   | т  | 4193,22   |
| 402-0493 | Смесь сухая (пескобетон) для устройства полусухой стяжки по бетонному основанию полов "БИРСС 7С"                        | т  | 6317,88   |
| 402-0531 | Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола "БИРСС 8М"   | т  | 5683,44   |
| 402-0494 | Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 8" (марка М300)               | т  | 5005,14   |
| 402-0495 | Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53" (марка М400)              | т  | 5357,04   |
| 402-0496 | Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53С" (марка М400, литой)      | т  | 7276,68   |
| 402-0497 | Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500)              | т  | 7625,52   |
| 402-0498 | Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500), цвет белый  | т  | 19693,14  |
| 402-0499 | Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций "БИРСС 53СР"                                   | т  | 11750,40  |
| 402-0572 | Смесь сухая строительная инъекционная, марка "Микролит"   | кг | 58,24     |
| 402-0500 | Состав для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой               | т  | 13387,50  |
| 402-0501 | Состав для устройства защитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных       | т  | 16260,84  |
| 402-0502 | Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БИРСС С-3"                                   | т  | 16267,98  |
| 402-0503 | Смесь высокоадгезионная безосадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных            | т  | 14028,06  |
| 402-0504 | Состав обогащенный на минеральном наполнителе для первичного выполнения цитрат камня, кирпича и ремонта кирпичной       | л  | 20,58     |
| 402-0522 | Обнажка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада "БИРСС 31 ОД"                        | т  | 73677,66  |
| 402-0505 | Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 35"  | т  | 8434,38   |
| 402-0506 | Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 36"  | т  | 9870,54   |
| 402-0507 | Покрывание двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРСС Гермоластик"             | т  | 106901,10 |
| 402-0508 | Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРСС Гермоластик-Антикор"                                       | т  | 100971,84 |
| 402-0509 | Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей "БИРСС Гермоластик Я"                       | т  | 78682,80  |
| 402-0510 | Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидромиг"   | т  | 118753,50 |
| 402-0511 | Состав для восстановления и устройства горизонтальной изоляции ("замка") в кирпичной и каменной кладке химическим путем | т  | 66972,18  |
| 402-0512 | Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунг лам"        | т  | 40091,10  |
| 402-0513 | Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтунг лам TW"                   | т  | 43915,08  |
| 402-0514 | Покрывание эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей "БИРСС Файнш лам ELK"                 | т  | 118759,62 |
| 402-0059 | Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А"  | т  | 161258,60 |
| 402-0060 | Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ГШ"   | т  | 36548,13  |
| 402-0571 | Смесь сухая штукатурная цементно-известковая "KREISEL 501" (марка М200)   | т  | 8735,28   |
| 402-0075 | Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100)  | т  | 5720,16   |
| 402-0125 | Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100) белая                                      | т  | 15979,32  |
| 402-0126 | Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "БИРСС 15Я" (марка М100)                       | т  | 6915,60   |
| 402-0127 | Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э грунт" (марка М75-М100)                                       | т  | 9382,98   |
| 402-0128 | Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э накрывка" (марка М75-М100)                                    | т  | 9048,42   |
| 402-0076 | Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка М150), бездобавочная  | т  | 4935,78   |
| 402-0529 | Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11М"  | т  | 4965,36   |
| 402-0442 | Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М150)                                | т  | 5659,98   |
| 402-0530 | Смесь штукатурная с противоморозной добавкой "БИРСС 12М"  | т  | 6113,88   |
| 402-0544 | Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная водоудерживающая "БИРСС 13" (марка М150)                                      | т  | 4396,20   |
| 402-0443 | Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 48" (марка М150)                                | т  | 6640,20   |
| 402-0444 | Смесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка М100)   | т  | 6121,02   |
| 402-0445 | Смесь штукатурная "БИРСС 22" (марка М100)   | т  | 7350,12   |
| 402-0446 | Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 31", для ручного нанесения  | т  | 25751,94  |
| 402-0543 | Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 32", для механизированного нанесения  | т  | 50599,14  |
| 402-0523 | Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый   | т  | 26195,64  |
| 402-0524 | Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (наполненная)   | т  | 33397,86  |
| 402-0525 | Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (червячная)   | т  | 27610,38  |
| 402-0447 | Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка М25)  | т  | 6020,04   |
| 402-0448 | Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка М50)   | т  | 7026,78   |
| 402-0449 | Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безосадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 60"         | т  | 12041,10  |
| 402-0450 | Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безосадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 68 мех"     | т  | 13831,20  |
| 402-0451 | Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безосадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 68 мех"     | т  | 16073,16  |
| 402-0515 | Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-1"   | т  | 13538,46  |
| 402-0516 | Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-2" (марка М35)   | л  | 18,96     |
| 402-0517 | Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-3" (марка М50)   | л  | 19,47     |
| 402-0452 | Смесь штукатурная теплоизоляционная "БИРСС Термопор" (марка М5-10)  | л  | 11,43     |
| 402-0518 | Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков нарядных стен "БИРСС Термопор С" (марка М10)                     | л  | 11,10     |
| 402-0521 | Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Термопор-Монолит"  | т  | 21779,04  |
| 402-0519 | Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка М75)  | т  | 20243,94  |
| 402-0520 | Штукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопор 50" (марка М75)   | т  | 24867,60  |
| 402-0063 | Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ   | кг | 17,98     |
| 402-0077 | Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ  | кг | 20,68     |
| 402-0020 | Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ  | кг | 8,68      |
| 402-0028 | Смесь штукатурная М 75, КНАУФ   | кг | 8,76      |
| 402-0037 | Смесь штукатурная сухая "Термопал-CP44"   | кг | 113,12    |
| 402-0029 | Смеси штукатурные, марка Capatect Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Caparol, Германия)            | кг | 112,74    |
| 402-0030 | Смесь шпательная, марка «Глимс Styro прайм»   | т  | 22583,06  |
| 402-0031 | Смесь шпательная, марка «Глимс Magnum»  | т  | 25141,98  |
| 402-0032 | Смесь шпательная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ   | кг | 56,13     |
| 402-0033 | Смесь шпательная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ   | кг | 59,83     |
| 402-0034 | Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидростоп"  | т  | 44338,09  |
| 402-0117 | Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC                                  | кг | 459,00    |
| 402-0118 | Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 MIN                                   | кг | 196,96    |
| 402-0119 | Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590                                   | кг | 155,04    |
| 402-0120 | Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS   | кг | 108,73    |
| 402-0532 | Вязущее для приготовления тонкохального раствора "БИРСС ТМ-2"   | т  | 9514,56   |
| 402-0569 | Вязущее тонкодисперсное для восстановления несущей способности грунтов "Микродр" RF (ОТДВ "Микродр")                    | кг | 122,81    |
|          | Смеси сухие для наливных полов, марка   |    |           |
| 402-3673 | «Ветонит» 1000  | кг | 36,58     |



|          |   |    |           |
|----------|---|----|-----------|
| 402-3674 | «Ветонит» 3000  | т  | 19101,51  |
| 402-0193 | «Ветонит» 3300  | т  | 24175,75  |
| 402-3675 | «Ветонит» 4000, универсальный выравниватель   | т  | 24146,57  |
| 402-0194 | «Ветонит» 5000  | т  | 22665,41  |
| 402-3676 | «Ветонит» 6000  | т  | 12104,63  |
|          | Смесь сухая   |    |           |
| 402-0406 | арктика   | т  | 36867,82  |
| 402-0407 | АТЛАС бежевая   | т  | 37726,26  |
| 402-0408 | белая   | т  | 32810,74  |
| 402-0409 | АТЛАС бледно-пастельная   | т  | 63543,76  |
| 402-0410 | АТЛАС вересковая  | т  | 64416,76  |
| 402-0411 | АТЛАС голубая   | т  | 69079,03  |
| 402-0412 | АТЛАС графитовая  | т  | 48517,35  |
| 402-0413 | АТЛАС зеленая   | т  | 61501,84  |
| 402-0414 | АТЛАС кирпичная   | т  | 62544,68  |
| 402-0415 | АТЛАС коричнево-желтая  | т  | 67778,32  |
| 402-0416 | АТЛАС мальва  | т  | 33499,25  |
| 402-0070 | для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы  | т  | 45796,83  |
| 402-0071 | (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая   | т  | 30992,70  |
| 402-8001 | «Кальмафлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и | кг | 238,38    |
| 402-2415 | для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75»  | т  | 8218,50   |
| 402-0110 | гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001-47517383-00)  | кг | 77,31     |
| 402-0195 | гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"  | кг | 258,43    |
| 402-0196 | для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"   | кг | 262,83    |
| 402-0197 | водороставливающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг"   | кг | 282,39    |
| 402-0198 | водороставливающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"   | кг | 129,60    |
| 402-0199 | ремонтная марка "Скрепа М 500"  | кг | 34,03     |
| 402-0200 | ремонтная инъекционная марка "Скрепа М 600"   | кг | 50,87     |
| 402-0105 | ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости MasterEmaco N 5200 (EMACO NANOCRETE R2)                 | кг | 117,50    |
| 402-0106 | ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью MasterEmaco S 5300 (EMACO NANOCRETE R3)                        | кг | 128,52    |
| 402-0107 | ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEmaco S 5400 (EMACO NANOCRETE R4)                                  | кг | 74,86     |
| 402-0108 | ремонтная наливная высокопрочная MasterEmaco S 5450 PG (EMACO NANOCRETE R4 Fluid)                             | кг | 116,28    |
| 402-0227 | ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки MasterEmaco N 5100 (EMACO NANOCRETE FC)         | кг | 93,68     |
| 402-0072 | модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300"                          | кг | 203,59    |
| 402-0073 | модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит НВ"                           | кг | 128,83    |
| 402-0074 | цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры            | кг | 263,06    |
| 402-0038 | цементная с полимерными добавками марка "Торотекс CR", для устройства гидроизоляции по бетону и камню         | кг | 191,45    |
| 402-0109 | цементная "Торосил", для гидроизоляции по бетону и камню  | кг | 135,76    |
| 402-0040 | на цементной основе, модифицированная полимерами PCI REPAHAFT   | кг | 97,01     |
| 402-0226 | цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глимс-    | кг | 37,76     |
| 402-0240 | цементная гидроизоляционная сульфатостойчивая Remmers "Sulfatexschlamm"                                       | кг | 212,98    |
| 402-0039 | цементная "Ватерплаг" (тампонажная), для заделки активных протечек  | кг | 167,18    |
| 402-0100 | цементная ремонтная, безрабочая, быстротвердеющая, "Реминент RSM 10, 30" (марка М550)                         | т  | 101033,04 |
|          | Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка                                    |    |           |
| 402-0573 | "КТ трон-1" (проникающий)   | кг | 284,78    |
| 402-0574 | "КТ трон-2" (шовный)  | кг | 235,01    |
| 402-0575 | "КТ трон-2 эласт" (шовный)  | кг | 107,41    |
| 402-0576 | "КТ трон-3" (ремонтный состав)  | кг | 47,42     |
| 402-0577 | "КТ трон-3 Т500" (тиксотропный ремонтный состав)  | кг | 42,43     |
| 402-0578 | "КТ трон-3 П600" (литьевой ремонтный состав)  | кг | 43,72     |
| 402-0579 | "КТ трон-4" (быстрый ремонт)  | кг | 41,42     |
| 402-0580 | "КТ трон-4 Т600"  | кг | 60,55     |
| 402-0581 | "КТ трон-5" (добавка в бетон)   | кг | 83,16     |
| 402-0582 | "КТ трон-51" (гидроизоляционная добавка в бетон)  | кг | 231,44    |
| 402-0583 | "КТ трон-6" (штукатурный)   | кг | 43,98     |
| 402-0584 | "КТ трон-7" (обмазочный)  | кг | 65,40     |
| 402-0585 | "КТ трон-8" (водяная пробка)  | кг | 195,94    |
| 402-0586 | "КТ трон-10 2К"   | кг | 166,26    |
| 402-0587 | "КТ трон-торкрет С"   | кг | 29,18     |
|          | Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта                   |    |           |
| 402-0042 | проникающая гидроизоляция   | кг | 127,42    |
| 402-0043 | шовная гидроизоляция  | кг | 95,71     |
| 402-0044 | штукатурная гидроизоляция   | кг | 53,13     |
| 402-0045 | обмазочная гидроизоляция  | кг | 76,07     |
| 402-0046 | ремонтный состав базовый  | кг | 46,74     |
| 402-0047 | быстрый ремонт  | кг | 59,53     |
| 402-0048 | комплексная добавка в бетон   | кг | 64,26     |
| 402-0049 | водяная пробка  | кг | 126,09    |
|          | Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки   |    |           |
| 402-0546 | инъекционный ИЦР-1  | кг | 89,41     |
| 402-0547 | инъекционный ИЦР-2  | кг | 94,45     |
| 402-0548 | инъекционный ИЦР-3  | кг | 101,17    |
| 402-0549 | инъекционный ИЦР-4  | кг | 102,92    |
| 402-0550 | штукатурный ИЦР-Ш   | кг | 85,01     |
| 402-0551 | камнезамениватель цветной ИЦР-К   | кг | 115,06    |
|          | Смесь сухая гидроизоляционная проникающая   |    |           |
| 402-0134 | Гидротэкс-В   | кг | 75,70     |
| 402-0135 | Гидротэкс-У   | кг | 74,16     |
| 402-0136 | Гидротэкс-К   | кг | 160,96    |



|          |   |    |          |
|----------|---|----|----------|
| 402-0137 | Гидротакс-Л   | кг | 338,03   |
| 402-0138 | Гидротакс-Б   | кг | 168,20   |
| 402-0139 | Гидротакс-Ш   | кг | 114,24   |
| 402-0140 | Гидротакс-Р   | кг | 35,69    |
|          | Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип   |    |          |
| 402-0232 | A111  | кг | 208,90   |
| 402-0233 | B122  | кг | 189,92   |
| 402-0234 | D222  | кг | 70,69    |
| 402-0235 | E131  | кг | 80,18    |
| 402-0236 | C212  | кг | 70,71    |
| 402-0237 | C112  | кг | 90,88    |
| 402-0238 | F122  | кг | 191,66   |
| 402-0239 | C113  | кг | 181,56   |
|          | Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС"   |    |          |
| 402-0552 | проникающий   | кг | 221,95   |
| 402-0553 | сверхпроникающий  | кг | 267,04   |
| 402-0554 | шовный  | кг | 201,76   |
| 402-0555 | ремонтный   | кг | 67,77    |
| 402-0556 | штукатурный   | кг | 76,06    |
| 402-0557 | обмазочный  | кг | 78,45    |
| 402-0558 | гидропломба   | кг | 201,76   |
| 402-0559 | комплексная модифицирующая добавка в бетон  | кг | 95,00    |
| 402-0560 | литевой   | кг | 61,81    |
| 402-0561 | эластичный  | кг | 261,12   |
| 402-0562 | торкрет   | кг | 32,19    |
| 402-0563 | стяжка-равнитель высокопрочный гидро-изоляционный с микрофиброй                                       | кг | 22,66    |
| 402-0564 | наноцемент  | кг | 31,97    |
| 402-0565 | Теплостоп   | м3 | 18315,12 |
|          | Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные  |    |          |
| 402-0154 | Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50 | т  | 3978,07  |
|          | Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт  |    |          |
| 402-0101 | № 1, марка 25   | т  | 2458,60  |
| 402-0102 | № 2, марка 50   | т  | 2539,19  |
| 402-0103 | № 3, марка 75   | т  | 2683,40  |
| 402-0104 | № 4, марка 100  | т  | 2672,99  |
|          | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ  |    |          |
| 402-0111 | цементные рецепт № 1, марка 25  | т  | 2859,80  |
| 402-0112 | цементные рецепт № 2, марка 50  | т  | 2937,82  |
| 402-0113 | цементные рецепт № 3, марка 75  | т  | 2908,27  |
| 402-0114 | цементные рецепт № 4, марка 100   | т  | 2924,04  |
| 402-0115 | цементные рецепт № 5, марка 150   | т  | 3171,22  |
| 402-0116 | цементные рецепт № 6, марка 200   | т  | 3448,33  |
| 402-0121 | известково-цементные рецепт № 7, марка 10   | т  | 2916,38  |
| 402-0122 | известково-цементные рецепт № 8, марка 25   | т  | 3147,26  |
| 402-0123 | известково-цементные рецепт № 9, марка 50   | т  | 3126,66  |
| 402-0124 | известково-цементные рецепт № 10, марка 75  | т  | 3140,50  |
| 402-0131 | цементные, рецепт № 11, марка 100   | т  | 4609,72  |
| 402-0132 | для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150                                  | т  | 3638,94  |
| 402-0133 | для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200                                | т  | 5158,98  |
| 402-0141 | для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50  | т  | 4589,78  |
| 402-0142 | для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100   | т  | 4711,72  |
| 402-0143 | для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150   | т  | 4653,81  |
| 402-0144 | для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200   | т  | 4727,02  |
|          | Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт  |    |          |
| 402-0151 | № 11, марка 100   | т  | 2251,86  |
| 402-0152 | № 8, марка 50   | т  | 2722,14  |
| 402-0153 | № 6, марка 50   | т  | 3114,79  |
|          | Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона  |    |          |
| 402-0155 | KR-50 летняя  | т  | 15091,23 |
| 402-0156 | KRZ-50 зимняя   | т  | 15900,82 |
|          | Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка  |    |          |
| 402-0220 | ТФ-2  | кг | 51,19    |
| 402-0221 | РС1   | кг | 26,85    |
| 402-0222 | РС-3  | кг | 31,27    |
| 402-0223 | РС-4  | кг | 42,65    |
| 402-0224 | НБМ   | кг | 26,57    |
| 402-0225 | НБС   | кг | 25,81    |
|          | Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ                                     |    |          |
|          | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки                              |    |          |
| 402-0161 | первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)  | т  | 2001,15  |
| 402-0162 | первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)  | т  | 2168,83  |
| 402-0163 | первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)  | т  | 2701,98  |
| 402-0171 | первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)                                       | т  | 2891,48  |
| 402-0172 | первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)                                       | т  | 2657,27  |
| 402-0173 | первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)                                       | т  | 2899,56  |
| 402-0174 | первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12)                                      | т  | 2498,99  |
| 402-0181 | первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и №24 (1:3)  | т  | 2714,25  |
| 402-0182 | первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2:5)   | т  | 2891,91  |
| 402-0183 | первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)  | т  | 2906,51  |



|          |  |     |         |
|----------|--|-----|---------|
| 402-0191 | второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12)                     | т   | 2497,56 |
| 402-0192 | второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)                      | т   | 3044,79 |
|          | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные, улучшенные, марка |     |         |
| 402-0201 | 5.17   | т   | 8406,13 |
| 402-0202 | 4.0  | т   | 7813,27 |
| 402-0203 | 13.31  | т   | 8076,03 |
| 402-0204 | 13.33  | т   | 8083,56 |
| 402-0205 | 4.2  | т   | 8010,00 |
| 402-0206 | 1.0  | т   | 7939,90 |
| 402-0207 | 3.0  | т   | 7748,98 |
| 402-0208 | 5.20   | т   | 8178,23 |
| 402-0209 | 7.П  | т   | 8104,18 |
| 402-0210 | Д  | т   | 7958,86 |
| 402-0211 | 13.27  | т   | 8182,01 |
| 402-0212 | 5.1  | т   | 8094,94 |
| 402-0213 | 14.3   | т   | 8948,72 |
| 402-0214 | 3.7  | т   | 7905,86 |
| 402-0215 | 13.28  | т   | 7925,52 |
| 402-0216 | 13.10  | т   | 7023,12 |
| 402-0217 | 13.7   | т   | 7721,86 |
| 402-0218 | 13.37  | т   | 8940,14 |
| 402-0219 | 13А  | т   | 9040,26 |
|          | <b>Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия</b>                                |     |         |
|          | <b>Подраздел: Бетонные изделия</b>   |     |         |
|          | <b>Группа: Блоки крупные стеновые</b>  |     |         |
|          | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем                                |     |         |
| 403-0001 | сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более   | м3  | 6021,52 |
| 403-1635 | сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6                     | м3  | 8538,88 |
| 403-1636 | сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Н                   | м3  | 8304,92 |
| 403-1637 | сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-П                   | м3  | 8410,61 |
| 403-1638 | сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т                   | м3  | 8386,79 |
| 403-0002 | сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3  | м3  | 6386,21 |
| 403-0003 | сплошные М 100, объемом менее 0,3 м3   | м3  | 6439,68 |
| 403-0004 | сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м3 и более                                     | м3  | 7796,91 |
| 403-0005 | сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3                                      | м3  | 8139,29 |
| 403-0006 | сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м3                                       | м3  | 8606,74 |
| 403-0007 | пустотные М 150, объемом 0,5 м3 и более  | м3  | 7558,07 |
| 403-0008 | пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м3   | м3  | 6338,70 |
| 403-0009 | пустотные М 150, объемом менее 0,3 м3  | м3  | 6387,40 |
|          | Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона                               |     |         |
| 403-0010 | сплошные М 200, объемом 0,5 м3 и более   | м3  | 6507,74 |
| 403-0011 | сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3  | м3  | 6900,26 |
| 403-0012 | сплошные М 200, объемом менее 0,3 м3   | м3  | 7157,60 |
| 403-0013 | сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м3 и более                                     | м3  | 7811,32 |
| 403-0014 | сплошные с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3                                      | м3  | 7960,38 |
| 403-0015 | сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м3                                       | м3  | 8246,84 |
| 403-0016 | пустотные М 200, объемом 0,5 м3 и более  | м3  | 6028,43 |
| 403-0017 | пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3   | м3  | 6164,23 |
| 403-0018 | пустотные М 200, объемом менее 0,3 м3  | м3  | 6678,83 |
|          | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78)                                |     |         |
| 403-8001 | ФБС9-3-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/               | шт. | 897,27  |
| 403-8002 | ФБС9-4-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/               | шт. | 1280,36 |
| 403-8003 | ФБС9-5-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/               | шт. | 1599,16 |
| 403-8004 | ФБС9-6-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг/               | шт. | 1942,57 |
| 403-8005 | ФБС12-4-3-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/              | шт. | 837,61  |
| 403-8006 | ФБС12-5-3-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/              | шт. | 1046,63 |
| 403-8007 | ФБС12-6-3-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/              | шт. | 1275,22 |
| 403-8008 | ФБС12-4-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/              | шт. | 1684,24 |
| 403-8009 | ФБС12-5-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/              | шт. | 2100,44 |
| 403-8010 | ФБС12-6-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/              | шт. | 2529,95 |
| 403-8011 | ФБС24-3-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/              | шт. | 2448,97 |
| 403-8012 | ФБС24-4-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/              | шт. | 3288,52 |
| 403-8013 | ФБС24-5-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/              | шт. | 4115,78 |
| 403-8014 | ФБС24-6-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/              | шт. | 4927,66 |
| 403-8015 | ФБВ 9-4-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом    | шт. | 1367,48 |
| 403-8016 | ФБВ 9-5-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом    | шт. | 1715,00 |
| 403-8017 | ФБВ 9-6-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом    | шт. | 2065,58 |
| 403-8400 | ФБВ24-4-6-Т/бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/ с вырезом   | шт. | 4430,86 |
| 403-8321 | ФБС 9-3-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/              | шт. | 1105,62 |
| 403-8322 | ФБС 9-4-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/              | шт. | 1435,75 |
| 403-8323 | ФБС 9-5-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/              | шт. | 2023,48 |
| 403-8324 | ФБС 9-6-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 0,76 кг/              | шт. | 2056,63 |
| 403-8325 | ФБС12-4-3-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/              | шт. | 1058,55 |
| 403-8326 | ФБС12-4-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 0,76 кг/              | шт. | 2113,64 |
| 403-8327 | ФБС12-5-3-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/              | шт. | 1317,25 |
| 403-8328 | ФБС12-5-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/              | шт. | 2634,76 |
| 403-8329 | ФБС12-6-3-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/              | шт. | 1583,24 |
| 403-8330 | ФБС24-3-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 1,46 кг/              | шт. | 3073,67 |
| 403-8331 | ФБС24-4-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/              | шт. | 4115,90 |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |  |     |         |
|----------|--|-----|---------|
| 403-8332 | ФБС24-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 1,46 кг/   | шт. | 5143,55 |
| 403-8333 | ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/   | шт. | 4747,08 |
|          | Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ 13579-78)   |     |         |
| 403-8018 | ФБП 24-4-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/   | шт. | 3448,44 |
| 403-8019 | ФБП 24-5-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,526 м3, расход арматуры 1,46 кг/   | шт. | 3925,11 |
| 403-8020 | ФБП 24-6-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,583 м3, расход арматуры 1,46 кг/   | шт. | 4350,52 |
|          | Группа: Блоки и камни мелкие стеновые  |     |         |
| 403-0041 | Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200                   | м3  | 3715,77 |
| 403-2430 | Блоки облицовочные TW1   | шт. | 396,88  |
| 403-2530 | Блок бетонный облицовочный, марка "РГК-20" (500х270х200 мм)  | шт. | 657,08  |
| 403-2429 | Блоки стеновые "Теплостен" трехслойные /несущий слой - керамзитобетон класса В7,5-В10 (1200-1400 кг/м3), внутренний слой - | м3  | 7366,44 |
|          | Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка  |     |         |
| 403-0021 | 50   | м3  | 2666,57 |
| 403-0022 | 75   | м3  | 2702,07 |
| 403-0023 | 100  | м3  | 2877,10 |
| 403-0024 | 150  | м3  | 2907,99 |
| 403-0025 | 200  | м3  | 2975,03 |
|          | Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка   |     |         |
| 403-0031 | 25   | м3  | 2889,34 |
| 403-0032 | 35   | м3  | 3287,42 |
| 403-0033 | 50   | м3  | 3156,19 |
| 403-0034 | 75   | м3  | 3778,49 |
| 403-0035 | 100  | м3  | 4011,66 |
| 403-0036 | 150  | м3  | 4244,14 |
| 403-0037 | 200  | м3  | 4325,29 |
|          | Блок пескоцементный  |     |         |
| 403-2156 | фундаментный, размером 20х20х40 см   | шт. | 83,10   |
| 403-2157 | стенной двухпустотный, размером 20х20х40 см  | шт. | 77,88   |
| 403-2158 | стенной четырехщелевой, размером 20х20х40 см   | шт. | 77,58   |
| 403-2159 | перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см  | шт. | 42,39   |
| 403-2160 | перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см   | шт. | 48,07   |
|          | Блок керамзитобетонный   |     |         |
| 403-2161 | фундаментный, размером 20х20х40 см   | шт. | 93,10   |
| 403-2162 | стенной двухпустотный, размером 20х20х40 см  | шт. | 70,20   |
| 403-2163 | стенной четырехщелевой, размером 20х20х40 см   | шт. | 77,05   |
| 403-2164 | перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см  | шт. | 35,14   |
| 403-2165 | перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см   | шт. | 44,79   |
|          | Блок пенобетонный, размером  |     |         |
| 403-2166 | 10х30х60, D700   | шт. | 87,73   |
| 403-2167 | 10х30х60, D800   | шт. | 91,47   |
| 403-2168 | 20х20х40, D600   | шт. | 75,42   |
| 403-2169 | 20х20х40, D700   | шт. | 78,49   |
| 403-2170 | 20х20х40, D800   | шт. | 78,89   |
| 403-2171 | 20х30х60, D500   | шт. | 156,01  |
| 403-2172 | 20х30х60, D600   | шт. | 159,19  |
| 403-2173 | 20х30х60, D700   | шт. | 171,87  |
| 403-2174 | 20х30х60, D800   | шт. | 179,89  |
| 403-2175 | 20х30х40, D500   | шт. | 107,37  |
| 403-2176 | 20х30х40, D600   | шт. | 115,86  |
| 403-2177 | 20х30х40, D700   | шт. | 118,23  |
| 403-2178 | 20х30х40, D800   | шт. | 122,38  |
|          | Блоки полистиролбетонные, марка  |     |         |
| 403-2372 | D 250  | м3  | 3640,38 |
| 403-2373 | D 300  | м3  | 3753,60 |
| 403-2374 | D 350  | м3  | 4033,08 |
| 403-2375 | D 400  | м3  | 4217,70 |
| 403-2376 | D 450  | м3  | 4404,36 |
| 403-2377 | D 500  | м3  | 4591,02 |
|          | Блоки стеновые Durisol, марки  |     |         |
| 403-2312 | DM 15/9  | шт. | 158,61  |
| 403-2313 | DMs 15/9   | шт. | 197,47  |
| 403-2314 | DM 22/15   | шт. | 177,89  |
| 403-2315 | DMs 25/18  | шт. | 190,54  |
| 403-2316 | DSs 30/15  | шт. | 323,95  |
| 403-2317 | DSs 30/12  | шт. | 343,03  |
| 403-2318 | DSs 37,5/14  | шт. | 393,92  |
| 403-2319 | DSs 37,5/12  | шт. | 414,63  |
|          | Группа: Блоки из ячеистых бетонов  |     |         |
| 403-0291 | Блоки из ячеистых бетонов на основе известкостержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15                       | м3  | 3870,00 |
|          | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса   |     |         |
| 403-0201 | 500 кг/м3, класс В 1,5   | м3  | 2247,06 |
| 403-0202 | 500 кг/м3, класс В 2   | м3  | 3205,94 |
| 403-0203 | 500 кг/м3, класс В 2,5   | м3  | 3641,72 |
| 403-0204 | 500 кг/м3, класс В 3,5   | м3  | 4015,67 |
| 403-0205 | 600 кг/м3, класс В 2   | м3  | 2290,92 |
| 403-0206 | 600 кг/м3, класс В 2,5   | м3  | 3166,08 |
| 403-0207 | 600 кг/м3, класс В 3,5   | м3  | 3269,57 |
| 403-0208 | 600 кг/м3, класс В 5   | м3  | 3525,72 |
| 403-0209 | 700 кг/м3, класс В 2   | м3  | 2882,07 |



|  |  |    |         |
|--|--|----|---------|
| 403-0210   | 700 кг/м3, класс В 2,5   | м3 | 3050,30 |
| 403-0211   | 700 кг/м3, класс В 3,5   | м3 | 3142,96 |
| 403-0212   | 700 кг/м3, класс В 5   | м3 | 3215,90 |
| 403-0213   | 800 кг/м3, класс В 2,5   | м3 | 2935,13 |
| 403-0214   | 800 кг/м3, класс В 3,5   | м3 | 3108,67 |
| 403-0215   | 800 кг/м3, класс В 5   | м3 | 3248,32 |
| 403-0216   | 800 кг/м3, класс В 7,5   | м3 | 3325,56 |
| 403-0217   | 900 кг/м3, класс В 2,5   | м3 | 2742,76 |
| 403-0218   | 900 кг/м3, класс В 3,5   | м3 | 3080,90 |
| 403-0219   | 900 кг/м3, класс В 5   | м3 | 3102,88 |
| 403-0220   | 900 кг/м3, класс В 7,5   | м3 | 3412,90 |
| 403-0221   | 1000 кг/м3, класс В 5  | м3 | 3069,87 |
| 403-0222   | 1000 кг/м3, класс В 7,5  | м3 | 3137,32 |
| 403-0223   | 1100 кг/м3, класс В 7,5  | м3 | 3116,89 |
| 403-0224   | 1100 кг/м3, класс В 10   | м3 | 3331,71 |
| 403-0225   | 1200 кг/м3, класс В 10   | м3 | 3338,79 |
| 403-0226   | 1200 кг/м3, класс В 12,5   | м3 | 3121,50 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса |  |    |         |
| 403-0231   | 500 кг/м3, класс В 1,5   | м3 | 3621,05 |
| 403-0232   | 500 кг/м3, класс В 2   | м3 | 3828,83 |
| 403-0233   | 500 кг/м3, класс В 2,5   | м3 | 4106,21 |
| 403-0234   | 500 кг/м3, класс В 3,5   | м3 | 4400,74 |
| 403-0235   | 600 кг/м3, класс В 2   | м3 | 3575,00 |
| 403-0236   | 600 кг/м3, класс В 2,5   | м3 | 3770,99 |
| 403-0237   | 600 кг/м3, класс В 3,5   | м3 | 4046,24 |
| 403-0238   | 600 кг/м3, класс В 5   | м3 | 4259,37 |
| 403-0239   | 700 кг/м3, класс В 2   | м3 | 3431,48 |
| 403-0240   | 700 кг/м3, класс В 2,5   | м3 | 3586,78 |
| 403-0241   | 700 кг/м3, класс В 3,5   | м3 | 3854,53 |
| 403-0242   | 700 кг/м3, класс В 5   | м3 | 4089,08 |
| 403-0243   | 800 кг/м3, класс В 2,5   | м3 | 3456,12 |
| 403-0244   | 800 кг/м3, класс В 3,5   | м3 | 3669,25 |
| 403-0245   | 800 кг/м3, класс В 5   | м3 | 3889,87 |
| 403-0246   | 800 кг/м3, класс В 7,5   | м3 | 4155,48 |
| 403-0247   | 900 кг/м3, класс В 2,5   | м3 | 3368,30 |
| 403-0248   | 900 кг/м3, класс В 3,5   | м3 | 3576,07 |
| 403-0249   | 900 кг/м3, класс В 5   | м3 | 3781,70 |
| 403-0250   | 900 кг/м3, класс В 7,5   | м3 | 4031,24 |
| 403-0251   | 1000 кг/м3, класс В 5  | м3 | 3542,87 |
| 403-0252   | 1000 кг/м3, класс В 7,5  | м3 | 3776,35 |
| 403-0253   | 1100 кг/м3, класс В 7,5  | м3 | 3732,44 |
| 403-0254   | 1100 кг/м3, класс В 10   | м3 | 4005,54 |
| 403-0255   | 1200 кг/м3, класс В 10   | м3 | 3855,60 |
| 403-0256   | 1200 кг/м3, класс В 12,5   | м3 | 3523,59 |
| Группа: Панели   |  |    |         |
| Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадь   |  |    |         |
| 403-0304   | более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм                     | м2 | 588,75  |
| 403-0305   | более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм                      | м2 | 533,96  |
| 403-0306   | более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм                      | м2 | 453,61  |
| 403-0307   | более 6 м2 на гипсоцементно-пудцолоновом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм   | м2 | 623,67  |
| 403-0308   | более 6 м2 на гипсоцементно-пудцолоновом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм    | м2 | 559,88  |
| 403-0309   | более 6 м2 на гипсоцементно-пудцолоновом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм    | м2 | 470,17  |
| 403-0310   | 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм                   | м2 | 617,14  |
| 403-0311   | 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм                    | м2 | 545,41  |
| 403-0312   | 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм                    | м2 | 490,27  |
| 403-0313   | 6 м2 и менее на гипсоцементно-пудцолоновом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм | м2 | 662,89  |
| 403-0314   | 6 м2 и менее на гипсоцементно-пудцолоновом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм  | м2 | 592,36  |
| 403-0315   | 6 м2 и менее на гипсоцементно-пудцолоновом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм  | м2 | 508,46  |
| Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадь   |  |    |         |
| 403-0321   | до 5 м2  | м3 | 3654,49 |
| 403-0322   | до 15 м2   | м3 | 3534,53 |
| Группа: Плитки   |  |    |         |
| Камень декоративный облицовочный, тип                          |  |    |         |
| 403-2992   | "Балканский" (плоский элемент 210х42 мм/ угловой 85х240х42 мм)               | м2 | 1085,28 |
| 403-2993   | "Ван" (плоский элемент от 40 до 450 мм/ угловой от 40 до 450 мм)             | м2 | 1404,54 |
| 403-2994   | "Венский" (плоский элемент 76х300 мм/ угловой 80х270х76 мм)                  | м2 | 1280,10 |
| 403-2995   | "Византийский дворец" (плоский элемент 100х300 мм/ угловой 250х100х15 мм)    | м2 | 2191,98 |
| 403-2996   | "Карфаген" (плоский элемент 120х200 мм/ угловой 100х250х120 мм)              | м2 | 1768,68 |
| Имитация природного камня гиперпрессованная, марка             |  |    |         |
| 403-0365   | 200  | м2 | 478,47  |
| 403-0366   | 500  | м2 | 564,45  |
| 403-0367   | 200, «Фигурный»  | м2 | 237,76  |
| 403-0368   | 500, «Фигурный»  | м2 | 254,69  |
| Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка                   |  |    |         |
| 403-0363   | 200  | м2 | 637,86  |
| 403-0364   | 500  | м2 | 785,78  |
| Плитка цокольная гиперпрессованная, марка                      |  |    |         |
| 403-0361   | 200  | м2 | 1225,31 |
| 403-0362   | 500  | м2 | 1317,79 |



|          |   |     |          |
|----------|---|-----|----------|
|          | Группа: Плиты   |     |          |
| 403-0128 | Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, полчаемые формированием, толщина 150 мм М200 | м2  | 802,33   |
| 403-0123 | Плиты «Гранитин» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (М300), толщиной 30 мм      | м2  | 2950,37  |
| 403-0191 | Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакор неокрашенные первой категории качества, марка В          | м2  | 600,81   |
| 403-0130 | Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15                    | м2  | 865,03   |
| 403-0131 | Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50  | м2  | 578,55   |
| 403-0157 | Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15                          | м2  | 454,70   |
|          | Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки                              |     |          |
| 403-0101 | 300, толщина 10 мм  | м2  | 241,67   |
| 403-0102 | 300, толщина 13; 15 мм  | м2  | 244,99   |
| 403-0103 | 300, толщина 20 мм  | м2  | 249,32   |
| 403-0104 | 300, толщина 35 мм  | м2  | 286,41   |
| 403-0105 | 300, толщина 40 мм  | м2  | 392,19   |
| 403-0106 | 300, толщина 50 мм  | м2  | 440,81   |
| 403-1707 | 400, толщина 50 мм  | м2  | 562,05   |
|          | Плиты бетонные мозаичные шиферные для полов и облицовки, марки  |     |          |
| 403-0111 | 300, толщина 10 мм  | м2  | 545,77   |
| 403-0112 | 300, толщина 13; 15 мм  | м2  | 526,55   |
| 403-0113 | 300, толщина 20 мм  | м2  | 559,14   |
| 403-0114 | 300, толщина 35 мм  | м2  | 569,88   |
| 403-0115 | 300, толщина 40 мм  | м2  | 596,80   |
| 403-0116 | 300, толщина 50 мм  | м2  | 667,35   |
|          | Плиты бетонные облицовочные   |     |          |
| 403-0124 | декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм  | м2  | 1680,21  |
| 403-0125 | декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм  | м2  | 1555,68  |
| 403-0126 | под мрамор, марки 150, толщина 10 мм  | м2  | 1507,78  |
| 403-0127 | под мрамор, марки 150, толщина 15 мм  | м2  | 1617,90  |
|          | Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером   |     |          |
| 403-5178 | 600x500x120 мм, серые   | м2  | 1314,78  |
| 403-5179 | 600x500x120 мм, цветные на сером цементе  | м2  | 1565,70  |
| 403-5180 | 600x500x120 мм, белые   | м2  | 1548,36  |
| 403-5181 | 600x500x120 мм, цветные на белом цементе  | м2  | 1799,28  |
|          | Плиты силикатные, толщина   |     |          |
| 403-0161 | 65 мм, класс В15  | м2  | 331,47   |
| 403-0162 | 88 мм, класс В12,5  | м2  | 389,22   |
| 403-0163 | 88 мм, класс В15  | м2  | 425,27   |
| 403-0164 | 88 мм, класс В20  | м2  | 464,92   |
|          | Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой                   |     |          |
| 403-0301 | 400 кг/м3   | м3  | 2542,70  |
| 403-0302 | 500 кг/м3   | м3  | 2171,82  |
| 403-0303 | 600 кг/м3   | м3  | 1853,21  |
|          | Группа: Прочие изделия  |     |          |
| 403-0165 | Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм  | м2  | 2485,30  |
| 403-0053 | Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400                               | м2  | 8424,18  |
| 403-5803 | Блок модульный бетонный с ребром Т-Block размером 240x150x400 мм  | шт. | 250,92   |
| 403-5804 | Блок модульный бетонный с выемкой Т-Block размером 240x150x400 мм                                       | шт. | 250,92   |
| 403-5805 | Блок модульный бетонный финишный Т-Block размером 240x150x400 мм  | шт. | 250,92   |
| 403-0292 | Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75   | м3  | 1879,50  |
| 403-0038 | Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50  | м3  | 2491,81  |
| 403-1001 | Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)                   | м3  | 4251,98  |
| 403-2997 | Опора Г-ГК-16 из бетонного основания и крепежного зажима для молниеприемного стержня                    | шт. | 2865,18  |
| 403-2998 | Опора 101/В-16 из бетона с втулкой с внутренней резьбой для молниеприемного стержня                     | шт. | 1970,64  |
| 403-4029 | Плитка бетонная вибропрессованная универсальная, марка ПБВУ-МГ-А, ПБВУ-ГПС                              | м2  | 3586,32  |
| 403-0134 | Подшки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопроводов М300                       | м3  | 10809,03 |
| 403-8000 | Оголовки железобетонные цстьев  | м3  | 10382,45 |
| 403-8300 | Оголовки железобетонные с ныряющими стенками  | м3  | 7782,99  |
| 403-1400 | Слой подготовительный балластных корыт  | м3  | 5965,74  |
| 403-0070 | Ступени бетонные  | м   | 847,82   |
| 403-0133 | Тумбы под бфферы кабин лифтов, класс В15  | м3  | 8884,48  |
| 403-0071 | Подкладки бетонные 50x50x70 мм  | шт. | 42,25    |
|          | Арболитовые изделия неармированные  |     |          |
| 403-0151 | теплоизоляционные, класс В 0,35   | м3  | 4010,56  |
| 403-0152 | теплоизоляционные, класс В 0,75   | м3  | 4148,50  |
| 403-0153 | теплоизоляционные, класс В 1,0  | м3  | 4156,10  |
| 403-0154 | конструкционные, класс В 1,5  | м3  | 4329,06  |
| 403-0155 | конструкционные, класс В 2,0  | м3  | 4300,14  |
| 403-0156 | конструкционные, класс В 2,5  | м3  | 4551,54  |
|          | Блок для крепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером   |     |          |
| 403-5174 | 250x200x140 мм, серый   | шт. | 89,71    |
| 403-5175 | 250x200x140 мм, цветной на сером цементе  | шт. | 143,41   |
| 403-5176 | 250x200x140 мм, белый   | шт. | 179,32   |
| 403-5177 | 250x200x140 мм, цветной на белом цементе  | шт. | 215,22   |
|          | Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка                           |     |          |
| 403-0171 | ИБШВЦ Б-1   | м3  | 13190,31 |
| 403-0172 | ИБШКВЦ Б-2, Б-3   | м3  | 13127,56 |
| 403-0173 | ИБШКВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7   | м3  | 13029,23 |
| 403-0174 | ИБШВЦ Б7-8, Б7-9  | м3  | 12859,93 |
|          | Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип                            |     |          |
| 403-0181 | А, марка 350  | м3  | 3550,68  |



|          |  |        |         |
|----------|--|--------|---------|
| 403-0182 | Б. марка 400   | м3     | 3715,62 |
|          | Камни бетонные из тяжелого бетона, марка   |        |         |
| 403-0039 | 300, размером 50*50*50 мм  | м3     | 4381,65 |
| 403-0040 | 200, размером 200*200*400 мм   | м3     | 3825,81 |
|          | Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра                            |        |         |
| 403-1879 | 57 мм  | компл. | 350,47  |
| 403-1880 | 76 мм  | компл. | 450,33  |
| 403-1881 | 89 мм  | компл. | 500,51  |
| 403-1882 | 108 мм   | компл. | 500,62  |
| 403-1883 | 133 мм   | компл. | 750,72  |
| 403-1884 | 159 мм   | компл. | 750,92  |
| 403-1885 | 219 мм   | компл. | 1101,60 |
| 403-1886 | 273 мм   | компл. | 1301,52 |
| 403-1887 | 325 мм   | компл. | 1451,46 |
| 403-1888 | 377 мм   | компл. | 1602,42 |
| 403-1889 | 426 мм   | компл. | 1754,40 |
| 403-1890 | 530 мм   | компл. | 1879,86 |
| 403-1891 | 630 мм   | компл. | 2254,20 |
| 403-1892 | 720 мм   | компл. | 2705,04 |
| 403-1893 | 820 мм   | компл. | 3005,94 |
| 403-1894 | 920 мм   | компл. | 3257,88 |
| 403-1895 | 1020 мм  | компл. | 3608,76 |
| 403-1896 | 1220 мм  | компл. | 3810,72 |
| 403-1897 | 1420 мм  | компл. | 4038,18 |
|          | Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN"  |        |         |
| 403-5182 | размером 1000х300х150 мм, серые  | шт.    | 549,88  |
| 403-5183 | размером 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе                                       | шт.    | 899,03  |
| 403-5184 | размером 1000х300х150 мм, белые  | шт.    | 1028,16 |
| 403-5185 | размером 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе                                       | шт.    | 1446,36 |
| 403-5186 | с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, серые                                  | шт.    | 591,80  |
| 403-5187 | с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе               | шт.    | 977,98  |
| 403-5188 | с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, белые                                  | шт.    | 1117,92 |
| 403-5189 | с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе               | шт.    | 1530,00 |
| 403-5190 | размером 600х300х150 мм, серые   | шт.    | 329,97  |
| 403-5191 | размером 600х300х150 мм, цветные на сером цементе  | шт.    | 540,40  |
| 403-5192 | размером 600х300х150 мм, белые   | шт.    | 621,69  |
| 403-5193 | размером 600х300х150 мм, цветные на белом цементе  | шт.    | 866,69  |
| 403-5194 | с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, серые                                   | шт.    | 363,43  |
| 403-5195 | с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, цветные на сером цементе                | шт.    | 591,80  |
| 403-5196 | с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, белые                                   | шт.    | 679,01  |
| 403-5197 | с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, цветные на белом цементе                | шт.    | 944,52  |
|          | Группа: Элементы мощения   |        |         |
| 403-1695 | Плитка троттарная ПТ 8, 2-13-21 М 250  | м2     | 592,99  |
| 403-0121 | Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500                        | м2     | 927,70  |
| 403-0122 | Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500 | м2     | 1050,47 |
|          | Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер  |        |         |
| 403-0372 | 240х120х70 мм, марка 500   | м2     | 609,90  |
| 403-0374 | 240х120х50 мм, марка 500   | м2     | 603,13  |
| 403-1685 | 240х128х60 мм  | м2     | 421,63  |
| 403-1686 | 115х172х60 мм  | м2     | 551,67  |
| 403-1687 | 115х57х60 мм   | м2     | 572,11  |
|          | Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер   |        |         |
| 403-0371 | 250х120х70 мм, марка 500   | м2     | 707,83  |
| 403-0373 | 250х120х50 мм, марка 500   | м2     | 691,51  |
| 403-1775 | 200х100х70 мм, марка 500, серая  | м2     | 606,33  |
| 403-1776 | 200х100х70 мм, марка 500, красная  | м2     | 655,87  |
| 403-1777 | 200х100х70 мм, марка 500, цветная  | м2     | 862,04  |
|          | Брусчатка вибропрессованная двукладная   |        |         |
| 403-1778 | гладкая серая, толщиной 40 мм  | м2     | 434,48  |
| 403-1779 | гладкая красная, толщиной 40 мм  | м2     | 460,01  |
| 403-1780 | гладкая цветная, толщиной 40 мм  | м2     | 555,97  |
| 403-1781 | гладкая серая, толщиной 60 мм  | м2     | 475,80  |
| 403-1782 | гладкая красная, толщиной 60 мм  | м2     | 492,01  |
| 403-1783 | гладкая цветная, толщиной 60 мм  | м2     | 575,63  |
| 403-1784 | гладкая серая, толщиной 100 мм   | м2     | 828,31  |
| 403-1785 | гладкая красная, толщиной 100 мм   | м2     | 959,41  |
| 403-1786 | гладкая цветная, толщиной 100 мм   | м2     | 881,63  |
| 403-1787 | фактурная серая, толщиной 40 мм  | м2     | 599,60  |
| 403-1788 | фактурная красная, толщиной 40 мм  | м2     | 597,12  |
| 403-1789 | фактурная цветная, толщиной 40 мм  | м2     | 657,49  |
| 403-1790 | фактурная серая, толщиной 60 мм  | м2     | 644,52  |
| 403-1791 | фактурная красная, толщиной 60 мм  | м2     | 668,45  |
| 403-1792 | фактурная цветная, толщиной 60 мм  | м2     | 721,45  |
| 403-1793 | фактурная серая, толщиной 100 мм   | м2     | 848,34  |
| 403-1794 | фактурная красная, толщиной 100 мм   | м2     | 977,12  |
| 403-1795 | фактурная цветная, толщиной 100 мм   | м2     | 1042,25 |
|          | Мостовая вибропрессованная   |        |         |
| 403-1796 | серая, толщиной 70 мм  | м2     | 606,47  |
| 403-1797 | красная, толщиной 70 мм  | м2     | 625,96  |



|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
| 403-1798 | цветная, толщиной 70 мм  | м2  | 847,91   |
| 403-1799 | серая, толщиной 80 мм  | м2  | 807,73   |
| 403-1800 | красная, толщиной 80 мм  | м2  | 829,00   |
| 403-1801 | цветная, толщиной 80 мм  | м2  | 901,52   |
|          | Камни бортовые бетонные, марка                                     |     |          |
| 403-0051 | 300  | м3  | 11649,42 |
| 403-0052 | 400  | м3  | 10698,78 |
|          | Камни бортовые   |     |          |
| 403-8024 | БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)     | шт. | 470,31   |
| 403-8025 | БВ 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)     | шт. | 535,71   |
| 403-8026 | БК 100.30.18.5 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)   | шт. | 535,71   |
| 403-8027 | БК 100.30.18.8 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)   | шт. | 535,71   |
| 403-8028 | БК 100.30.18.12 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)  | шт. | 467,96   |
| 403-8029 | БК 100.30.18.15 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)  | шт. | 535,71   |
| 403-8030 | БК 100.30.21.5 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)   | шт. | 633,00   |
| 403-8031 | БК 100.30.21.8 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)   | шт. | 633,00   |
| 403-8032 | БК 100.30.21.12 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3 / (ГОСТ 6665-91) | шт. | 633,00   |
| 403-8021 | БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)     | шт. | 469,39   |
| 403-8022 | БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91)     | шт. | 524,75   |
| 403-8023 | БР 100.20.8 /бетон В22.5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)    | шт. | 194,97   |
| 403-8845 | БР 100.30.15 /бетон В30 (М400)/                                    | м3  | 10752,28 |
| 403-8735 | БР 100.30.18 /бетон В30 (М400)/                                    | м3  | 7035,96  |
| 403-8736 | БР 60.20.8 /бетон В22.5 (М300)/                                    | м3  | 9249,36  |
|          | Камни бетонные бортовые газонные                                   |     |          |
| 403-8737 | ЗГБ 60.8.20, цвет вишневый   | м3  | 28150,98 |
| 403-8738 | ЗГБ 40.6.16, цвет вишневый   | м3  | 31713,84 |
| 403-8739 | ЗГБ 40.6.16, цвет серый  | м3  | 30200,16 |
|          | Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN"                       |     |          |
| 403-5158 | дорожные, размер 1000х300х150 мм, серые                            | шт. | 501,84   |
| 403-5159 | дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе         | шт. | 818,55   |
| 403-5160 | дорожные, размер 1000х300х150 мм, белые                            | шт. | 944,01   |
| 403-5161 | дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе         | шт. | 1314,78  |
| 403-5162 | троттарные, размер 1000х200х80 мм, серые                           | шт. | 215,02   |
| 403-5163 | троттарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на сером цементе        | шт. | 316,71   |
| 403-5164 | троттарные, размер 1000х200х80 мм, белые                           | шт. | 340,58   |
| 403-5165 | троттарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на белом цементе        | шт. | 454,10   |
| 403-5166 | шарнирные, размер 500х200х80 мм, серые                             | шт. | 113,53   |
| 403-5167 | шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные на сером цементе          | шт. | 155,35   |
| 403-5168 | шарнирные, размер 500х200х80 мм, белые                             | шт. | 167,28   |
| 403-5169 | шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные на белом цементе          | шт. | 191,15   |
| 403-5170 | цисленные, размер 1000х450х200 мм, серые                           | шт. | 1123,02  |
| 403-5171 | цисленные, размер 1000х450х200 мм, цветные на сером цементе        | шт. | 1637,10  |
| 403-5172 | цисленные, размер 1000х450х200 мм, белые                           | шт. | 1888,02  |
| 403-5173 | цисленные, размер 1000х450х200 мм, цветные на белом цементе        | шт. | 2628,54  |
|          | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN"                               |     |          |
| 403-5212 | прямоугольник, размер 200х100х40 мм, серая                         | м2  | 567,83   |
| 403-5213 | прямоугольник, размер 200х100х40 мм, цветная на сером цементе      | м2  | 705,33   |
| 403-5214 | прямоугольник, размер 200х100х40 мм, белая                         | м2  | 741,13   |
| 403-5215 | прямоугольник, размер 200х100х40 мм, цветная на белом цементе      | м2  | 908,51   |
| 403-5216 | квадрат, размер 200х200х40 мм, серая                               | м2  | 567,83   |
| 403-5217 | квадрат, размер 200х200х40 мм, цветная на сером цементе            | м2  | 705,33   |
| 403-5218 | квадрат, размер 200х200х40 мм, белая                               | м2  | 741,13   |
| 403-5219 | квадрат, размер 200х200х40 мм, цветная на белом цементе            | м2  | 908,51   |
| 403-5220 | прямоугольник, размер 300х200х40 мм, серая                         | м2  | 567,83   |
| 403-5221 | прямоугольник, размер 300х200х40 мм, цветная на сером цементе      | м2  | 705,33   |
| 403-5222 | прямоугольник, размер 300х200х40 мм, белая                         | м2  | 741,13   |
| 403-5223 | прямоугольник, размер 300х200х40 мм, цветная на белом цементе      | м2  | 908,51   |
| 403-5224 | пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, серая                      | м2  | 597,72   |
| 403-5225 | пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, цветная на сером цементе   | м2  | 735,22   |
| 403-5226 | пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, белая                      | м2  | 771,02   |
| 403-5227 | пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, цветная на белом цементе   | м2  | 932,38   |
| 403-5228 | квадрат, размер 100х100х60 мм, серая                               | м2  | 818,75   |
| 403-5229 | квадрат, размер 100х100х60 мм, цветная на сером цементе            | м2  | 968,29   |
| 403-5230 | квадрат, размер 100х100х60 мм, белая                               | м2  | 1105,68  |
| 403-5231 | квадрат, размер 100х100х60 мм, цветная на белом цементе            | м2  | 1183,20  |
| 403-5232 | прямоугольник, размер 200х100х60 мм, серая                         | м2  | 818,75   |
| 403-5233 | прямоугольник, размер 200х100х60 мм, цветная на сером цементе      | м2  | 968,29   |
| 403-5234 | прямоугольник, размер 200х100х60 мм, белая                         | м2  | 1105,68  |
| 403-5235 | прямоугольник, размер 200х100х60 мм, цветная на белом цементе      | м2  | 1183,20  |
| 403-5236 | квадрат, размер 200х200х60 мм, серая                               | м2  | 818,75   |
| 403-5237 | квадрат, размер 200х200х60 мм, цветная на сером цементе            | м2  | 968,29   |
| 403-5238 | квадрат, размер 200х200х60 мм, белая                               | м2  | 1105,68  |
| 403-5239 | квадрат, размер 200х200х60 мм, цветная на белом цементе            | м2  | 1183,20  |
| 403-5240 | прямоугольник, размер 300х200х60 мм, серая                         | м2  | 818,75   |
| 403-5241 | прямоугольник, размер 300х200х60 мм, цветная на сером цементе      | м2  | 968,29   |
| 403-5242 | прямоугольник, размер 300х200х60 мм, белая                         | м2  | 1105,68  |
| 403-5243 | прямоугольник, размер 300х200х60 мм, цветная на белом цементе      | м2  | 1183,20  |
| 403-5244 | пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, серая                      | м2  | 818,75   |
| 403-5245 | пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, цветная на сером цементе   | м2  | 968,29   |



|  |   |    |         |
|--|---|----|---------|
| 403-5246   | прямоугольник, размер 240x280x100x60 мм, белая                    | м2 | 1105,68 |
| 403-5247   | прямоугольник, размер 240x280x100x60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 1183,20 |
| 403-5248   | квадрат, размер 300x300x60 мм, серая                              | м2 | 848,74  |
| 403-5249   | квадрат, размер 300x300x60 мм, цветная на сером цементе           | м2 | 998,17  |
| 403-5250   | квадрат, размер 300x300x60 мм, белая                              | м2 | 1135,26 |
| 403-5251   | квадрат, размер 300x300x60 мм, цветная на белом цементе           | м2 | 1183,20 |
| 403-5252   | прямоугольник, размер 200x100x100 мм, серая                       | м2 | 1171,98 |
| 403-5253   | прямоугольник, размер 200x100x100 мм, цветная на сером цементе    | м2 | 1494,30 |
| 403-5254   | прямоугольник, размер 200x100x100 мм, белая                       | м2 | 1649,34 |
| 403-5255   | прямоугольник, размер 200x100x100 мм, цветная на белом цементе    | м2 | 2046,12 |
| 403-5256   | квадрат, размер 115x115x40 мм, серая                              | м2 | 603,64  |
| 403-5257   | квадрат, размер 115x115x40 мм, цветная на сером цементе           | м2 | 753,07  |
| 403-5258   | квадрат, размер 115x115x40 мм, белая                              | м2 | 794,89  |
| 403-5259   | квадрат, размер 115x115x40 мм, цветная на белом цементе           | м2 | 1028,16 |
| 403-5260   | прямоугольник, размер 172x115x40 мм, серая                        | м2 | 603,64  |
| 403-5261   | прямоугольник, размер 172x115x40 мм, цветная на сером цементе     | м2 | 753,07  |
| 403-5262   | прямоугольник, размер 172x115x40 мм, белая                        | м2 | 794,89  |
| 403-5263   | прямоугольник, размер 172x115x40 мм, цветная на белом цементе     | м2 | 1028,16 |
| 403-5264   | трапеция, размер 114x53x86x60 мм, серая                           | м2 | 926,47  |
| 403-5265   | трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на сером цементе        | м2 | 1088,34 |
| 403-5266   | трапеция, размер 114x53x86x60 мм, белая                           | м2 | 1225,02 |
| 403-5267   | трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на белом цементе        | м2 | 1548,36 |
| 403-5268   | прямоугольник, размер 115x57x60 мм, серая                         | м2 | 926,47  |
| 403-5269   | прямоугольник, размер 115x57x60 мм, цветная на сером цементе      | м2 | 1087,32 |
| 403-5270   | прямоугольник, размер 115x57x60 мм, белая                         | м2 | 1225,02 |
| 403-5271   | прямоугольник, размер 115x57x60 мм, цветная на белом цементе      | м2 | 1548,36 |
| 403-5272   | квадрат, размер 115x115x60 мм, серая                              | м2 | 878,63  |
| 403-5273   | квадрат, размер 115x115x60 мм, цветная на сером цементе           | м2 | 1040,40 |
| 403-5274   | квадрат, размер 115x115x60 мм, белая                              | м2 | 1177,08 |
| 403-5275   | квадрат, размер 115x115x60 мм, цветная на белом цементе           | м2 | 1506,54 |
| 403-5276   | прямоугольник, размер 172x115x60 мм, серая                        | м2 | 878,63  |
| 403-5277   | прямоугольник, размер 172x115x60 мм, цветная на сером цементе     | м2 | 1039,38 |
| 403-5278   | прямоугольник, размер 172x115x60 мм, белая                        | м2 | 1177,08 |
| 403-5279   | прямоугольник, размер 172x115x60 мм, цветная на белом цементе     | м2 | 1506,54 |
| 403-5280   | трапеция, размер 112x70x115x60 мм, серая                          | м2 | 896,48  |
| 403-5281   | трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на сером цементе       | м2 | 1063,86 |
| 403-5282   | трапеция, размер 112x70x115x60 мм, белая                          | м2 | 1201,56 |
| 403-5283   | трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на белом цементе       | м2 | 1523,88 |
| 403-5284   | прямоугольник, размер 90x75x60 мм, серая                          | м2 | 944,42  |
| 403-5285   | прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на сером цементе       | м2 | 1105,68 |
| 403-5286   | прямоугольник, размер 90x75x60 мм, белая                          | м2 | 1243,38 |
| 403-5287   | прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на белом цементе       | м2 | 1571,82 |
| 403-5288   | прямоугольник, размер 150x90x60 мм, серая                         | м2 | 920,45  |
| 403-5289   | прямоугольник, размер 150x90x60 мм, цветная на сером цементе      | м2 | 1082,22 |
| 403-5290   | прямоугольник, размер 150x90x60 мм, белая                         | м2 | 1218,90 |
| 403-5291   | прямоугольник, размер 150x90x60 мм, цветная на белом цементе      | м2 | 1542,24 |
| Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном |   |    |         |
| 403-8141   | 30 мм   | м2 | 281,21  |
| 403-8142   | 50 мм   | м2 | 402,04  |
| 403-8143   | 70 мм   | м2 | 563,55  |
| Плитка тротуарная BESSER   |   |    |         |
| 403-8705   | "РЫБКА", размер 203x102x80 мм, серая                              | м2 | 547,79  |
| 403-8706   | "РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на сером цементе           | м2 | 788,52  |
| 403-8707   | "РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на белом цементе           | м2 | 1190,25 |
| 403-8708   | "БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, серая                           | м2 | 573,53  |
| 403-8709   | "БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на сером цементе        | м2 | 806,05  |
| 403-8710   | "БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на белом цементе        | м2 | 1160,27 |
| 403-8711   | "КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, серая                            | м2 | 579,20  |
| 403-8712   | "КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на сером цементе         | м2 | 783,44  |
| 403-8713   | "КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на белом цементе         | м2 | 1174,00 |
| 403-8714   | "ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, серая                              | м2 | 951,97  |
| 403-8715   | "ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на сером цементе           | м2 | 786,10  |
| 403-8716   | "ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на белом цементе           | м2 | 1221,16 |
| Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора                                   |   |    |         |
| 403-8646   | "Мираж" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм                       | м2 | 533,22  |
| 403-8647   | "Мираж" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм                       | м2 | 613,45  |
| 403-8648   | "Карамель" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм                    | м2 | 536,27  |
| 403-8649   | "Карамель" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм                    | м2 | 608,83  |
| 403-8650   | "Ландыш" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм                      | м2 | 608,68  |
| 403-8651   | "Ландыш" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм                      | м2 | 693,95  |
| 403-8652   | "Черный принц" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм                | м2 | 716,33  |
| 403-8653   | "Черный принц" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм                | м2 | 808,79  |
| 403-8654   | "Домино" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм                      | м2 | 805,77  |
| 403-8655   | "Домино" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм                      | м2 | 897,49  |
| Плитка тротуарная декоративная (брусчатка)   |   |    |         |
| 403-8717   | "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая                                    | м2 | 580,81  |
| 403-8718   | "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная                                  | м2 | 640,07  |
| 403-8719   | "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая                                  | м2 | 690,29  |
| 403-8720   | "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, красная                                | м2 | 771,27  |



|  |   |     |          |
|--|---|-----|----------|
| 403-8721   | "ВОЛНА", толщина 25 мм, серая   | м2  | 437,17   |
| 403-8722   | "ВОЛНА", толщина 25 мм, красная   | м2  | 483,40   |
| 403-8723   | "ВОЛНА", толщина 60 мм, серая   | м2  | 729,10   |
| 403-8724   | "ВОЛНА", толщина 60 мм, красная   | м2  | 820,28   |
| 403-8725   | "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая   | м2  | 519,83   |
| 403-8726   | "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная   | м2  | 544,91   |
| 403-8727   | "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая  | м2  | 635,28   |
| 403-8728   | "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная  | м2  | 659,32   |
| Плитка фигурная тротуарная   |   |     |          |
| 403-8806   | серая толщина 25 мм   | м2  | 313,51   |
| 403-8807   | красная толщина 25 мм   | м2  | 338,61   |
| 403-8808   | цветная толщина 25 мм   | м2  | 345,70   |
| 403-8809   | серая толщина 30 мм   | м2  | 370,49   |
| 403-8810   | красная толщина 30 мм   | м2  | 406,14   |
| 403-8811   | цветная толщина 30 мм   | м2  | 430,34   |
| 403-8812   | серая толщина 45 мм   | м2  | 448,90   |
| 403-8813   | красная толщина 45 мм   | м2  | 486,40   |
| 403-8814   | цветная толщина 45 мм   | м2  | 623,35   |
| 403-8815   | серая толщина 50 мм   | м2  | 353,96   |
| 403-8816   | красная толщина 50 мм   | м2  | 402,36   |
| 403-8817   | цветная толщина 50 мм   | м2  | 429,83   |
| 403-8818   | серая толщина 60 мм   | м2  | 430,77   |
| 403-8819   | красная толщина 60 мм   | м2  | 515,47   |
| 403-8820   | цветная толщина 60 мм   | м2  | 633,97   |
| 403-8821   | серая толщина 80 мм   | м2  | 489,59   |
| 403-8822   | красная толщина 80 мм   | м2  | 528,81   |
| 403-8823   | цветная толщина 80 мм   | м2  | 507,06   |
| 403-8824   | серая толщина 90 мм   | м2  | 534,83   |
| 403-8825   | красная толщина 90 мм   | м2  | 548,57   |
| 403-8826   | цветная толщина 90 мм   | м2  | 572,03   |
| Плиты бетонные тротуарные, толщина                                     |   |     |          |
| 403-8827   | 70 мм, цвет серый   | м2  | 339,46   |
| 403-8828   | 70 мм, цвет вишневый  | м2  | 403,00   |
| 403-8829   | 70 мм, цвет зеленый   | м2  | 520,61   |
| 403-8830   | 70 мм, разного цвета  | м2  | 446,96   |
| 403-8831   | 100 мм, цвет вишневый   | м2  | 564,06   |
| 403-8832   | 100 мм, цвет зеленый  | м2  | 902,60   |
| 403-8833   | 100 мм, цвет серый  | м2  | 478,18   |
| 403-8834   | 100 мм, разного цвета   | м2  | 673,20   |
| Подраздел: Железобетонные изделия                                      |   |     |          |
| Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети              |   |     |          |
| 403-1321   | Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети                                   | м3  | 5890,48  |
| 403-8692   | Анкер трехлучевой усиленный ТАС 4,5 Б для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (М400), объем 0,630 м3/ (рабочие | шт. | 45486,90 |
| Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети |   |     |          |
| 403-8155   | бетон В30 (М400), расход арматуры 150 кг/м3   | м3  | 5408,84  |
| 403-8156   | ТФА-4,0-2 /бетон В30 (М400), объем 0,71 м3/   | шт. | 5251,52  |
| 403-8157   | ТФА-4,5-2 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м3/  | шт. | 5567,08  |
| 403-8158   | ТФА-4,0-3 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3/   | шт. | 5351,65  |
| 403-8159   | ТФА-4,5-3 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м3/  | шт. | 5464,93  |
| 403-8160   | ТФА-4,0-4 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3/   | шт. | 5500,72  |
| 403-8161   | ТФА-4,5-4 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м3/  | шт. | 6162,64  |
| Анкер цилиндрический   |   |     |          |
| 403-2991   | железобетонный  | м3  | 8842,60  |
| 403-8063   | из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м3  | м3  | 5435,85  |
| 403-8064   | АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м3, арматура 8,5 кг/  | шт. | 658,56   |
| Опорно-анкерная плита  |   |     |          |
| 403-8060   | из бетона В25 (М300) с расходом арматуры 50 кг/м3   | м3  | 5498,39  |
| 403-8061   | П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, арматура 2,2 кг/   | шт. | 270,09   |
| 403-8062   | П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, арматура 1,1 кг/   | шт. | 118,52   |
| Группа: Балки  |   |     |          |
| 403-6009   | Балка железобетонная усиленная Б-1 Б, размером 2980x120x400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход арматуры     | шт. | 8673,06  |
| 403-8485   | Балки подкрановые БЛ 624-22п (6230x800x220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,1 м3, расход арматуры 213,66 кг/ (рабочий | шт. | 18416,98 |
| 403-6106   | Балки железобетонные преднапряженные температурно-неразрезанных пролетных строений из бетона В35 (М450), с расходом   | м3  | 49273,14 |
| 403-8302   | Балки силовые, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3   | м3  | 26260,44 |
| Балки железобетонные   |   |     |          |
| 403-2031   | обвязочные  | м3  | 8743,22  |
| 403-5010   | одноручных эстакад трубопроводов  | м3  | 19131,81 |
| 403-2041   | перекрытий  | м3  | 17026,18 |
| 403-4050   | силовые   | м3  | 24137,18 |
| Бортовой элемент (балка)   |   |     |          |
| 403-6044   | Б55 2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 147,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 25537,74 |
| 403-6053   | Б55 2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 54,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)  | шт. | 9449,28  |
| 403-6045   | Б55 2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 149,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 26156,88 |
| 403-6054   | Б55 2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 55,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)  | шт. | 9677,76  |
| 403-6046   | Б55 2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 164,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 26389,44 |
| 403-6055   | Б55 2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 60,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)  | шт. | 9764,46  |
| 403-6047   | Б55 2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,16 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 26461,86 |
| 403-6056   | Б55 2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)  | шт. | 9790,98  |
| 403-6048   | Б55 2.3-4с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 26730,12 |



|          |  |     |           |
|----------|--|-----|-----------|
| 403-6057 | Б55 2.3-4с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)     | шт. | 9889,92   |
| 403-6049 | Б55 2.3-5с /бетон В25 (М350), расход арматуры 181,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                   | м3  | 27700,14  |
| 403-6058 | Б55 2.3-5с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 67,09 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)     | шт. | 10248,96  |
| 403-6050 | Б67 2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 154,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                   | м3  | 22769,46  |
| 403-6059 | Б67 2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 69,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)     | шт. | 10245,90  |
| 403-6051 | Б67 2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 162,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                   | м3  | 23139,72  |
| 403-6060 | Б67 2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 72,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)     | шт. | 10412,16  |
| 403-6052 | Б67 2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 185,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                    | м3  | 24674,82  |
| 403-6061 | Б67 2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 83,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)     | шт. | 11103,72  |
|          | Балки обвязочные   |     |           |
| 403-7942 | прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3                                | м3  | 21504,05  |
| 403-7943 | с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3                                 | м3  | 25470,60  |
|          | Балки керамзитобетонные для стен с угловой кладкой объемом   |     |           |
| 403-7944 | до 0,2 м3 с уголками из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В12,5 (М150) с расходом арматуры 330 кг/м3 (с учетом   | м3  | 24195,45  |
| 403-7945 | до 0,3 м3 без уголков из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В7,5 (М100) с расходом арматуры до 50 кг/м3           | м3  | 11737,95  |
|          | Балки коробчатого сечения длиной   |     |           |
| 403-8251 | до 3 м, массой до 5т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3  | м3  | 11056,76  |
| 403-8252 | от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3   | м3  | 10756,51  |
|          | Балки одноярусных эстакад трубопроводов  |     |           |
| 403-8213 | двухъярусные ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3                                     | м3  | 8604,42   |
| 403-8214 | решетчатые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3                                      | м3  | 9001,67   |
|          | Балки перекрытий каналов   |     |           |
| 403-8086 | из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3 длиной до 3 м  | м3  | 17011,56  |
| 403-8087 | из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3, длиной более 3м   | м3  | 17520,22  |
| 403-8088 | Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м3, расход ар-ры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8)   | шт. | 1143,51   |
| 403-8089 | Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8)  | шт. | 2391,71   |
| 403-8090 | Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м3, расход ар-ры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8)  | шт. | 4448,48   |
| 403-8091 | Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м3, расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8)  | шт. | 5023,22   |
| 403-8092 | Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход ар-ры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8)  | шт. | 5962,10   |
| 403-8093 | Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход ар-ры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8)   | шт. | 9295,41   |
| 403-8094 | Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход ар-ры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8)   | шт. | 9863,89   |
| 403-8095 | Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход ар-ры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8)   | шт. | 1783,31   |
| 403-8096 | Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 19,5кг/ (серия 3.006.1-8)   | шт. | 3194,56   |
| 403-8097 | Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход ар-ры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8)   | шт. | 4191,17   |
| 403-8098 | Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 157,9кг/ (серия 3.006.1-8)   | шт. | 16885,97  |
| 403-8099 | Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8)   | шт. | 12437,92  |
| 403-8307 | Б 13 /бетон В20 (М250), объем 0,87 м3, расход ар-ры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8)  | шт. | 16973,61  |
| 403-8381 | Б 5 А-III /бетон В22,5 (М300), объем 0,24 м3, расход ар-ры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 вып.2-2)                        | шт. | 5769,55   |
|          | Балки перекрытий теплотрасс  |     |           |
| 403-8680 | Б-1 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82)                                       | шт. | 1445,34   |
| 403-8681 | Б-2 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,12 кг/ (серия 3.006.1-2/82)                                     | шт. | 2685,66   |
| 403-8682 | Б-3 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82)                                     | шт. | 3354,78   |
| 403-8683 | Б-4 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82)                                     | шт. | 4406,40   |
| 403-8684 | Б-6 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82)                                      | шт. | 11264,88  |
| 403-8685 | Б-7 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 90,94 кг/ (серия 3.006.1-2/82)                                     | шт. | 16743,30  |
| 403-8686 | Б-8 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82)                                     | шт. | 25771,32  |
|          | Балки подкрановые пролетом   |     |           |
| 403-7880 | 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А/IV) 140 кг/м3 под     | м3  | 29155,13  |
| 403-7881 | 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А/IV) 172 кг/м3 под     | м3  | 30882,25  |
| 403-7882 | 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А/IV) 201 кг/м3 под     | м3  | 32803,27  |
| 403-7883 | 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (М600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А/IV) 235 кг/м3 под     | м3  | 35706,72  |
| 403-7884 | 12 м, объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А/IV) 150 кг/м3     | м3  | 26774,53  |
| 403-7885 | 12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А/IV) 182 кг/м3 под    | м3  | 28516,54  |
| 403-7886 | 12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А/IV) 203 кг/м3 под    | м3  | 29618,97  |
| 403-7887 | 12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (М600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А/IV) 253 кг/м3 под    | м3  | 34119,64  |
|          | Балки пролетных строений на  |     |           |
| 403-0019 | железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3                                    | м3  | 22746,12  |
| 403-0020 | железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3                                 | м3  | 24163,63  |
| 403-0026 | железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м3                       | м3  | 28214,61  |
| 403-0027 | автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3                               | м3  | 19807,83  |
| 403-0028 | автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м3                           | м3  | 22526,59  |
| 403-6041 | автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м3, расход ар-ры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-73)             | шт. | 114723,07 |
| 403-6042 | автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м3, расход ар-ры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-73)            | шт. | 147151,37 |
| 403-6043 | автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м3, расход ар-ры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1-73)            | шт. | 201317,72 |
| 403-6070 | автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м3, расход ар-ры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-73)            | шт. | 132738,72 |
| 403-6071 | автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м3, расход ар-ры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73)            | шт. | 169666,80 |
| 403-6101 | автомобильных дорогах Б2-18-4СВ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м3, расход ар-ры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-73)            | шт. | 221888,76 |
| 403-6102 | автомобильных дорогах Б1200.130.93 /бетон В30 (М400), объем 4,82 м3, расход арматуры 341 кг/ (серия 3.503.1-73.М)        | шт. | 191648,82 |
| 403-6103 | автомобильных дорогах с консолью Б1200.130.93 /бетон В27,5 (М350), объем 5,9 м3, расход арматуры 425 кг/ (серия          | шт. | 212195,70 |
| 403-6104 | автомобильных дорогах Б1800.132.108 /бетон В30 (М400), объем 8,15 м3, расход арматуры 352 кг/ (серия 3.503.1-73.М)       | шт. | 326090,94 |
| 403-6105 | автомобильных дорогах с консолью Б1800.132.108 /бетон В27,5 (М350), объем 9,77 м3, расход арматуры 451 кг/ (серия        | шт. | 395329,56 |
|          | Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной   |     |           |
| 403-0029 | до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3   | м3  | 26816,35  |
| 403-0030 | свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3  | м3  | 30861,84  |
|          | Балки стропильные двукратные   |     |           |
| 403-7931 | двухъярусные пролетом 18 м, БСД.18.2.1-АIIIв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В27,5 (М350), расход арматуры 464,2     | шт. | 71955,47  |
| 403-7932 | двухъярусные пролетом 18 м, БСД.18.2.1-5АIIIв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 497,2 кг/  | шт. | 74583,88  |
| 403-7933 | двухъярусные пролетом 18 м, БСД.18.2.1-6АIIIв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 605,1 кг/  | шт. | 78198,13  |
| 403-7934 | двухъярусные пролетом 18 м, БСД.18.2.1-7АIIIв, /объем бетона 2,93 м3, класс бетона В40 (М550), расход арматуры 718,7 кг/ | шт. | 91720,71  |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |  |     |           |
|----------|--|-----|-----------|
| 403-7935 | решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4АIIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/шт / | шт. | 48604,07  |
| 403-7936 | решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5АIIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В40 (М550), расход арматуры 264,3 кг/шт / | шт. | 50004,39  |
| 403-7937 | решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6АIIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/шт / | шт. | 54915,55  |
| 403-7938 | решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7АIIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт / | шт. | 59255,08  |
| 403-7939 | решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АIIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт / | шт. | 87255,30  |
| 403-7940 | решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АIIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/шт / | шт. | 93302,70  |
| 403-7941 | решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АIIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 815,1 кг/шт / | шт. | 100965,21 |
| 403-7929 | решетчатые объемом до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 110 кг/м3  | м3  | 25410,06  |
| 403-7930 | решетчатые, объемом более 2,0 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м3                                    | м3  | 24031,36  |
| 403-8676 | 2БДР 12-5АIV /объем бетона 2,0 м3, класс бетон В30 (М400), расход арматуры 287,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89)              | шт. | 46947,54  |
| 403-8677 | 2БДР 12-8АIV /объем бетона 2,0 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89)              | шт. | 55945,98  |
| 403-8678 | 3БДР 18-5АIV /объем бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89)            | шт. | 109634,70 |
| 403-8679 | 3БДР 18-7АIV /объем бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89)            | шт. | 124775,58 |
|          | Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом   |     |           |
| 403-7919 | 6 и 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 130 кг/м3  | м3  | 20474,58  |
| 403-7920 | более 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 150 кг/м3                                   | м3  | 24008,97  |
|          | Балки стропильные с параллельными поясами пролетом   |     |           |
| 403-7921 | 6 м, БСП6.1-4АIIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)    | шт. | 9081,09   |
| 403-7922 | 6 м, БСП6.1-6АIIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)    | шт. | 9500,37   |
| 403-7923 | 6 м, БСП6.1-8АIIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)      | шт. | 10793,63  |
| 403-7924 | 6 м, БСП6.1-9АIIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)    | шт. | 11568,01  |
| 403-7925 | 9 м, БСП9.2-5АIIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)    | шт. | 21100,76  |
| 403-7926 | 9 м, БСП9.2-7АIIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)    | шт. | 22752,60  |
| 403-7927 | 9 м, БСП9.2-8АIIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В35 (М450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)    | шт. | 24295,15  |
| 403-7928 | 9 м, БСП9.2-9АIIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В35 (М450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)    | шт. | 25342,17  |
|          | Балки фундаментные железобетонные, объемом   |     |           |
| 403-7888 | до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3   | м3  | 18956,04  |
| 403-7889 | более 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3  | м3  | 19125,11  |
|          | Балки фундаментные   |     |           |
| 403-8384 | ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                  | шт. | 10233,41  |
| 403-8385 | ФБ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м3, расход ар-ры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                  | шт. | 8049,64   |
| 403-8386 | ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                   | шт. | 7839,72   |
| 403-8387 | ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                  | шт. | 6248,52   |
| 403-8388 | ФБ 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 25,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                   | шт. | 7154,29   |
| 403-8389 | ФБ 6-6 /бетон В20 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                  | шт. | 10828,32  |
| 403-8390 | ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                  | шт. | 6959,46   |
| 403-8391 | ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                   | шт. | 7581,66   |
| 403-8392 | ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                 | шт. | 7439,16   |
| 403-8393 | ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                  | шт. | 12019,68  |
| 403-8394 | ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                  | шт. | 9220,80   |
| 403-8395 | ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                  | шт. | 8451,72   |
| 403-8396 | ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход ар-ры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                 | шт. | 8494,56   |
| 403-8397 | ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход ар-ры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                 | шт. | 8658,78   |
| 403-8398 | ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход ар-ры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                  | шт. | 12811,20  |
| 403-8399 | ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                 | шт. | 10111,26  |
| 403-8459 | ФБ 6-18 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                 | шт. | 14506,44  |
| 403-8460 | ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                  | шт. | 9417,66   |
| 403-8461 | ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м3, расход ар-ры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                 | шт. | 8426,22   |
| 403-8462 | ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход ар-ры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                  | шт. | 8579,22   |
| 403-8463 | ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход ар-ры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                 | шт. | 9199,38   |
| 403-8464 | ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход ар-ры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                  | шт. | 11544,36  |
| 403-8465 | ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                 | шт. | 9676,74   |
| 403-8466 | ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                  | шт. | 8356,86   |
| 403-8467 | ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                 | шт. | 7785,66   |
| 403-8468 | ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                  | шт. | 7499,04   |
| 403-8469 | ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                | шт. | 17522,58  |
| 403-8470 | ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход ар-ры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                  | шт. | 13218,18  |
| 403-8471 | ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                 | шт. | 12241,02  |
| 403-8472 | ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход ар-ры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                  | шт. | 11136,36  |
| 403-8473 | ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                  | шт. | 10800,78  |
| 403-8474 | ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                 | шт. | 13590,48  |
| 403-8475 | ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                  | шт. | 12567,42  |
| 403-8476 | ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                | шт. | 18285,54  |
| 403-8477 | ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                  | шт. | 11954,40  |
| 403-8478 | ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                 | шт. | 13020,30  |
| 403-8479 | ФБ 6-38 /бетон В20 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                  | шт. | 10104,12  |
| 403-8480 | ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0,64 м3, расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                 | шт. | 11529,06  |
| 403-8665 | ФБ6-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)                                       | шт. | 5027,58   |
| 403-8667 | ФБ6-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)                                       | шт. | 4550,22   |
| 403-8668 | ФБ6-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)                                       | шт. | 4393,14   |
| 403-8669 | ФБ6-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)                                       | шт. | 4084,08   |
| 403-8670 | ФБ6-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)                                       | шт. | 3939,24   |
| 403-8671 | ФБ6-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,41м3, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)                                       | шт. | 6229,14   |
| 403-8672 | ФБ6-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)                                       | шт. | 4726,68   |
| 403-8673 | ФБ6-47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)                                       | шт. | 5335,62   |
| 403-8674 | ФБ6-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)                                       | шт. | 4220,76   |
| 403-8675 | ФБ6-49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)  | шт. | 4887,84   |
| 403-7890 | 2БФ6-1АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)                              | шт. | 8343,92   |
| 403-7891 | 2БФ6-2АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)                              | шт. | 8219,20   |



|          |  |            |          |
|----------|--|------------|----------|
| 403-7892 | 2БФ6-3АIV /бетон В25 (М350). объем 0,4 м3, расход ар-ры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)                                    | шт.        | 7819,97  |
| 403-7893 | 2БФ6-4АIV /бетон В20 (М250). объем 0,4 м3, расход ар-ры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)                                    | шт.        | 7259,27  |
| 403-7894 | 2БФ6-5АIV /бетон В20 (М250). объем 0,4 м3, расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)                                    | шт.        | 6609,15  |
| 403-7895 | 2БФ6-6АIV /бетон В15 (М200). объем 0,4 м3, расход ар-ры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)                                    | шт.        | 6249,37  |
| 403-7896 | 3БФ6-1АIV /бетон В30 (М400). объем 0,52м3, расход ар-ры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)                                    | шт.        | 11905,90 |
| 403-7897 | 3БФ6-2АIV /бетон В30 (М400). объем 0,52м3, расход ар-ры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)                                    | шт.        | 11774,95 |
| 403-7898 | 3БФ6-3АIV /бетон В25 (М350). объем 0,52м3, расход ар-ры 56,8 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)                                    | шт.        | 11102,22 |
| 403-7899 | 3БФ6-4АIV /бетон В25 (М350). объем 0,52м3, расход ар-ры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)                                    | шт.        | 10277,16 |
| 403-7900 | 3БФ6-5АIV /бетон В15 (М200). объем 0,52м3, расход ар-ры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)                                    | шт.        | 8438,55  |
| 403-7901 | 4БФ6-1АIV /бетон В30 (М400). объем 0,60м3, расход ар-ры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)                                     | шт.        | 15531,56 |
| 403-7902 | 4БФ6-2АIV /бетон В30 (М400). объем 0,60м3, расход ар-ры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)                                    | шт.        | 14941,92 |
| 403-7903 | 4БФ6-3АIV /бетон В30 (М400). объем 0,60м3, расход ар-ры 79,1кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)                                     | шт.        | 14036,61 |
| 403-7904 | 4БФ6-4АIV /бетон В25 (М350). объем 0,60м3, расход ар-ры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)                                    | шт.        | 12894,21 |
| 403-7905 | 4БФ6-5АIV /бетон В25 (М350). объем 0,60м3, расход ар-ры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)                                    | шт.        | 12750,67 |
| 403-8338 | 1БФ 40-1АIII /бетон В25 (М350). объем 0,21 м3, расход ар-ры 27,3 кг/   | шт.        | 4998,98  |
| 403-8339 | 1БФ 40-2АIII /бетон В15 (М200). объем 0,21 м3, расход ар-ры 9,6 кг/  | шт.        | 4019,99  |
| 403-8340 | 1БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350). объем 0,24 м3, расход ар-ры 30,5 кг/   | шт.        | 5473,76  |
| 403-8341 | 1БФ 45-2АIII /бетон В15 (М200). объем 0,24 м3, расход ар-ры 10,7 кг/   | шт.        | 4557,08  |
| 403-8342 | 1БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350). объем 0,27 м3, расход ар-ры 34,5 кг/   | шт.        | 6447,82  |
| 403-8343 | 1БФ 51-2АIII /бетон В15 (М200). объем 0,27 м3, расход ар-ры 12,2 кг/   | шт.        | 5074,70  |
| 403-8344 | 1БФ 55-1АIII /бетон В25 (М350). объем 0,3 м3, расход ар-ры 37,4 кг/  | шт.        | 7103,19  |
| 403-8345 | 1БФ 55-2АIII /бетон В15 (М200). объем 0,3 м3, расход ар-ры 13,1 кг/  | шт.        | 5679,51  |
| 403-8346 | 1БФ 60-1АIII /бетон В25 (М350). объем 0,32 м3, расход ар-ры 37,7 кг/   | шт.        | 7232,41  |
| 403-8347 | 1БФ 60-2АIII /бетон В15 (М200). объем 0,32 м3, расход ар-ры 14,2 кг/   | шт.        | 5764,47  |
| 403-8348 | 2БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350). объем 0,3 м3, расход ар-ры 46,2 кг/  | шт.        | 8083,38  |
| 403-8349 | 2БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350). объем 0,34 м3, расход ар-ры 52,2 кг/   | шт.        | 9185,24  |
| 403-8350 | 2БФ 55-2АIII /бетон В25 (М350). объем 0,31 м3, расход ар-ры 47,2 кг/   | шт.        | 8492,56  |
| 403-7906 | 2БФ 60-1 /бетон В25 (М350). объем 0,40м3, расход ар-ры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)                                  | шт.        | 11333,51 |
| 403-7907 | 2БФ 60-2 /бетон В25 (М350). объем 0,40м3, расход ар-ры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)                                  | шт.        | 8820,54  |
| 403-7908 | 2БФ 60-3 /бетон В20 (М250). объем 0,40м3, расход ар-ры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)                                  | шт.        | 8141,86  |
| 403-7909 | 2БФ 60-4 /бетон В20 (М250). объем 0,40м3, расход ар-ры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)                                  | шт.        | 7339,53  |
| 403-7910 | 2БФ 60-5 /бетон В15 (М200). объем 0,40м3, расход ар-ры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)                                  | шт.        | 6485,29  |
| 403-7911 | 2БФ 60-6 /бетон В15 (М200). объем 0,40м3, расход ар-ры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)                                  | шт.        | 6008,24  |
| 403-7912 | 3БФ 60-1 /бетон В25 (М350). объем 0,52м3, расход ар-ры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)                                 | шт.        | 14732,74 |
| 403-7913 | 3БФ 60-2 /бетон В25 (М350). объем 0,52м3, расход ар-ры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)                                  | шт.        | 12819,21 |
| 403-7914 | 3БФ 60-3 /бетон В25 (М350). объем 0,52м3, расход ар-ры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)                                 | шт.        | 12418,92 |
| 403-7915 | 3БФ 60-4 /бетон В22,5 (М300). объем 0,52м3, расход ар-ры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)                               | шт.        | 12322,22 |
| 403-7916 | 3БФ 60-5 /бетон В20 (М250). объем 0,52м3, расход ар-ры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)                                 | шт.        | 11242,42 |
| 403-7917 | 3БФ 60-6 /бетон В20 (М250). объем 0,52м3, расход ар-ры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)                                 | шт.        | 9583,79  |
| 403-7918 | 3БФ 60-7 /бетон В20 (М250). объем 0,52м3, расход ар-ры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)                                 | шт.        | 9118,62  |
|          | Группа: Бетонные вентиляционные элементы   |            |          |
| 403-8125 | Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м3 В 12,5 (М150) толщиной 30 см  | м2         | 2195,48  |
| 403-0064 | Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30         | м3         | 6883,05  |
| 403-2452 | Оголовок вентиляционный Во-1к /бетон В15 (М200). объем 0,06 м3, расход арматуры 3,63 кг/ (серия 121-013/1СПР)                | шт.        | 1340,28  |
| 403-2453 | Крышка выхода на кровлю КВВШ 1 /бетон В20 (М250). объем 0,31 м3, расход арматуры 11,24 кг/ (серия 121-013/1СПР)              | шт.        | 4368,66  |
| 403-8054 | Вентиляционные шахты не утепленные из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В 7,5 (М100) с расходом арматуры 31            | м3 в пл.т. | 12018,66 |
| 403-8055 | Блоки под вентш.хв.т.ц из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В 7,5 (М100) с расходом арматуры 74 кг/м3 бетона в плотном | м3 в пл.т. | 20002,20 |
| 403-2454 | Полцблок вентиляционной шахты 0,5ВВШ 1 /бетон В20 (М250). объем 0,43 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 121-013/1СПР)      | шт.        | 7247,10  |
| 403-2455 | Полцблок выхода на крышц 0,5ВВШ 2 /бетон В20 (М250). объем 0,28 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 121-013/1СПР)           | шт.        | 9072,90  |
| 403-0909 | Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 20 кг/м3          | м2         | 999,84   |
|          | Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока           |            |          |
| 403-0042 | до 3 м, толщиной до 30 см  | м3         | 11338,38 |
| 403-0043 | более 3,0 м, толщиной до 30 см   | м3         | 11002,40 |
|          | Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры  |            |          |
| 403-0044 | 130 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см  | м3         | 15077,17 |
| 403-0045 | 100 кг/м3 бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см   | м3         | 14112,56 |
| 403-0046 | 130 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см   | м3         | 15394,95 |
| 403-0047 | 90 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см   | м3         | 14609,73 |
| 403-0048 | 190 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см   | м3         | 16795,24 |
| 403-0049 | 150 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см  | м3         | 15823,44 |
| 403-0050 | 160 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см  | м3         | 16664,76 |
| 403-0054 | 90 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см  | м3         | 8047,42  |
|          | Вентиляционный блок  |            |          |
| 403-0055 | В 21.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,286 м3, расход ар-ры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)                                | шт.        | 1681,75  |
| 403-8138 | В 33.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м3, расход ар-ры 24,25 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)                                | шт.        | 2604,76  |
| 403-8139 | В 20.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м3, расход ар-ры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)                               | шт.        | 2663,23  |
| 403-8140 | В 28.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,628м3, расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)                                | шт.        | 3667,18  |
| 403-0056 | В 33.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,742 м3, расход ар-ры 37,05 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)                               | шт.        | 4010,63  |
| 403-0057 | В 36.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,81 м3, расход ар-ры 38,23 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)                                | шт.        | 4534,78  |
| 403-0058 | В 20.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,52 м3, расход ар-ры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)                                | шт.        | 3113,30  |
| 403-8144 | В 33.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,866 м3, расход ар-ры 44,11 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)                               | шт.        | 4951,89  |
| 403-8145 | В 20.26.26 /бетон В25 (М350) объем 0,876 м3, расход ар-ры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)                               | шт.        | 5140,31  |
| 403-8146 | В 28.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,234 м3, расход ар-ры 60,66 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)                               | шт.        | 7121,41  |
| 403-8147 | В 33.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,458 м3, расход ар-ры 68,14кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)                                | шт.        | 7866,17  |
| 403-8148 | В 36.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,592 м3, расход ар-ры 72,58 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)                               | шт.        | 8449,68  |
| 403-8149 | В 20.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,011 м3, расход ар-ры 53,35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)                               | шт.        | 5915,64  |
| 403-8150 | В 28.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,425 м3, расход ар-ры 68,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)                               | шт.        | 7824,89  |
| 403-8151 | В 33.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,684 м3, расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)                               | шт.        | 9391,97  |
| 403-8152 | В 36.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,839 м3, расход ар-ры 83,72 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)                               | шт.        | 9933,85  |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |   |        |           |
|----------|---|--------|-----------|
| 403-6604 | БВ1 (2780x880x300 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 16,23 кг/  | шт.    | 4217,78   |
| 403-6605 | БВ1а-1 (2780x880x420 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 17,31 кг/                                       | шт.    | 8448,86   |
| 403-2384 | ВБП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), расход арматуры 25,14 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                 | м3     | 43901,82  |
| 403-2397 | ВБП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)    | шт.    | 15365,28  |
| 403-2448 | ВБ 1 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,331 м3, объем бетона 0,156 м3, расход арматуры 5,45 кг/ (серия 121-013/1 СПР)   | шт.    | 4981,68   |
| 403-2449 | ВБ 1-2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,211 м3, расход арматуры 6,44 кг/ (серия 121-013/1 СПР) | шт.    | 6178,14   |
| 403-2450 | ВБ 1-3 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,569 м3, объем бетона 0,251 м3, расход арматуры 7,3 кг/ (серия 121-013/1 СПР)  | шт.    | 7316,46   |
| 403-2451 | ВБ 2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,183 м3, расход арматуры 6,1 кг/ (серия 121-013/1 СПР)    | шт.    | 5791,56   |
|          | Вентиляционный блок крышной   |        |           |
| 403-8153 | ВК 13.8.26 /бетон В15 (М200) объем 0,174 м3, расход ар-ры 4,64 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)                           | шт.    | 1055,53   |
| 403-8154 | ВК 13.12.26 /бетон В15 (М200) объем 0,284 м3, расход ар-ры 5,06 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)                          | шт.    | 1978,46   |
| 403-0060 | ВК 13.15.26 /бетон В15 (М200) объем 0,332 м3, расход ар-ры 5,53 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)                          | шт.    | 2286,79   |
| 403-0061 | ВК 13.26.26 /бетон В15 (М200) объем 0,609 м3, расход ар-ры 6,80 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)                          | шт.    | 4156,37   |
| 403-0063 | ВК 13.20.26 /бетон В15 (М200) объем 0,696 м3, расход ар-ры 7,36 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)                          | шт.    | 4655,23   |
|          | <b>Группа: Блоки</b>  |        |           |
| 403-1005 | Блоки бетонные стенда   | м3     | 3749,38   |
| 403-8042 | Блоки для цплов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом до 0,5 м3                             | м3     | 6862,35   |
| 403-8043 | Блоки для цплов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом более 0,5 м3                          | м3     | 6274,52   |
| 403-2123 | Блоки (плиты) тротцевые пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м3              | м3     | 20044,93  |
| 403-2134 | Блок межщитного лотка усиленный БМЛ 8-7 Б тип II, размер 1500x700x850 мм /бетон В22,5 (М300), объем 0,31 м3, расход     | шт.    | 15820,20  |
| 403-5300 | Блок-тюбинги железобетонные   | м3     | 15716,28  |
| 403-5303 | Блоки-тюбинги БП-1 /бетон М22,5 (М300), объем 0,182 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (ТУ 65-07-126-79)                     | шт.    | 6904,38   |
| 403-5310 | Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН   | компл. | 95455,53  |
| 403-5311 | Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН   | компл. | 83859,95  |
| 403-5320 | Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН   | компл. | 119441,89 |
| 403-5321 | Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН   | компл. | 106380,33 |
| 403-5336 | Тюбинг ЗП 10.100 /бетон В30 (М400), объем 1,57 м3, расход арматуры 147 кг/ (серия 3.501.1-177.93).                      | шт.    | 33167,34  |
| 403-5337 | Тюбинг ЗП 11.100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м3, расход арматуры 182 кг/ (серия 3.501.1-177.93)                       | шт.    | 41132,52  |
| 403-5338 | Тюбинг ЗП 13.100 /бетон В35 (М450), объем 1,77 м3, расход арматуры 154 кг/ (серия 3.501.1-177.93)                       | шт.    | 40944,84  |
| 403-5339 | Тюбинг ЗП 16.100 /бетон В35 (М450), объем 2,49 м3, расход арматуры 144 кг/ (серия 3.501.1-177.93)                       | шт.    | 55064,70  |
| 403-5322 | Кольцо обделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для сооружения тоннелей метрополитена,                        | шт.    | 290965,53 |
| 403-0077 | Блоки контурные цстоев и промежуточных опор, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и    | м3     | 12865,74  |
| 403-0078 | Блоки лотков полцтруб с расходом арматуры 66,6 кг/м3  | м3     | 6237,23   |
| 403-8100 | Блоки оголовков железобетонные чеховых сооружений   | м3     | 14528,79  |
| 403-0079 | Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3              | м3     | 10338,51  |
| 403-8303 | Блоки полигональные сборные для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры    | м3     | 17081,96  |
| 403-8200 | Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные  | м3     | 11089,79  |
| 403-8699 | Стенка порталная П1 2.18  | шт.    | 49870,86  |
| 403-8700 | Блок открылков К16п   | шт.    | 59787,30  |
| 403-3085 | Блок открылков БО 30-15 /бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 174 кг/ (чертеж)                               | шт.    | 19646,22  |
| 403-2100 | Блоки решетки железобетонные  | м3     | 8798,97   |
| 403-0081 | Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3  | м3     | 8838,90   |
| 403-8382 | Блоки фундаментов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м3   | м3     | 6665,21   |
| 403-8689 | Блоки подкрановых путей КД-2 /бетон В25 (М350), объем 0,628 м3, расход арматуры 122,42 кг/ (ТУ 65.07-122-79)            | шт.    | 17250,24  |
| 403-0082 | Объемный блок бочки выхода на крыш ц, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м3                              | м3     | 9394,91   |
|          | Блоки железобетонные  |        |           |
| 403-1004 | анкерные  | м3     | 4660,64   |
| 403-2121 | бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3                          | м3     | 13350,72  |
| 403-0065 | с расходом арматуры 82 кг/м3  | м3     | 12048,90  |
| 403-1560 | контурные цстоев и промежуточных опор   | м3     | 13512,86  |
| 403-1610 | лекальные под звенья круглых труб и лотков  | м3     | 7859,68   |
| 403-0066 | лекальные под звенья круглых труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3                           | м3     | 6779,91   |
| 403-2122 | лестничных площад, косоуров и сходов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м3                       | м3     | 18067,49  |
| 403-1530 | мягкого въезда  | м3     | 13083,14  |
| 403-0067 | мягкого въезда из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)                    | м3     | 12599,68  |
| 403-6300 | наружной обделки шахтных стволов и тоннелей   | м3     | 14314,21  |
| 403-1510 | наседок   | м3     | 13925,03  |
| 403-0073 | наседок из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)                           | м3     | 11105,83  |
| 403-2099 | наседок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3   | м3     | 27682,80  |
| 403-5011 | обделок цельносекционные  | м3     | 11189,24  |
| 403-3210 | объемные для канализационных и водосточных коллекторов  | м3     | 16161,80  |
| 403-1620 | оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков   | м3     | 5613,34   |
| 403-1003 | опорные   | м3     | 15588,88  |
| 403-1002 | подкладные  | м3     | 7468,50   |
| 403-1550 | подферментников и прокладников, переходные плиты  | м3     | 15016,06  |
| 403-0080 | подферментников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор         | м3     | 18186,19  |
| 403-2120 | подферментников и прокладников из бетона класса В22, W6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м3                          | м3     | 21336,24  |
| 403-4060 | полигональные сборные силосов и градирен  | м3     | 15190,93  |
| 403-5001 | стеновые с консолями сборных обделок  | м3     | 17011,08  |
| 403-5101 | с цпльной лотковой плитой   | м3     | 13499,92  |
| 403-1540 | тротцевые пролетных строений, консоли мостов и путепроводов   | м3     | 18269,22  |
| 403-2119 | тела опор контурные и переходные из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м3                        | м3     | 23958,62  |
| 403-0074 | фундаментные  | м3     | 4165,41   |
| 403-1520 | ш кафных коробок (стенок) цстоев  | м3     | 13197,25  |
| 403-0075 | ш кафных коробок (стенок) цстоев из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)  | м3     | 11337,46  |
| 403-2110 | ш кафных коробок (стенок) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м3                                | м3     | 22955,86  |
| 403-2124 | стен фундаментов лотка, кордона трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В20, F300, расход арматуры 5,3 кг/     | м3     | 3029,21   |
| 403-2125 | наседок, откосных стенок трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 25,2 кг/ (серия    | м3     | 12972,66  |
| 403-2126 | перекрытий средней части трубы и блоки перекрытия оголовочные трубы водопропускной прямоугольной /бетона класса         | м3     | 15081,90  |



|          | Блоки насадок  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
| 403-8369 | 1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79)                  | шт. | 15627,89 |
| 403-6711 | 1БН 25-1-1(2) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг/  | шт. | 11792,36 |
| 403-6712 | 1БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг/    | шт. | 9463,28  |
| 403-6713 | 4БН 25-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 67,20 кг А-III 65,60 кг/                  | шт. | 14239,43 |
| 403-6714 | 4БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 68,00 кг А-III 70,80 кг/                  | шт. | 21182,70 |
| 403-6715 | 1БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг/    | шт. | 18712,88 |
| 403-8370 | 2БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)                  | шт. | 33814,59 |
| 403-8371 | 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)                  | шт. | 35154,24 |
| 403-8617 | 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг/ | шт. | 34849,56 |
| 403-8372 | 2БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79)                  | шт. | 35642,16 |
| 403-6716 | 2БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг/    | шт. | 16270,34 |
| 403-6717 | 2БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг/   | шт. | 22800,35 |
| 403-6718 | 2БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг/ | шт. | 25958,95 |
| 403-6719 | 2БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг/  | шт. | 26415,57 |
| 403-6720 | 5БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-III 145,50 кг/                | шт. | 25188,12 |
| 403-6721 | 5БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг/                | шт. | 28220,77 |
| 403-6722 | 5БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг/                | шт. | 29051,41 |
| 403-8374 | 2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79)               | шт. | 38480,45 |
| 403-8618 | 2БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг/  | шт. | 39408,59 |
| 403-8619 | 2БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг/  | шт. | 41158,46 |
| 403-8620 | 2БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,0 кг/   | шт. | 42142,14 |
| 403-8375 | 2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79)                  | шт. | 36617,25 |
| 403-8376 | 4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79)                    | шт. | 20800,50 |
| 403-8621 | 4БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 111,20 кг А-III 102,60 кг/                | шт. | 22479,28 |
| 403-8622 | 3БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг/   | шт. | 62213,80 |
| 403-8623 | 3БН 49-2-3 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 164,60 кг А-II 32,60 кг А-III 124,60 кг/   | шт. | 58645,40 |
| 403-8624 | 3БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг/   | шт. | 69331,20 |
| 403-8625 | 3БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг/   | шт. | 72100,90 |
| 403-8626 | 3БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг/  | шт. | 76237,21 |
| 403-8377 | 5БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79)                  | шт. | 16788,01 |
| 403-8627 | 3БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг/   | шт. | 43084,93 |
| 403-8628 | 3БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг/   | шт. | 46570,49 |
| 403-8629 | 3БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг/  | шт. | 46087,17 |
| 403-8630 | 6БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг/                | шт. | 40028,42 |
| 403-8631 | 6БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг/                | шт. | 41354,87 |
| 403-8632 | 6БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг/                | шт. | 42092,54 |
| 403-8633 | 6БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг/                | шт. | 45892,78 |
| 403-8634 | 6БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг/                | шт. | 45620,35 |
| 403-8635 | 6БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,70 м3, расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг/               | шт. | 64049,27 |
| 403-8636 | 6БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг/                | шт. | 68378,34 |
| 403-8637 | 6БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг/                | шт. | 65892,08 |
| 403-8638 | 6БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг/               | шт. | 74789,99 |
| 403-8639 | 6БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг/                | шт. | 69211,25 |
| 403-8378 | 5БН 25-2-3 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 213 кг/ (серия 3.503.1-79)                       | шт. | 24103,69 |
| 403-8379 | 5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79)                    | шт. | 38142,06 |
| 403-8380 | 5БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 302 кг/ (серия 3.503.1-79)                    | шт. | 26886,84 |
| 403-8640 | 5БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,80 кг/                | шт. | 39341,91 |
| 403-8641 | 5БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг/                | шт. | 40777,36 |
| 403-8642 | 5БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-III 239,80 кг/                | шт. | 44307,59 |
| 403-8643 | 5БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг/                | шт. | 43191,42 |
| 403-8644 | 3БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг/     | шт. | 38453,33 |
| 403-8645 | 3БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг/   | шт. | 38927,75 |
|          | Блоки ш кафежных коробок (стенки) цстова   |     |          |
| 403-4012 | БС-12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)                         | шт. | 2344,88  |
| 403-4013 | БС-12-2 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)                         | шт. | 2379,93  |
| 403-4014 | БШ 28-1-1 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг                      | шт. | 12203,04 |
| 403-4015 | БШ 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,20 м3, расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг                   | шт. | 20382,24 |
| 403-4016 | БШ 60-1-15 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг                  | шт. | 29606,38 |
| 403-4017 | БШ 30-1-5 /бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 42,12 кг А-III 182,40 кг                    | шт. | 20121,61 |
| 403-4018 | БШ 35-1-5 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 116,77 кг                   | шт. | 17968,00 |
| 403-4019 | БШ С6х1,5-д /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг                  | шт. | 27380,16 |
| 403-4022 | БШ 35-1-6 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг                       | шт. | 8840,94  |
| 403-4023 | БШ 63-1-2 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг                    | шт. | 24395,75 |
| 403-4024 | БШ С60-1-2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг                   | шт. | 22759,85 |
| 403-4025 | БШ С63-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 220,50 кг                   | шт. | 26359,75 |
| 403-4026 | БШ С63-5 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 97,46 кг                      | шт. | 11843,39 |
| 403-4027 | БШ С63-15 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг                     | шт. | 30865,95 |
| 403-4028 | БШ С63-9 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 160,8 кг                      | шт. | 20317,81 |
|          | Блоки подферментников и прокладников, переходные плиты   |     |          |
| 403-2106 | П400.98.25ТАIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход ар-ры 75,31 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)      | шт. | 12939,61 |
| 403-2107 | П600.98.30ТАIII /бетон В30 (М400), объем 1,6 м3, расход ар-ры 150,3 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)       | шт. | 24694,62 |
| 403-2108 | П800.98.40ТАIII /бетон В30 (М400), объем 2,9 м3, расход ар-ры 245,9 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)       | шт. | 41221,00 |
| 403-2109 | ПТ200.75.15ТАIII /бетон В30 (М400), объем 0,22 м3, расход ар-ры 10,39 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)     | шт. | 2819,02  |
|          | Блоки лехальные под зевья крытых труб и лотков   |     |          |
| 403-2049 | Ф 20-1 /бетон В20 (М250), объем 0,74 м3, расход ар-ры 31,8 кг/ (т.п. 503-7-015.90)                         | шт. | 7662,36  |
| 403-2050 | Ф 20-3-4 /бетон В20 (М250), объем 1,07 м3, расход ар-ры 38,04 кг/ (т.п. 503-7-015.90)                      | шт. | 11028,89 |
|          | Блоки (плиты)  |     |          |
| 403-5201 | железобетонные перекрытия сборных тоннелей   | м3  | 11505,36 |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|   |  |     |           |
|---|--|-----|-----------|
| 403-5211  | железобетонные лотки тоннельных обделок  | м3  | 17666,67  |
| 403-0076  | тротцарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3  | 11790,54  |
| Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки |  |     |           |
| 403-5323  | ОД 5,65 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)             | м3  | 108704,46 |
| 403-5324  | ОД 5,65 тип 1У из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)            | м3  | 109633,68 |
| 403-5325  | ОД 6,0 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 133,82 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)              | м3  | 84946,62  |
| 403-5326  | ОД 6,0 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 85,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)               | м3  | 89076,60  |
| 403-5327  | ОД 9,7 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 158,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)              | м3  | 70364,70  |
| 403-5328  | ОД 9,7 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 66,78 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)               | м3  | 53954,94  |
| 403-5329  | ОД 10,3 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 75,23 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)              | м3  | 67754,52  |
| 403-5330  | ОД 10,3 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 64,165 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)             | м3  | 66856,92  |
| 403-5331  | ОД 10,3 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 140,80 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)             | м3  | 70327,98  |
| 403-5334  | ОД 10,3 тип 4 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 197,6 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)              | м3  | 70322,88  |
| 403-5335  | ОД 10,3 тип 5 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 71,60 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)              | м3  | 48914,10  |
| 403-5332  | ОД 12,83 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 103,54 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)            | м3  | 63757,14  |
| 403-5333  | ОД 12,83 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 94,49 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)             | м3  | 60491,10  |
| Блоки стеновые Г-образные   |  |     |           |
| 403-8169  | из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м3  | м3  | 8550,38   |
| 403-8170  | из бетона В22,5 (М300), объемом от 2 до 4 м3   | м3  | 8228,27   |
| 403-8171  | с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м3   | м3  | 10570,14  |
| 403-8172  | с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м3  | м3  | 9345,55   |
| Блоки железобетонные фундаментные пустотные                         |  |     |           |
| 403-8693  | ФБП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 5,44 кг/ (серия 3.004.1-9)                              | шт. | 2976,36   |
| 403-8694  | ФБП 24-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 10,81 кг/ (серия 3.004.1-9)                             | шт. | 6330,12   |
| 403-8695  | ФБП 36-1 /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 14,46 кг/ (серия 3.004.1-9)                             | шт. | 9475,80   |
| 403-8696  | ФБП 40-1 /бетон В15 (М200), объем 1,39 м3, расход арматуры 15,94 кг/ (серия 3.004.1-9)                             | шт. | 10848,72  |
| 403-8697  | ФБП 48-1 /бетон В15 (М200), объем 1,66 м3, расход арматуры 19,02 кг/ (серия 3.004.1-9)                             | шт. | 11815,68  |
| Группа: Диафрагмы   |  |     |           |
| Диафрагмы жесткости   |  |     |           |
| 403-0085  | без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3   | м3  | 17916,67  |
| 403-0086  | с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м3  | м3  | 18091,33  |
| Диафрагма жесткости   |  |     |           |
| 403-8065  | 1ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 200,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                      | шт. | 24508,56  |
| 403-8066  | 1ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход ар-ры 213,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                      | шт. | 24369,84  |
| 403-8067  | 1ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,055 м3, расход ар-ры 255,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                     | шт. | 25823,34  |
| 403-8068  | 1ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,28 м3, расход ар-ры 265,9кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                       | шт. | 28213,20  |
| 403-8069  | 1ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход ар-ры 286,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                     | шт. | 28652,82  |
| 403-8070  | 1ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход ар-ры 287,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                      | шт. | 29624,88  |
| 403-8071  | 1ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,53 м3, расход ар-ры 319,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                     | шт. | 33864,00  |
| 403-8072  | 1ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,40 м3, расход ар-ры 332,9кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                       | шт. | 33921,12  |
| 403-8073  | 1ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,66 м3, расход ар-ры 387,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                      | шт. | 39786,12  |
| 403-8074  | 1ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход ар-ры 259,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                      | шт. | 44767,80  |
| 403-8075  | 1ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,50 м3, расход ар-ры 262,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                      | шт. | 38398,92  |
| 403-8076  | 2ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход ар-ры 206,93кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                        | шт. | 23586,48  |
| 403-8077  | 2ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход ар-ры 220,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                      | шт. | 26491,44  |
| 403-8078  | 2ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,28 м3, расход ар-ры 252,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                      | шт. | 27115,68  |
| 403-8079  | 2ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,48 м3, расход ар-ры 274,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                     | шт. | 30245,04  |
| 403-8080  | 2ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,34 м3, расход ар-ры 295,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                     | шт. | 30785,64  |
| 403-8081  | 2ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3, расход ар-ры 294,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                      | шт. | 34222,02  |
| 403-8082  | 2ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,73 м3, расход ар-ры 328,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                     | шт. | 35895,84  |
| 403-8083  | 2ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,60 м3, расход ар-ры 342,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                     | шт. | 35981,52  |
| 403-8084  | 2ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,87 м3, расход ар-ры 398,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                      | шт. | 41820,00  |
| 403-8085  | 2ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход ар-ры 274,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                      | шт. | 42285,12  |
| 403-0087  | 2ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход ар-ры 276,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                      | шт. | 28768,41  |
| 403-0088  | 1Д12.20 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м3, расход ар-ры 55,82кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                         | шт. | 6671,35   |
| 403-0089  | 1Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход ар-ры 77,08кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                         | шт. | 12431,39  |
| 403-0090  | 1Д30.20 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, расход ар-ры 82,65кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                         | шт. | 14080,77  |
| 403-0091  | 1Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 1,90 м3, расход ар-ры 125,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                       | шт. | 24827,92  |
| 403-0092  | 1Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 82,85кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                         | шт. | 10160,79  |
| 403-0093  | 1Д12.33 /бетон В20 (М250), объем 0,68 м3, расход ар-ры 116,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                       | шт. | 12065,43  |
| 403-0094  | 1Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 112,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                       | шт. | 18701,92  |
| 403-0095  | 1Д30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход ар-ры 121,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                       | шт. | 21304,66  |
| 403-0096  | 1Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход ар-ры 184,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                       | шт. | 37744,18  |
| 403-0097  | 1Д 24.36 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход ар-ры 149,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                      | шт. | 19901,29  |
| 403-0098  | 1Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,45 м3, расход ар-ры 156,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                       | шт. | 20360,54  |
| 403-0099  | 1Д30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,69м3, расход ар-ры 169,73кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                         | шт. | 23157,01  |
| 403-0100  | 1Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 1,06 м3, расход ар-ры 152,0кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                        | шт. | 16678,38  |
| 403-0107  | 1Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, расход ар-ры 133,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                      | шт. | 13807,53  |
| 403-8101  | 1Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,55 м3, расход ар-ры 185,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                      | шт. | 24203,60  |
| 403-8102  | 1Д26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,67 м3, расход ар-ры 195,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                       | шт. | 26047,18  |
| 403-8103  | 1Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,94 м3, расход ар-ры 214,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                       | шт. | 29887,71  |
| 403-8104  | 1Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,75 м3, расход ар-ры 247,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                       | шт. | 28201,65  |
| 403-8105  | 1Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,19 м3, расход ар-ры 287,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                       | шт. | 36124,46  |
| 403-8106  | 1Д32.48 /бетон В20 (М250), объем 2,32 м3, расход ар-ры 300,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                       | шт. | 36289,92  |
| 403-8107  | 2Д12.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 58,93кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                         | шт. | 7598,58   |
| 403-8108  | 2Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход ар-ры 83,90кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                         | шт. | 14518,56  |
| 403-8109  | 2Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход ар-ры 140,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                       | шт. | 30180,50  |
| 403-8110  | 2Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,70 м3, расход ар-ры 85,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                        | шт. | 11357,53  |
| 403-8111  | 2Д12.36 /бетон В20 (М250), объем 0,76 м3, расход ар-ры 120,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                       | шт. | 13073,02  |



|          |   |     |          |
|----------|---|-----|----------|
| 403-8112 | 2Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход ар-ры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                             | шт. | 20571,36 |
| 403-8113 | 2Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход ар-ры 199,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                             | шт. | 42900,05 |
| 403-8114 | 2Д 30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 129,58 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                            | шт. | 24456,34 |
| 403-8115 | 2Д 24.36 /бетон В20 (М250), объем 1,51 м3, расход ар-ры 156,62 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                            | шт. | 22251,53 |
| 403-8116 | 2Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,62 м3, расход ар-ры 163,67 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                             | шт. | 22192,14 |
| 403-8117 | 2Д 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,89 м3, расход ар-ры 178,42 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                            | шт. | 25125,66 |
| 403-8118 | 2Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м3, расход ар-ры 147,40 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                            | шт. | 16732,45 |
| 403-8119 | 2Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход ар-ры 137,25 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                            | шт. | 14646,29 |
| 403-8120 | 2Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,71 м3, расход ар-ры 192,54 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                            | шт. | 25990,02 |
| 403-8121 | 2Д 26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3, расход ар-ры 202,93 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                            | шт. | 26812,56 |
| 403-8122 | 2Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 2,14 м3, расход ар-ры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                             | шт. | 31901,53 |
| 403-8123 | 2Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,91 м3, расход ар-ры 255,67 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                             | шт. | 30752,11 |
| 403-8124 | 2Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,39 м3, расход ар-ры 296,26 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                             | шт. | 36606,94 |
| 403-8606 | 2Д 56.33-2-2с (ДЖ-4) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 306,19 кг / (серия 1.020.1-2с)                         | шт. | 51579,37 |
| 403-8607 | 2Д 56.33-2-2с-1 (ДЖ-4-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 311,75 кг / (серия 1.020.1-2с)                     | шт. | 53591,56 |
| 403-8608 | 2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 308,92 кг / (серия 1.020.1-2с)                       | шт. | 52036,47 |
| 403-8609 | 2Д 56.33-2с (ДЖ-6) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 314,62 кг / (серия 1.020.1-2с)                           | шт. | 50592,88 |
| 403-8610 | 2Д 56.33-2-1с-4 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 282,2 кг / (серия 1.020.1-2с)                               | шт. | 51610,34 |
| 403-8611 | 2Д 56.33-2-2с-1 (ДЖ-3-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 658,54 кг / (серия 1.020.1-2с)                     | шт. | 59309,69 |
| 403-8612 | 2Д 56.33-2-2с-2 (ДЖ-3-2) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 663,69 кг / (серия 1.020.1-2с)                     | шт. | 61754,39 |
| 403-8613 | 2Д 56.33-2-2с-5 (ДЖ-3-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 658,54 кг / (серия 1.020.1-2с)                     | шт. | 59442,40 |
| 403-8614 | 2Д 56.33-2-с-1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход ар-ры 327,4 кг / (серия 1.020.1-2с)                       | шт. | 62008,75 |
| 403-8615 | 2Д 56.33-2-с-2 (ДЖ-1-2) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход ар-ры 311,34 кг / (серия 1.020.1-2с)                      | шт. | 60196,55 |
| 403-8616 | 2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-2-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 554,67 кг / (серия 1.020.1-2с)                     | шт. | 56447,43 |
| 403-8687 | Д1-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,86 м3, расход арматуры 163,82 кг / (серия ИИ-04-6 вып. 5/78 ч. 2)                     | шт. | 15961,98 |
| 403-8688 | Д2-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,96 м3, расход арматуры 169,52 кг / (серия ИИ-04-6 вып. 5/78 ч. 2)                     | шт. | 17503,20 |
| 403-8767 | Д19.26-1с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 191,47 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)          | м3  | 36909,72 |
| 403-8946 | Д19.26-1с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 137,86 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)  | шт. | 26575,08 |
| 403-8768 | Д19.26-2с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,35 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)          | м3  | 39229,20 |
| 403-8947 | Д19.26-2с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 164,41 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)  | шт. | 28244,82 |
| 403-8769 | Д19.26-4с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 245,64 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)          | м3  | 44017,08 |
| 403-8948 | Д19.26-4с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 176,86 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)  | шт. | 31692,42 |
| 403-8770 | Д19.27-1с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,02 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)          | м3  | 31713,84 |
| 403-8949 | Д19.27-1с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,8 м3, расход арматуры 135,22 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)   | шт. | 25370,46 |
| 403-8771 | Д31.26-3с-16/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 286,79 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)          | м3  | 43495,86 |
| 403-8950 | Д31.26-3с-16/16АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 347,02 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)  | шт. | 52629,96 |
| 403-8772 | Д31.26-5с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 196,05 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)          | м3  | 47193,36 |
| 403-8951 | Д31.26-5с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 166,64 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)  | шт. | 40114,56 |
| 403-8773 | Д31.26-5с-16/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 314,41 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)          | м3  | 52516,74 |
| 403-8952 | Д31.26-5с-16/16АIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 267,25 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)  | шт. | 44639,28 |
| 403-8774 | Д31.26-11с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 209,42 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)         | м3  | 49261,92 |
| 403-8953 | Д31.26-11с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 178 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)    | шт. | 41873,04 |
| 403-8775 | Д31.26-12с-16/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 284,78 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)         | м3  | 43371,42 |
| 403-8954 | Д31.26-12с-16/16АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 344,58 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9) | шт. | 52479,00 |
| 403-8776 | Д31.26-13с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 176,74 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)         | м3  | 38065,38 |
| 403-8955 | Д31.26-13с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 213,86 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9) | шт. | 46059,12 |
| 403-8777 | Д31.26-14с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,43 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)         | м3  | 37314,66 |
| 403-8956 | Д31.26-14с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 205 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)    | шт. | 45151,32 |
| 403-8778 | Д31.26-14с-16/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 295,76 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)         | м3  | 44045,64 |
| 403-8957 | Д31.26-14с-16/16АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 357,87 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9) | шт. | 53296,02 |
| 403-8779 | Д31.26-15с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 265,36 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)         | м3  | 49502,64 |
| 403-8958 | Д31.26-15с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 225,56 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9) | шт. | 42078,06 |
| 403-8780 | Д31.26-16с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 183,73 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)         | м3  | 37469,70 |
| 403-8959 | Д31.26-16с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 222,31 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9) | шт. | 45337,98 |
| 403-8781 | Д31.26-17с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 210,37 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)         | м3  | 38800,80 |
| 403-8960 | Д31.26-17с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 254,55 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9) | шт. | 46948,56 |
| 403-8782 | Д31.26-18с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 268,58 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)         | м3  | 49700,52 |
| 403-8961 | Д31.26-18с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 228,29 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9) | шт. | 42245,34 |
| 403-8783 | Д31.26-19с-16/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 344,93 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)         | м3  | 54391,50 |
| 403-8962 | Д31.26-19с-16/16АIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 293,19 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9) | шт. | 46232,52 |
| 403-8784 | Д31.26-20с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 207,83 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)         | м3  | 39254,70 |
| 403-8963 | Д31.26-20с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 251,47 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9) | шт. | 47498,34 |
| 403-8785 | Д31.26-21с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 241,18 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)         | м3  | 48829,44 |
| 403-8964 | Д31.26-21с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 205 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)    | шт. | 41504,82 |
| 403-8786 | Д31.26-22с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,43 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)         | м3  | 37566,60 |
| 403-8965 | Д31.26-22с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 205 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)    | шт. | 45455,28 |
| 403-8787 | Д31.27-1с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 186,29 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)          | м3  | 42388,14 |
| 403-8966 | Д31.27-1с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178,84 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)  | шт. | 40692,90 |
| 403-8788 | Д31.27-2с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 131,2 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)           | м3  | 32448,24 |
| 403-8967 | Д31.27-2с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 173,18 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)  | шт. | 42831,84 |
| 403-8789 | Д31.27-2с-10/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 194,8 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)           | м3  | 35939,70 |
| 403-8968 | Д31.27-2с-10/16АIII /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 257,14 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)  | шт. | 47441,22 |
| 403-8790 | Д31.27-2с-12/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 214,42 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)          | м3  | 37145,34 |
| 403-8969 | Д31.27-2с-12/16АIII /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 283,03 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)  | шт. | 49031,40 |
| 403-8791 | Д31.27-2с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 148,42 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)          | м3  | 33090,84 |
| 403-8970 | Д31.27-2с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 195,91 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)  | шт. | 43679,46 |
| 403-8792 | Д31.27-3с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 144,29 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)          | м3  | 32834,82 |
| 403-8971 | Д31.27-3с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 190,46 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)  | шт. | 43341,84 |
| 403-8793 | Д31.27-3с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 165,41 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)          | м3  | 35745,90 |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|   |   |     |          |
|---|---|-----|----------|
| 403-8972  | Д31. 27-3с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 200,15 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9   | шт. | 43252,08 |
| 403-8794  | Д31. 27-5с-10/10АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 173,02 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)          | м3  | 41624,16 |
| 403-8973  | Д31. 27-5с-10/10АIII /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 166,1 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9    | шт. | 39958,50 |
| 403-8795  | Д31. 27-5с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,97 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)          | м3  | 42458,52 |
| 403-8974  | Д31. 27-5с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 198,69 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9   | шт. | 40760,22 |
| 403-8796  | Д31. 27-10с-12/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 230,47 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)         | м3  | 43901,82 |
| 403-8975  | Д31. 27-10с-12/16АIII /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 221,25 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9  | шт. | 42145,38 |
| 403-8797  | Д31. 27-11с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 195,63 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)         | м3  | 44218,02 |
| 403-8976  | Д31. 27-11с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 187,8 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9   | шт. | 42449,34 |
| 403-8798  | Д31. 27-12с-12/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 225,93 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)         | м3  | 38169,42 |
| 403-8977  | Д31. 27-12с-12/16АIII /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 298,23 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9  | шт. | 50383,92 |
| 403-8799  | Д31. 27-13с-12/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 242,34 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)         | м3  | 44958,54 |
| 403-8978  | Д31. 27-13с-12/16АIII /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 232,65 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9  | шт. | 43160,28 |
| <b>Группа: Колодцы</b>  |   |     |          |
| 403-3310  | Колодцы железобетонные объемные смотровые   | м3  | 6020,04  |
| 403-8320  | Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т   | м3  | 8319,64  |
| 403-8212  | Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3         | м3  | 21052,25 |
| 403-7600  | Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети   | м3  | 14518,60 |
| 403-3320  | Колодцы и коробки железобетонные телефонные   | м3  | 12439,67 |
| 403-8254  | Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3                            | м3  | 16456,29 |
| <b>Колодцы и коробки железобетонные телефонные</b>  |   |     |          |
| 403-3321  | КВМ 20-9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 27,77 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)                      | шт. | 5866,02  |
| 403-3322  | КВМ 20-9-2 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 41,63 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)                      | шт. | 6464,76  |
| <b>Колодцы канализационной связи марки</b>  |   |     |          |
| 403-8176  | ККС-5-80в /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)                    | шт. | 22399,65 |
| 403-8177  | ККС-5-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход ар-ры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)                    | шт. | 18648,67 |
| 403-8180  | ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м3, расход ар-ры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)                   | шт. | 17818,62 |
| 403-8181  | ККС-5-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход ар-ры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)                   | шт. | 17652,45 |
| 403-8204  | ККС-5-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)                     | шт. | 1889,16  |
| 403-8205  | ККС-5-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)                     | шт. | 1799,40  |
| 403-8184  | ККС-4-80в /бетон В 15 (М200), объем 0,829м3, расход ар-ры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)                   | шт. | 13690,86 |
| 403-8185  | ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход ар-ры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)                    | шт. | 13010,12 |
| 403-8188  | ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м3, расход ар-ры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)                   | шт. | 12916,17 |
| 403-8189  | ККС-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход ар-ры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)                   | шт. | 11019,67 |
| 403-8337  | ККС-4-Ан /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м3, расход ар-ры 19,59 кг/  | шт. | 12084,92 |
| 403-8335  | ККС-4-в /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м3, расход ар-ры 20,17 кг/   | шт. | 11212,70 |
| 403-8206  | ККС-4-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)                     | шт. | 1513,64  |
| 403-8207  | ККС-4-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)                     | шт. | 1462,09  |
| 403-8210  | ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход ар-ры 5,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)                        | шт. | 2636,61  |
| 403-8192  | ККС-3-80в /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)                    | шт. | 10086,77 |
| 403-8193  | ККС-3-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)                    | шт. | 9673,61  |
| 403-8196  | ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход ар-ры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)                   | шт. | 8408,52  |
| 403-8197  | ККС-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)                   | шт. | 8438,44  |
| 403-8336  | ККС-3-Ан /бетон В22,5 (М300), объем 0,389 м3, расход ар-ры 15,48 кг/  | шт. | 7867,12  |
| 403-8334  | ККС-3-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,366 м3, расход ар-ры 14,1 кг/  | шт. | 7533,21  |
| 403-8208  | ККС-3-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 4,78кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)                     | шт. | 1317,91  |
| 403-8209  | ККС-3-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 4,78кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)                     | шт. | 1309,31  |
| 403-8211  | ККС-3 /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход ар-ры 5,69кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)                        | шт. | 2406,01  |
| 403-8306  | ККС-2-80в /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)                    | шт. | 6628,52  |
| 403-8201  | ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)                   | шт. | 6808,48  |
| 403-8202  | ККС-2-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м3, расход ар-ры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)                   | шт. | 7157,29  |
| <b>Колодцы канализационной связи разветвительные марки</b>                                    |   |     |          |
| 403-8178  | ККСр-5-80-В /бетон В 15 (М200), объем 1,04 м3, расход ар-ры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)                 | шт. | 20123,69 |
| 403-8179  | ККСр-5-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м3, расход ар-ры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)                 | шт. | 18394,44 |
| 403-8182  | ККСр-5-10-В /бетон В 15 (М200), объем 0,837м3, расход ар-ры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)                 | шт. | 16666,45 |
| 403-8183  | ККСр-5-10-н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м3, расход ар-ры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)                 | шт. | 17146,07 |
| 403-8186  | ККСр-4-80-В /бетон В 15 (М200), объем 0,601м3, расход ар-ры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)                 | шт. | 13504,03 |
| 403-8187  | ККСр-4-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,628м3, расход ар-ры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)                 | шт. | 12330,15 |
| 403-8190  | ККСр-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м3, расход ар-ры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)                  | шт. | 12309,69 |
| 403-8191  | ККСр-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход ар-ры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)                  | шт. | 10726,04 |
| 403-8194  | ККСр-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)                  | шт. | 9659,63  |
| 403-8195  | ККСр-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)                  | шт. | 10367,55 |
| 403-8198  | ККСр-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)                  | шт. | 8020,73  |
| 403-8199  | ККСр-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)                  | шт. | 8297,32  |
| <b>Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом</b> |   |     |          |
| 403-8173  | до 0,3 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3  | м3  | 21055,53 |
| 403-8174  | от 0,3 до 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3   | м3  | 20285,21 |
| 403-8175  | более 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3   | м3  | 18365,82 |
| <b>Крышки колодцев</b>  |   |     |          |
| 403-8656  | КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)                                   | шт. | 1430,04  |
| 403-8657  | КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)                                 | шт. | 4120,80  |
| 403-8658  | КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)                                 | шт. | 4398,24  |
| 403-8659  | КЦП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)                                 | шт. | 13032,54 |
| 403-8660  | КЦП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)                                 | шт. | 14991,96 |
| <b>Группа: Колонны</b>  |   |     |          |
| 403-7020  | Колители из бетона В 22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 100 кг/м3                                     | м3  | 18953,75 |
| 403-7019  | Колонны двутавровые и рамной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (М 400), объемом от 1 до 4 м3. | м3  | 26531,38 |
| <b>Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом</b>               |   |     |          |
| 403-7007  | до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3   | м3  | 27573,29 |



|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
| 403-7008 | от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3   | м3  | 25356,27 |
| 403-7009 | от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3   | м3  | 23114,30 |
|          | Колонны железобетонные   |     |          |
| 403-6615 | К-30-1/ бетон В15 (М200)/ объем 0,36, расход арматуры 40 кг (серия 1.423-3)                        | шт. | 5669,57  |
| 403-6616 | К-36-1/ бетон В15 (М200)/ объем 0,4, расход арматуры 44 кг (серия 1.423-3)                         | шт. | 6700,41  |
| 403-6617 | К-48-1/ бетон В15 (М200)/ объем 0,5, расход арматуры 61 кг (серия 1.423-3)                         | шт. | 8276,93  |
| 403-6618 | К-54-1/ бетон В15 (М200)/ объем 0,56, расход арматуры 67 кг (серия 1.423-3)                        | шт. | 9356,60  |
| 403-6619 | К-60-42/ бетон В15 (М200)/ объем 1,1, расход арматуры 192 кг (серия 1.423-3)                       | шт. | 18266,35 |
| 403-6620 | К-72-2/ бетон В15 (М200)/ объем 1,3, расход арматуры 104 кг (серия 1.423-3)                        | шт. | 20405,04 |
| 403-6601 | К 48-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 79 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)                | шт. | 6853,06  |
| 403-6602 | К 48-3-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 94,4 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)            | шт. | 7477,66  |
| 403-6603 | К 48-3-4 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 117,5 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)             | шт. | 8587,17  |
| 403-6621 | К-42-1/ бетон В15(М200)/объем 0,45, расход арматуры 48 кг (серия 1.423-3)                          | шт. | 7193,06  |
| 403-6606 | 1К30-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход ар-ры 29,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)        | шт. | 5550,92  |
| 403-6607 | 1К42-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)        | шт. | 5780,24  |
| 403-6608 | 1К42-3М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 55,3 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)        | шт. | 6492,83  |
| 403-6609 | 1К60-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)         | шт. | 9285,33  |
| 403-6610 | 1К66-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 54,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)        | шт. | 11543,89 |
| 403-6611 | 3К72-1М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход ар-ры 82,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)         | шт. | 25443,02 |
| 403-6612 | 3К72-2М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход ар-ры 94,65 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)        | шт. | 26560,37 |
| 403-6613 | 3К72-5М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход ар-ры 190,93 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)       | шт. | 27358,57 |
| 403-6614 | 3К72-7М3 /бетон В22,5 (М300), объем 2,0 м3, расход ар-ры 268,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)      | шт. | 28404,20 |
| 403-6031 | 2К42-1 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 40,21 кг/ (серия 1.823.1-2 вып.1)            | шт. | 5396,31  |
| 403-6700 | 1КФ55-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)          | шт. | 5619,86  |
| 403-6701 | 1КФ55-2 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 30,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)          | шт. | 5520,76  |
| 403-6702 | 1КФ57-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 24,3 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)         | шт. | 5562,03  |
| 403-6703 | 7КФ97-2 /бетон В15 (М200), объем 1,4 м3, расход ар-ры 116,9 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)         | шт. | 14426,05 |
| 403-6704 | 8КФ109-1 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 104,1 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)        | шт. | 18030,44 |
| 403-6705 | 8КФ109-2 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 124,5 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)        | шт. | 18470,58 |
| 403-7021 | 1КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход ар-ры 57,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)   | шт. | 7969,43  |
| 403-7022 | 1КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход ар-ры 61,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)  | шт. | 8510,67  |
| 403-7023 | 1КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 51,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)  | шт. | 8570,33  |
| 403-7024 | 1КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 55,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)  | шт. | 8592,96  |
| 403-7025 | 1КВ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 0,41 м3, расход ар-ры 46,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 7704,00  |
| 403-7026 | 2КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 109,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 16283,50 |
| 403-7027 | 2КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 118,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 19483,09 |
| 403-7028 | 2КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 97,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)  | шт. | 15507,78 |
| 403-7029 | 2КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 105,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 16106,34 |
| 403-7030 | 2КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход ар-ры 79,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 14598,63 |
| 403-7031 | 3КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход ар-ры 161,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 25328,87 |
| 403-7032 | 3КВД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход ар-ры 180,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 24101,64 |
| 403-7033 | 3КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход ар-ры 144,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 26259,39 |
| 403-7034 | 3КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход ар-ры 155,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 25769,91 |
| 403-7035 | 3КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход ар-ры 116,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 24854,33 |
| 403-7036 | 1КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 79,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)  | шт. | 12643,66 |
| 403-7037 | 1КСД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 138,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 17080,27 |
| 403-7038 | 1КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 20183,46 |
| 403-7039 | 1КСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 84,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)  | шт. | 13555,55 |
| 403-7040 | 1КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 143,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 16786,46 |
| 403-7041 | 1КСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 206,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 20780,42 |
| 403-7042 | 1КСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 73,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)  | шт. | 12573,83 |
| 403-7043 | 1КСО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 133,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 15478,06 |
| 403-7044 | 1КСО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 196,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 19741,02 |
| 403-7045 | 1КСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 77,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)  | шт. | 12251,06 |
| 403-7046 | 1КСО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 136,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 15700,09 |
| 403-7047 | 1КСО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 199,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 19944,99 |
| 403-7048 | 1КС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход ар-ры 64,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 11677,43 |
| 403-7049 | 1КС 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход ар-ры 123,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 14920,71 |
| 403-7050 | 1КС 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход ар-ры 186,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 17836,12 |
| 403-7051 | 3КСД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 174,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 30638,87 |
| 403-7052 | 3КСД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 30957,12 |
| 403-7053 | 3КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 34393,70 |
| 403-7054 | 3КСД 33-1.37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 291,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 40754,32 |
| 403-7055 | 3КСД 33-1.42 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 433,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 47143,92 |
| 403-7056 | 3КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 514,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 51072,18 |
| 403-7057 | 3КСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 197,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 34153,93 |
| 403-7058 | 3КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 364,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 42971,69 |
| 403-7059 | 3КСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 528,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 53816,26 |
| 403-7060 | 3КСО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход ар-ры 156,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 26320,23 |
| 403-7061 | 3КСО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 26451,93 |
| 403-7062 | 3КСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход ар-ры 186,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 26988,83 |
| 403-7063 | 3КСО 33-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход ар-ры 187,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)  | шт. | 28257,81 |
| 403-7064 | 3КСО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 28955,54 |
| 403-7065 | 3КСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 33614,89 |
| 403-7066 | 3КС 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход ар-ры 128,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 27284,57 |
| 403-7067 | 3КС 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 28321,38 |
| 403-7068 | 3КС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 29304,71 |
| 403-7069 | 3КС 33-34 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход ар-ры 159,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 32018,96 |
| 403-7070 | 1КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 85,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)  | шт. | 16333,00 |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
| 403-7071 | 1КНД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 169,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)       | шт. | 20335,95 |
| 403-7072 | 1КНД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 253,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)       | шт. | 25011,82 |
| 403-7073 | 1КНД 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 298,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)       | шт. | 27965,58 |
| 403-7074 | 1КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 89,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)        | шт. | 17597,62 |
| 403-7075 | 1КНД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 174,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)       | шт. | 23135,94 |
| 403-7076 | 1КНД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 258,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)       | шт. | 28189,41 |
| 403-7077 | 1КНД 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 303,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)       | шт. | 32061,07 |
| 403-7078 | 1КНД 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 374,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)       | шт. | 34386,06 |
| 403-7079 | 1КНД 33/30-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 74,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 16703,34 |
| 403-7080 | 1КНД 33/30-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 17236,73 |
| 403-7081 | 1КНД 33/30-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 17333,45 |
| 403-7082 | 1КНД 33/30-1.37 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 119,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 20218,91 |
| 403-7083 | 1КНД 33/30-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 162,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 22102,37 |
| 403-7084 | 1КНД 33/30-1.46 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 232,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 26782,63 |
| 403-7085 | 1КНД 33/30-1.49 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 273,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 27132,99 |
| 403-7086 | 1КНД 33/30-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 84,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)      | шт. | 16496,33 |
| 403-7087 | 1КНД 33/30-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 167,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 21316,09 |
| 403-7088 | 1КНД 33/30-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 254,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 25774,35 |
| 403-7089 | 1КНД 33/30-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 326,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 30343,82 |
| 403-7090 | 1КНД 33/30-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 398,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 33555,05 |
| 403-7091 | 1КНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 79,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)        | шт. | 16428,62 |
| 403-7092 | 1КНО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 164,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)       | шт. | 21242,47 |
| 403-7093 | 1КНО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 247,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)       | шт. | 26082,65 |
| 403-7094 | 1КНО 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 293,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)       | шт. | 29622,37 |
| 403-7095 | 1КНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 83,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)        | шт. | 16437,32 |
| 403-7096 | 1КНО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 167,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)       | шт. | 22607,65 |
| 403-7097 | 1КНО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 251,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)       | шт. | 27001,75 |
| 403-7098 | 1КНО 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 296,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)        | шт. | 28881,02 |
| 403-7099 | 1КНО 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 367,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)       | шт. | 34339,81 |
| 403-7100 | 1КНО 33/30-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход ар-ры 69,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 13473,74 |
| 403-7101 | 1КНО 33/30-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход ар-ры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 14634,55 |
| 403-7102 | 1КНО 33/30-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 15457,11 |
| 403-7103 | 1КНО 33/30-1.35 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 99,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 16964,79 |
| 403-7104 | 1КНО 33/30-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 132,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 18511,20 |
| 403-7105 | 1КНО 33/30-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход ар-ры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 14834,50 |
| 403-7106 | 1КНО 33/30-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 15161,21 |
| 403-7107 | 1КНО 33/30-2.39 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 153,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 20214,09 |
| 403-7108 | 1КНО 33/30-2.44 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 194,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 22098,01 |
| 403-7109 | 1КНО 33/30-2.49 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 257,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 25871,31 |
| 403-7110 | 1КН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 70,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)           | шт. | 17050,22 |
| 403-7111 | 1КН 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 154,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)          | шт. | 18523,37 |
| 403-7112 | 1КН 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 238,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)          | шт. | 26819,44 |
| 403-7113 | 1КН 33-48 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 283,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)          | шт. | 30248,00 |
| 403-7114 | 1КН 33/30-23 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 58,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)        | шт. | 14518,47 |
| 403-7115 | 1КН 33/30-26 /бетон В30 (М400), объем 0,73 м3, расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)        | шт. | 15072,41 |
| 403-7116 | 1КН 33/30-33 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)        | шт. | 15799,32 |
| 403-7117 | 1КН 33/30-35 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 90,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)        | шт. | 16427,36 |
| 403-7118 | 1КН 33/30-38 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 122,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)       | шт. | 18983,18 |
| 403-7119 | 1КН 33/30-39 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 140,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)        | шт. | 19811,92 |
| 403-7120 | 1КН 33/30-44 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 181,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)       | шт. | 22452,17 |
| 403-7121 | 1КН 33/30-49 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 244,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)       | шт. | 26365,50 |
| 403-7122 | 2КНД 33/20-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 113,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 20069,01 |
| 403-7123 | 2КНД 33/20-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,1 м3, расход ар-ры 118,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 20735,83 |
| 403-7124 | 2КНД 33/20-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м3, расход ар-ры 128,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 22837,68 |
| 403-7125 | 2КНД 33/20-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м3, расход ар-ры 186,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)  | шт. | 26944,73 |
| 403-7126 | 2КНД 33/30-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход ар-ры 126,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 23728,37 |
| 403-7127 | 2КНД 33/30-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,3 м3, расход ар-ры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 24542,91 |
| 403-7128 | 2КНД 33/30-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 25935,73 |
| 403-7129 | 2КНД 33/30-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 172,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)   | шт. | 27511,13 |
| 403-7130 | 2КНД 33/30-1.37/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 249,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)  | шт. | 32721,77 |
| 403-7131 | 2КНД 33/30-1.42/46 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 360,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)  | шт. | 39629,42 |
| 403-7132 | 2КНД 33/30-1.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 437,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)  | шт. | 43641,68 |
| 403-7133 | 2КНД 33/30-1.50/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 533,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)  | шт. | 50258,14 |
| 403-7134 | 2КНД 33/30-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 141,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 26641,85 |
| 403-7135 | 2КНД 33/30-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 223,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)  | шт. | 32032,62 |
| 403-7136 | 2КНД 33/30-2.41/48 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 393,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)  | шт. | 40707,82 |
| 403-7137 | 2КНД 33/30-2.47/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 507,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)  | шт. | 51159,28 |
| 403-7138 | 2КНД 33/30-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 689,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 61427,04 |
| 403-7139 | 2КНД 42/30-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 26569,51 |
| 403-7140 | 2КНД 42/30-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 26975,77 |
| 403-7141 | 2КНД 42/30-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход ар-ры 150,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 28964,19 |
| 403-7142 | 2КНД 42/30-2.32/40 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход ар-ры 233,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 34611,49 |
| 403-7143 | 2КНО 33/20-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход ар-ры 102,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 22314,16 |
| 403-7144 | 2КНО 33/20-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м3, расход ар-ры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 22145,20 |
| 403-7145 | 2КНО 33/20-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход ар-ры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 23008,43 |
| 403-7146 | 2КНО 33/30-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход ар-ры 115,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 25180,31 |
| 403-7147 | 2КНО 33/30-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход ар-ры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 25793,83 |
| 403-7148 | 2КНО 33/30-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 26600,06 |
| 403-7149 | 2КНО 33/30-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 146,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 28098,20 |



|          |   |     |          |
|----------|---|-----|----------|
| 403-7150 | 2КНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 185,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 30583,59 |
| 403-7151 | 2КНО 33/30/-1.38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 258,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 35203,77 |
| 403-7152 | 2КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход ар-ры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 27181,34 |
| 403-7153 | 2КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 28262,25 |
| 403-7154 | 2КНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 210,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 32375,43 |
| 403-7155 | 2КНО 33/30/-2.38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 295,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 38680,58 |
| 403-7156 | 2КНО 33/30/-2.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 402,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 44050,41 |
| 403-7157 | 2КНО 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход ар-ры 125,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 28827,62 |
| 403-7158 | 2КНО 42/30/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,42 м3, расход ар-ры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 29073,77 |
| 403-7159 | 2КНО 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,42 м3, расход ар-ры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 30395,96 |
| 403-7160 | 2КН 33/30/-33 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход ар-ры 83,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)        | шт. | 19283,33 |
| 403-7161 | 2КН 33/20/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)        | шт. | 19223,10 |
| 403-7162 | 2КН 33/20/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)        | шт. | 20724,36 |
| 403-7163 | 2КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 96,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)        | шт. | 22101,55 |
| 403-7164 | 2КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,26 м3, расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)       | шт. | 22342,82 |
| 403-7165 | 2КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)       | шт. | 23244,60 |
| 403-7166 | 2КН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 127,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 25300,77 |
| 403-7167 | 2КН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 166,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 28636,45 |
| 403-7168 | 2КН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 184,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 29453,81 |
| 403-7169 | 2КН 33/30/-38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 240,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 32549,26 |
| 403-7170 | 2КН 33/30/-38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 269,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 33780,74 |
| 403-7171 | 2КН 33/30/-45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 376,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 42235,99 |
| 403-7172 | 2КН 42/30/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход ар-ры 106,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)        | шт. | 23837,06 |
| 403-7173 | 2КН 42/30/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,4 м3, расход ар-ры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)        | шт. | 24750,85 |
| 403-7174 | 2КН 42/30/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м3, расход ар-ры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)        | шт. | 26141,67 |
| 403-7175 | 3КНД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход ар-ры 184,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)        | шт. | 36183,34 |
| 403-7176 | 3КНД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м3, расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)        | шт. | 38202,81 |
| 403-7177 | 3КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)        | шт. | 40176,99 |
| 403-7178 | 3КНД 33-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 234,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 41244,91 |
| 403-7179 | 3КНД 33-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 317,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)      | шт. | 47676,56 |
| 403-7180 | 3КНД 33-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 470,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 58751,36 |
| 403-7181 | 3КНД 33-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 596,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 66706,21 |
| 403-7182 | 3КНД 33-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 1007,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)       | шт. | 96919,30 |
| 403-7183 | 3КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 203,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)         | шт. | 41126,44 |
| 403-7184 | 3КНД 33-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 296,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 45666,48 |
| 403-7185 | 3КНД 33-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 465,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 57639,38 |
| 403-7186 | 3КНД 33-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 650,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 71750,32 |
| 403-7187 | 3КНД 33-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 1022,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)       | шт. | 94090,97 |
| 403-7188 | 3КНД 33-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 724,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 74562,83 |
| 403-7189 | 3КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход ар-ры 179,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 35953,53 |
| 403-7190 | 3КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,84 м3, расход ар-ры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 37458,00 |
| 403-7191 | 3КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 36986,56 |
| 403-7192 | 3КНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 224,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 39522,66 |
| 403-7193 | 3КНД 33/30/-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 301,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 46313,27 |
| 403-7194 | 3КНД 33/30/-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м3, расход ар-ры 446,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)  | шт. | 57146,13 |
| 403-7195 | 3КНД 33/30/-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 588,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 66439,09 |
| 403-7196 | 3КНД 33/30/-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 689,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 73418,41 |
| 403-7197 | 3КНД 33/30/-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 966,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 88763,51 |
| 403-7198 | 3КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 197,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 37938,07 |
| 403-7199 | 3КНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 280,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 45538,88 |
| 403-7200 | 3КНО 33/30/-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 413,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)  | шт. | 50261,51 |
| 403-7201 | 3КНО 33/30/-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 590,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)  | шт. | 61708,06 |
| 403-7202 | 3КНО 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 954,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 88256,24 |
| 403-7203 | 3КНО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход ар-ры 167,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)        | шт. | 32116,49 |
| 403-7204 | 3КНО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход ар-ры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)        | шт. | 34318,89 |
| 403-7205 | 3КНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)        | шт. | 35896,18 |
| 403-7206 | 3КНО 33-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 201,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)      | шт. | 37862,17 |
| 403-7207 | 3КНО 33-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 251,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 39078,30 |
| 403-7208 | 3КНО 33-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 342,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 47412,74 |
| 403-7209 | 3КНО 33-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 487,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 54324,86 |
| 403-7210 | 3КНО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)        | шт. | 34305,89 |
| 403-7211 | 3КНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)        | шт. | 34449,53 |
| 403-7212 | 3КНО 33-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 281,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 41238,95 |
| 403-7213 | 3КНО 33-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 371,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 47397,50 |
| 403-7214 | 3КНО 33-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 532,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)      | шт. | 58203,00 |
| 403-7215 | 3КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход ар-ры 161,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 31007,95 |
| 403-7216 | 3КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м3, расход ар-ры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 31267,04 |
| 403-7217 | 3КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 32771,96 |
| 403-7218 | 3КНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 192,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 35037,19 |
| 403-7219 | 3КНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 238,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 38746,12 |
| 403-7220 | 3КНО 33/30/-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 326,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 43377,65 |
| 403-7221 | 3КНО 33/30/-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 466,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 53199,56 |
| 403-7222 | 3КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м3, расход ар-ры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 32118,14 |
| 403-7223 | 3КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 33833,01 |
| 403-7224 | 3КНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 40673,11 |
| 403-7225 | 3КНО 33/30/-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 351,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 46899,58 |
| 403-7226 | 3КНО 33/30/-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 506,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 55064,25 |
| 403-7227 | 3КН 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход ар-ры 139,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)           | шт. | 33572,95 |
| 403-7228 | 3КН 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход ар-ры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)           | шт. | 33953,23 |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |   |     |          |
|----------|---|-----|----------|
| 403-7229 | ЗКН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)       | шт. | 35890,79 |
| 403-7230 | ЗКН 33-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 173,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 35643,42 |
| 403-7231 | ЗКН 33-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 223,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 39346,95 |
| 403-7232 | ЗКН 33-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 243,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 40596,67 |
| 403-7233 | ЗКН 33-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 314,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 47329,80 |
| 403-7234 | ЗКН 33-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 332,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 46869,96 |
| 403-7235 | ЗКН 33-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 459,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 54543,29 |
| 403-7236 | ЗКН 33-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 493,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 58568,38 |
| 403-7237 | ЗКН 33/30-23 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход ар-ры 133,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 30654,06 |
| 403-7238 | ЗКН 33/30-26 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 32149,32 |
| 403-7239 | ЗКН 33/30-33 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 33351,69 |
| 403-7240 | ЗКН 33/30-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 164,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 34706,14 |
| 403-7241 | ЗКН 33/30-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 210,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)  | шт. | 38022,81 |
| 403-7242 | ЗКН 33/30-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 228,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)  | шт. | 38658,02 |
| 403-7243 | ЗКН 33/30-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 298,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 44855,28 |
| 403-7244 | ЗКН 33/30-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 313,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 44690,52 |
| 403-7245 | ЗКН 33/30-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 438,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 52170,29 |
| 403-7246 | ЗКН 33/30-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 467,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 55029,51 |
| 403-7247 | 1КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход ар-ры 67,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 9813,75  |
| 403-7248 | 1КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход ар-ры 72,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 10198,77 |
| 403-7249 | 1КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход ар-ры 61,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)      | шт. | 10581,22 |
| 403-7250 | 1КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход ар-ры 65,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)      | шт. | 11163,08 |
| 403-7251 | 1КБЗ3-23 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход ар-ры 52,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)         | шт. | 10449,72 |
| 403-7252 | 2КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 119,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 17072,80 |
| 403-7253 | 2КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 129,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 17877,37 |
| 403-7254 | 2КБД 33/20-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 101,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 15433,02 |
| 403-7255 | 2КБД 33/20-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 110,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 15874,69 |
| 403-7256 | 2КБД 33/30-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход ар-ры 114,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 15927,96 |
| 403-7257 | 2КБД 33/30-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход ар-ры 123,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 17375,51 |
| 403-7258 | 2КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход ар-ры 108,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 15821,75 |
| 403-7259 | 2КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход ар-ры 115,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 16333,08 |
| 403-7260 | 2КБ 33/20-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)      | шт. | 15486,81 |
| 403-7261 | 2КБ 33/20-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 64,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 15888,46 |
| 403-7262 | 2КБ 33/30-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход ар-ры 85,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 18926,66 |
| 403-7263 | 2КБ 33/30-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход ар-ры 73,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 18462,12 |
| 403-7264 | 2КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход ар-ры 89,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)         | шт. | 18778,42 |
| 403-7265 | 2КБ 33/20-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход ар-ры 70,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 14412,63 |
| 403-7266 | 2КБ 33/30-23 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход ар-ры 84,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 17366,78 |
| 403-7267 | 3КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход ар-ры 171,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 28206,88 |
| 403-7268 | 3КБД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,8 м3, расход ар-ры 185,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 30420,84 |
| 403-7269 | 3КБД 33/30-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход ар-ры 166,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 28399,31 |
| 403-7270 | 3КБД 33/30-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход ар-ры 180,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1) | шт. | 28911,29 |
| 403-7271 | 3КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход ар-ры 154,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 23582,98 |
| 403-7272 | 3КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход ар-ры 165,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)    | шт. | 23555,36 |
| 403-7273 | 3КБО 33/30-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход ар-ры 149,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)  | шт. | 21715,88 |
| 403-7274 | 3КБО 33/30-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход ар-ры 159,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)  | шт. | 22444,81 |
| 403-7275 | 3КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)       | шт. | 22959,27 |
| 403-7276 | 3КБ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м3, расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)       | шт. | 24389,26 |
| 403-7277 | 3КБ 33/30-23 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 21571,37 |
| 403-7278 | 3КБ 33/30-26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)     | шт. | 22124,24 |
| 403-7279 | 1КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход ар-ры 61,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)     | шт. | 9033,08  |
| 403-7280 | 1КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход ар-ры 65,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)     | шт. | 8921,89  |
| 403-7281 | 1КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,49 м3, расход ар-ры 85,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)     | шт. | 10090,34 |
| 403-7282 | 1КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 55,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)     | шт. | 8450,98  |
| 403-7283 | 1КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 59,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)     | шт. | 8672,85  |
| 403-7284 | 1КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход ар-ры 76,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)     | шт. | 9142,10  |
| 403-7285 | 1КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход ар-ры 46,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)        | шт. | 8252,84  |
| 403-7286 | 1КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)        | шт. | 8670,78  |
| 403-7287 | 1КВ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,47 м3, расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)        | шт. | 9200,83  |
| 403-7288 | 2КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход ар-ры 116,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)    | шт. | 18392,97 |
| 403-7289 | 2КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход ар-ры 125,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)    | шт. | 19508,67 |
| 403-7290 | 2КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м3, расход ар-ры 161,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)     | шт. | 21714,63 |
| 403-7291 | 2КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход ар-ры 105,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)    | шт. | 14941,92 |
| 403-7292 | 2КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход ар-ры 112,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)    | шт. | 16398,72 |
| 403-7293 | 2КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 141,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)    | шт. | 16670,75 |
| 403-7294 | 2КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход ар-ры 86,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)        | шт. | 15638,63 |
| 403-7295 | 2КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,04 м3, расход ар-ры 91,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)         | шт. | 16075,44 |
| 403-7296 | 3КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 171,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)    | шт. | 18748,61 |
| 403-7297 | 3КВД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 190,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)    | шт. | 27196,25 |
| 403-7298 | 3КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 236,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)    | шт. | 28713,61 |
| 403-7299 | 3КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)    | шт. | 25009,06 |
| 403-7300 | 3КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 165,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)    | шт. | 25904,11 |
| 403-7301 | 3КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход ар-ры 202,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)    | шт. | 27322,59 |
| 403-7302 | 3КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход ар-ры 126,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)       | шт. | 24258,64 |
| 403-7303 | 3КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход ар-ры 131,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)       | шт. | 24281,24 |
| 403-7304 | 1КСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 73,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)      | шт. | 20739,68 |
| 403-7305 | 1КСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)      | шт. | 21759,99 |
| 403-7306 | 1КСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)      | шт. | 12074,65 |
| 403-7307 | 1КСД 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 146,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)     | шт. | 15368,32 |



|          |   |     |          |
|----------|---|-----|----------|
| 403-7308 | 1КСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 214,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)  | шт. | 18625,22 |
| 403-7309 | 1КСД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 77,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)   | шт. | 11025,02 |
| 403-7310 | 1КСД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход ар-ры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)   | шт. | 12217,39 |
| 403-7311 | 1КСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)   | шт. | 12532,24 |
| 403-7312 | 1КСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 151,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)  | шт. | 15419,33 |
| 403-7313 | 1КСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 219,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)   | шт. | 19702,15 |
| 403-7314 | 1КСД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход ар-ры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)   | шт. | 12295,42 |
| 403-7315 | 1КСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)   | шт. | 12762,51 |
| 403-7316 | 1КСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)  | шт. | 16547,13 |
| 403-7317 | 1КСД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 234,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)  | шт. | 19744,93 |
| 403-7318 | 1КСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход ар-ры 67,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)  | шт. | 10198,30 |
| 403-7319 | 1КСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход ар-ры 77,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)  | шт. | 10842,53 |
| 403-7320 | 1КСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 77,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)  | шт. | 11711,62 |
| 403-7321 | 1КСО 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 141,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 15057,65 |
| 403-7322 | 1КСО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 208,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 18074,71 |
| 403-7323 | 1КСО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход ар-ры 70,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)  | шт. | 10715,08 |
| 403-7324 | 1КСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход ар-ры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)  | шт. | 11635,64 |
| 403-7325 | 1КСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)  | шт. | 12023,06 |
| 403-7326 | 1КСО 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 144,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 15404,37 |
| 403-7327 | 1КСО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 212,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 18692,36 |
| 403-7328 | 1КСО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход ар-ры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)  | шт. | 11540,87 |
| 403-7329 | 1КСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)  | шт. | 12165,86 |
| 403-7330 | 1КСО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 157,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 15275,01 |
| 403-7331 | 1КСО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 224,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 19563,95 |
| 403-7332 | 1КС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход ар-ры 58,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)     | шт. | 7072,03  |
| 403-7333 | 1КС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,58 м3, расход ар-ры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)     | шт. | 7458,59  |
| 403-7334 | 1КС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход ар-ры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)     | шт. | 7885,90  |
| 403-7335 | 1КС 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход ар-ры 131,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)    | шт. | 9937,61  |
| 403-7336 | 1КС 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход ар-ры 189,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)    | шт. | 12775,95 |
| 403-7337 | ЗКСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход ар-ры 183,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 19333,72 |
| 403-7338 | ЗКСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,79 м3, расход ар-ры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 20389,58 |
| 403-7339 | ЗКСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 20047,27 |
| 403-7340 | ЗКСД 36-1.36 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 310,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 25792,22 |
| 403-7341 | ЗКСД 36-1.41 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 465,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 30578,27 |
| 403-7342 | ЗКСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 552,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 34805,18 |
| 403-7343 | ЗКСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 207,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 20609,38 |
| 403-7344 | ЗКСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 388,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 28742,63 |
| 403-7345 | ЗКСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 566,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 35431,26 |
| 403-7346 | ЗКСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 261,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 26792,44 |
| 403-7347 | ЗКСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 427,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)  | шт. | 28995,72 |
| 403-7348 | ЗКСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 28320,44 |
| 403-7349 | ЗКСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 27821,70 |
| 403-7350 | ЗКСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 28683,67 |
| 403-7351 | ЗКСО 36-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 245,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 33724,57 |
| 403-7352 | ЗКСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 27254,17 |
| 403-7353 | ЗКСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 28512,48 |
| 403-7354 | ЗКСО 36-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 208,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 30725,77 |
| 403-7355 | ЗКСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 224,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 28912,20 |
| 403-7356 | ЗКСО 36-3.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 246,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 31639,82 |
| 403-7357 | ЗКС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход ар-ры 138,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)    | шт. | 23467,57 |
| 403-7358 | ЗКС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход ар-ры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)    | шт. | 23922,90 |
| 403-7359 | ЗКС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход ар-ры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)    | шт. | 25676,38 |
| 403-7360 | ЗКС 36-33 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход ар-ры 170,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)     | шт. | 26723,93 |
| 403-7361 | ЗКС 36-34 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход ар-ры 216,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)    | шт. | 28979,39 |
| 403-7362 | 1КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)  | шт. | 16360,86 |
| 403-7363 | 1КНД 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)  | шт. | 17941,80 |
| 403-7364 | 1КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 178,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 22033,86 |
| 403-7365 | 1КНД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 266,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 26647,42 |
| 403-7366 | 1КНД 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 314,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 29886,17 |
| 403-7367 | 1КНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 459,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 38902,61 |
| 403-7368 | 1КНД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)  | шт. | 16851,50 |
| 403-7369 | 1КНД 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)  | шт. | 17767,01 |
| 403-7370 | 1КНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 182,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)  | шт. | 22224,14 |
| 403-7371 | 1КНД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)  | шт. | 25993,45 |
| 403-7372 | 1КНД 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 319,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 28508,65 |
| 403-7373 | 1КНД 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 394,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 33282,26 |
| 403-7374 | 1КНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 464,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 36764,22 |
| 403-7375 | 1КНД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 17008,01 |
| 403-7376 | 1КНД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 18020,51 |
| 403-7377 | 1КНД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 197,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 22736,57 |
| 403-7378 | 1КНД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 286,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 28693,18 |
| 403-7379 | 1КНД 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 334,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 30402,47 |
| 403-7380 | 1КНД 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 479,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 38373,10 |
| 403-7381 | 1КНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 77,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)  | шт. | 15931,85 |
| 403-7382 | 1КНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход ар-ры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)  | шт. | 15453,96 |
| 403-7383 | 1КНО 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)  | шт. | 16897,66 |
| 403-7384 | 1КНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 172,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 22031,26 |
| 403-7385 | 1КНО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 260,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 27333,95 |
| 403-7386 | 1КНО 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 308,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 29983,84 |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
| 403-7387 | 1КНО 36-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 453,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)    | шт. | 38532,24 |
| 403-7388 | 1КНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход ар-ры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)     | шт. | 15869,74 |
| 403-7389 | 1КНО 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)     | шт. | 15811,18 |
| 403-7390 | 1КНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 175,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)    | шт. | 20685,81 |
| 403-7391 | 1КНО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 264,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)    | шт. | 25590,32 |
| 403-7392 | 1КНО 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 312,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)    | шт. | 28670,46 |
| 403-7393 | 1КНО 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 387,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)    | шт. | 31662,85 |
| 403-7394 | 1КНО 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 457,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)    | шт. | 35418,13 |
| 403-7395 | 1КНО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход ар-ры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)     | шт. | 16095,63 |
| 403-7396 | 1КНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)     | шт. | 16720,44 |
| 403-7397 | 1КНО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 188,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)    | шт. | 21791,12 |
| 403-7398 | 1КНО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 276,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)    | шт. | 25716,08 |
| 403-7399 | 1КНО 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 324,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)    | шт. | 28536,49 |
| 403-7400 | 1КНО 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 469,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)     | шт. | 35124,02 |
| 403-7401 | 1КН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 68,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)         | шт. | 14960,84 |
| 403-7402 | 1КН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м3, расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)        | шт. | 14636,18 |
| 403-7403 | 1КН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)        | шт. | 15318,57 |
| 403-7404 | 1КН 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход ар-ры 162,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)       | шт. | 20970,83 |
| 403-7405 | 1КН 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход ар-ры 251,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)       | шт. | 24986,24 |
| 403-7406 | 1КН 36-59 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход ар-ры 444,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)       | шт. | 36187,05 |
| 403-7407 | ЗКНД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход ар-ры 194,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)    | шт. | 34585,07 |
| 403-7408 | ЗКНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,07 м3, расход ар-ры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)    | шт. | 33872,26 |
| 403-7409 | ЗКНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)    | шт. | 35103,69 |
| 403-7410 | ЗКНД 36-1.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 247,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 38202,84 |
| 403-7411 | ЗКНД 36-1.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 336,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 44421,33 |
| 403-7412 | ЗКНД 36-1.32/45 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 500,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)  | шт. | 55424,68 |
| 403-7413 | ЗКНД 36-1.41/48 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 636,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 60128,12 |
| 403-7414 | ЗКНД 36-1.43/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 773,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 71072,21 |
| 403-7415 | ЗКНД 36-1.58 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 1081,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)    | шт. | 85878,31 |
| 403-7416 | ЗКНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 213,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)    | шт. | 36672,89 |
| 403-7417 | ЗКНД 36-2.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 312,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)  | шт. | 42229,89 |
| 403-7418 | ЗКНД 36-2.32/47 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 494,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 54667,32 |
| 403-7419 | ЗКНД 36-2.38/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 693,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 64815,62 |
| 403-7420 | ЗКНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 1095,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)   | шт. | 90777,58 |
| 403-7421 | ЗКНД 36-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 612,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 59708,54 |
| 403-7422 | ЗКНД 36-2.43/59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 928,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 78357,44 |
| 403-7423 | ЗКНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход ар-ры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)    | шт. | 28943,10 |
| 403-7424 | ЗКНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)    | шт. | 28623,74 |
| 403-7425 | ЗКНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)    | шт. | 31500,64 |
| 403-7426 | ЗКНО 36-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 212,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 31862,60 |
| 403-7427 | ЗКНО 36-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 266,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 34825,15 |
| 403-7428 | ЗКНО 36-1.34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 265,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 39772,39 |
| 403-7429 | ЗКНО 36-1.41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 520,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 48064,28 |
| 403-7430 | ЗКНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)    | шт. | 30136,23 |
| 403-7431 | ЗКНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)    | шт. | 32210,68 |
| 403-7432 | ЗКНО 36-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 223,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 32445,89 |
| 403-7433 | ЗКНО 36-2.33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 298,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 38077,74 |
| 403-7434 | ЗКНО 36-2.33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 395,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 42726,98 |
| 403-7435 | ЗКНО 36-2.38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 588,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 51829,86 |
| 403-7436 | ЗКНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 229,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)    | шт. | 33119,96 |
| 403-7437 | ЗКНО 36-3.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 277,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)  | шт. | 36424,90 |
| 403-7438 | ЗКН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход ар-ры 149,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)       | шт. | 28647,53 |
| 403-7439 | ЗКН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 2,01 м3, расход ар-ры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)       | шт. | 29244,23 |
| 403-7440 | ЗКН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)       | шт. | 30865,49 |
| 403-7441 | ЗКН 36-32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 184,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)    | шт. | 32228,87 |
| 403-7442 | ЗКН 36-32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 202,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)     | шт. | 33757,56 |
| 403-7443 | ЗКН 36-33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 230,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)     | шт. | 36434,21 |
| 403-7444 | ЗКН 36-33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 259,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)    | шт. | 36068,57 |
| 403-7445 | ЗКН 36-34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 337,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)     | шт. | 41463,29 |
| 403-7446 | ЗКН 36-32/42 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 281,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)    | шт. | 37240,76 |
| 403-7447 | ЗКН 36-33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 356,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)     | шт. | 43070,84 |
| 403-7448 | ЗКН 36-41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 492,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)    | шт. | 50110,29 |
| 403-7449 | ЗКН 36-38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 529,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)    | шт. | 49630,31 |
| 403-7450 | 1КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 55,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)     | шт. | 10860,65 |
| 403-7451 | 1КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 59,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)     | шт. | 10935,39 |
| 403-7452 | 1КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход ар-ры 91,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)     | шт. | 12381,27 |
| 403-7453 | 1КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход ар-ры 49,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)     | шт. | 7856,31  |
| 403-7454 | 1КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход ар-ры 52,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)     | шт. | 7764,34  |
| 403-7455 | 1КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход ар-ры 81,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)     | шт. | 9162,70  |
| 403-7456 | 1КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)        | шт. | 7674,77  |
| 403-7457 | 2КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 97,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)     | шт. | 13304,15 |
| 403-7458 | 2КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 107,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)    | шт. | 13407,90 |
| 403-7459 | 2КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 166,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)    | шт. | 15815,79 |
| 403-7460 | 2КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 86,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)     | шт. | 12203,15 |
| 403-7461 | 2КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 93,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)     | шт. | 12323,79 |
| 403-7462 | 2КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 147,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)     | шт. | 13787,01 |
| 403-7463 | 2КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход ар-ры 67,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)        | шт. | 11979,00 |
| 403-7464 | 2КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)        | шт. | 13487,73 |
| 403-7465 | ЗКБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 140,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)    | шт. | 18162,63 |



|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
| 403-7466 | ЗКБД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 154,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)    | шт. | 19619,19 |
| 403-7467 | ЗКБД 36-3.32/42 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 369,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 27244,20 |
| 403-7468 | ЗКБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход ар-ры 123,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)    | шт. | 16993,94 |
| 403-7469 | ЗКБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход ар-ры 133,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)    | шт. | 18212,82 |
| 403-7470 | ЗКБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м3, расход ар-ры 212,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)    | шт. | 20477,98 |
| 403-7471 | ЗКБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)        | шт. | 17649,64 |
| 403-7472 | ЗКБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)        | шт. | 17947,12 |
| 403-7473 | ЗКБ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 137,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)       | шт. | 19893,41 |
| 403-7474 | 1КВД42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход ар-ры 67,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)      | шт. | 6994,62  |
| 403-7475 | 1КВД42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход ар-ры 72,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)      | шт. | 7208,88  |
| 403-7476 | 1КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход ар-ры 61,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)     | шт. | 6736,78  |
| 403-7477 | 1КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход ар-ры 65,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)     | шт. | 6955,55  |
| 403-7478 | 1КВ 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,56 м3, расход ар-ры 57,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)        | шт. | 7455,81  |
| 403-7479 | 2КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход ар-ры 129,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 13437,97 |
| 403-7480 | 2КВД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход ар-ры 139,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)     | шт. | 13042,14 |
| 403-7481 | 2КВД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,27 м3, расход ар-ры 174,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 14219,14 |
| 403-7482 | 2КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 118,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 12257,93 |
| 403-7483 | 2КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 12734,38 |
| 403-7484 | 2КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 13664,45 |
| 403-7485 | 2КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход ар-ры 99,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)        | шт. | 11845,69 |
| 403-7486 | 2КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м3, расход ар-ры 104,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)       | шт. | 12381,30 |
| 403-7487 | 3КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 191,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 18991,20 |
| 403-7488 | 3КВД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 210,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 21183,87 |
| 403-7489 | 3КВД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,96 м3, расход ар-ры 255,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 22859,15 |
| 403-7490 | 3КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 174,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 18097,95 |
| 403-7491 | 3КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 185,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 18595,90 |
| 403-7492 | 3КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход ар-ры 226,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 20614,23 |
| 403-7493 | 3КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход ар-ры 146,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)        | шт. | 18239,71 |
| 403-7494 | 3КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход ар-ры 151,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)        | шт. | 19146,83 |
| 403-7495 | 1КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 89,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)     | шт. | 8857,97  |
| 403-7496 | 1КСД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 183,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 11026,61 |
| 403-7497 | 1КСД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 240,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)     | шт. | 13820,06 |
| 403-7498 | 1КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 94,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)     | шт. | 8875,53  |
| 403-7499 | 1КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 167,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 11501,04 |
| 403-7500 | 1КСД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 244,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 14440,88 |
| 403-7501 | 1КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 109,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 9464,39  |
| 403-7502 | 1КСД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 11930,16 |
| 403-7503 | 1КСД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 242,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 14278,34 |
| 403-7504 | 1КСО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 83,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)      | шт. | 8556,81  |
| 403-7505 | 1КСО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 157,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 10495,14 |
| 403-7506 | 1КСО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 234,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 13470,18 |
| 403-7507 | 1КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 87,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)     | шт. | 8544,11  |
| 403-7508 | 1КСО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 161,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 10795,68 |
| 403-7509 | 1КСО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 237,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 14032,69 |
| 403-7510 | 1КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 99,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)     | шт. | 8547,55  |
| 403-7511 | 1КСО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 173,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 11131,85 |
| 403-7512 | 1КСО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 250,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 13577,78 |
| 403-7513 | 1КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход ар-ры 74,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)        | шт. | 9022,78  |
| 403-7514 | 1КС 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход ар-ры 148,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)       | шт. | 11933,42 |
| 403-7515 | 1КС 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход ар-ры 225,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)        | шт. | 14629,88 |
| 403-7516 | 2КСД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 14637,39 |
| 403-7517 | 2КСД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 14846,83 |
| 403-7518 | 2КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 15362,12 |
| 403-7519 | 2КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 160,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 16422,47 |
| 403-7520 | 2КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 296,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 20750,53 |
| 403-7521 | 2КСД 42-2.41 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 361,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 24045,97 |
| 403-7522 | 2КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 190,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 16514,87 |
| 403-7523 | 2КСО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 130,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 13127,60 |
| 403-7524 | 2КСО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 138,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)     | шт. | 14086,45 |
| 403-7525 | 2КСО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)     | шт. | 14709,94 |
| 403-7526 | 2КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)     | шт. | 14479,87 |
| 403-7527 | 2КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 171,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 15908,07 |
| 403-7528 | 2КС 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 111,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)       | шт. | 13027,68 |
| 403-7529 | 2КС 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)       | шт. | 13695,17 |
| 403-7530 | 2КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)       | шт. | 14204,92 |
| 403-7531 | 1КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 94,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)     | шт. | 20363,28 |
| 403-7532 | 1КНД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 194,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 25105,25 |
| 403-7533 | 1КНД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 291,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)     | шт. | 31319,51 |
| 403-7534 | 1КНД 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 508,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 45328,26 |
| 403-7535 | 1КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 99,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)     | шт. | 19848,23 |
| 403-7536 | 1КНД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 198,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 26177,77 |
| 403-7537 | 1КНД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 296,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 31991,86 |
| 403-7538 | 1КНД 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 435,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 41018,59 |
| 403-7539 | 1КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 513,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 43357,99 |
| 403-7540 | 1КНД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 114,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 20995,62 |
| 403-7541 | 1КНД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 214,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 25913,94 |
| 403-7542 | 1КНД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 311,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)     | шт. | 32527,02 |
| 403-7543 | 1КНД 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 365,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 36430,80 |
| 403-7544 | 1КНД 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 450,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 39546,63 |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
| 403-7545 | 1КНД 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 528,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 44456,77 |
| 403-7546 | 1КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 89,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)     | шт. | 18715,47 |
| 403-7547 | 1КНО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 188,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 23656,74 |
| 403-7548 | 1КНО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 286,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 30978,54 |
| 403-7549 | 1КНО 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 503,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 41789,25 |
| 403-7550 | 1КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 92,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)     | шт. | 19051,92 |
| 403-7551 | 1КНО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 192,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 23970,24 |
| 403-7552 | 1КНО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 289,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 29583,18 |
| 403-7553 | 1КНО 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 502,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 41901,05 |
| 403-7554 | 1КНО 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 506,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 43912,60 |
| 403-7555 | 1КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 105,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)     | шт. | 19197,32 |
| 403-7556 | 1КНО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 204,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 24946,44 |
| 403-7557 | 1КНО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 302,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 31724,10 |
| 403-7558 | 1КНО 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 356,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)     | шт. | 33581,85 |
| 403-7559 | 1КНО 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 440,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 33998,12 |
| 403-7560 | 1КНО 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 518,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 37393,10 |
| 403-7561 | 1КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход ар-ры 79,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)        | шт. | 18604,72 |
| 403-7562 | 1КН 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход ар-ры 179,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)       | шт. | 23681,34 |
| 403-7563 | 1КН 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход ар-ры 276,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)        | шт. | 28213,16 |
| 403-7564 | 1КН 42-58 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход ар-ры 493,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)       | шт. | 40273,95 |
| 403-7565 | 2КНД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход ар-ры 152,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 25218,94 |
| 403-7566 | 2КНД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м3, расход ар-ры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 25967,67 |
| 403-7567 | 2КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 28470,15 |
| 403-7568 | 2КНД 42-1.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 246,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 32404,08 |
| 403-7569 | 2КНД 42-1.37/42 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 369,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 39647,61 |
| 403-7570 | 2КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 166,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 27740,79 |
| 403-7571 | 2КНД 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 321,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)  | шт. | 37952,43 |
| 403-7572 | 2КНД 42-2.40/47 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 653,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 55827,50 |
| 403-7573 | 2КНД 42-2.47/53 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 662,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 54678,59 |
| 403-7574 | 2КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 878,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 69006,45 |
| 403-7575 | 2КНД 42-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 494,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 45146,92 |
| 403-7576 | 2КНД 42-3.52/58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 826,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 65243,25 |
| 403-7577 | 2КНО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 140,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 26063,79 |
| 403-7578 | 2КНО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход ар-ры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 25680,64 |
| 403-7579 | 2КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 26937,61 |
| 403-7580 | 2КНО 42-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 180,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 29072,83 |
| 403-7581 | 2КНО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход ар-ры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 28390,44 |
| 403-7582 | 2КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 26958,09 |
| 403-7583 | 2КНО 42-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 187,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 29657,44 |
| 403-7584 | 2КНО 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 308,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 37642,29 |
| 403-7585 | 2КНО 42-2.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 436,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 44825,90 |
| 403-7586 | 2КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 28249,99 |
| 403-7587 | 2КНО 42-3.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 267,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 34414,55 |
| 403-7588 | 2КНО 42-3.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 332,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 36538,78 |
| 403-7589 | 2КНО 42-3.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 461,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 44552,41 |
| 403-7590 | 2КН 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход ар-ры 121,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)       | шт. | 24979,41 |
| 403-7591 | 2КН 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,62 м3, расход ар-ры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)       | шт. | 26265,96 |
| 403-7592 | 2КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)       | шт. | 27768,09 |
| 403-7593 | 2КН 42-32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 161,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 29776,01 |
| 403-7594 | 2КН 42-32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 192,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 30947,74 |
| 403-7595 | 2КН 42-36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 292,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 35592,05 |
| 403-7596 | 2КН 42-39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 410,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 43218,86 |
| 403-7597 | 2КНД 42/20-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 123,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 19805,17 |
| 403-7598 | 2КНД 42/20-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 133,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 20706,61 |
| 403-7599 | 2КНД 42/20-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,25 м3, расход ар-ры 163,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 23287,67 |
| 403-0109 | 2КНО 42/20-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход ар-ры 112,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 18850,36 |
| 403-7601 | 2КНО 42/20-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход ар-ры 119,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 19987,47 |
| 403-7602 | 2КНО 42/20-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м3, расход ар-ры 143,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 21555,30 |
| 403-7603 | 2КН 42/20-22 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)     | шт. | 19544,16 |
| 403-7604 | 2КН 42/20-25 /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)     | шт. | 19361,09 |
| 403-7605 | 2КН 42/20-32 /бетон В40 (М550), объем 1,21 м3, расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)     | шт. | 20378,25 |
| 403-7606 | 1КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 78,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)     | шт. | 13899,05 |
| 403-7607 | 1КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)     | шт. | 14207,20 |
| 403-7608 | 1КБД 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 97,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)     | шт. | 14778,74 |
| 403-7609 | 1КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход ар-ры 72,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)     | шт. | 12360,81 |
| 403-7610 | 1КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход ар-ры 76,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)     | шт. | 12833,00 |
| 403-7611 | 1КБО 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход ар-ры 88,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)     | шт. | 13081,99 |
| 403-7612 | 1КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход ар-ры 63,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)        | шт. | 13182,25 |
| 403-7613 | 2КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход ар-ры 140,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)     | шт. | 22411,03 |
| 403-7614 | 2КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход ар-ры 149,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 23685,65 |
| 403-7615 | 2КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход ар-ры 179,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)     | шт. | 25251,25 |
| 403-7616 | 2КБД 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход ар-ры 232,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 28359,64 |
| 403-7617 | 2КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход ар-ры 128,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 21416,08 |
| 403-7618 | 2КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход ар-ры 135,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 22569,26 |
| 403-7619 | 2КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход ар-ры 160,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 22579,13 |
| 403-7620 | 2КБО 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход ар-ры 179,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 23357,47 |
| 403-7621 | 2КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,5 м3, расход ар-ры 109,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)         | шт. | 22217,22 |
| 403-7622 | 3КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м3, расход ар-ры 202,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 33097,08 |
| 403-7623 | 3КБД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м3, расход ар-ры 216,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)     | шт. | 34770,89 |



|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
| 403-7624 | ЗКБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м3, расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 40635,42 |
| 403-7625 | ЗКБД 42-3.32/27 /бетон В40 (М550), объем 2,24 м3, расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 42533,23 |
| 403-7626 | ЗКБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход ар-ры 184,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 30414,43 |
| 403-7627 | ЗКБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход ар-ры 195,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 31709,22 |
| 403-7628 | ЗКБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,21 м3, расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 33128,97 |
| 403-7629 | ЗКБО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,21 м3, расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 35457,35 |
| 403-7630 | ЗКБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)       | шт. | 32522,84 |
| 403-7631 | ЗКБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)       | шт. | 30896,37 |
| 403-7632 | ЗКБ 42-25/37 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход ар-ры 246,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт. | 37369,93 |
| 403-7633 | 1КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход ар-ры 79,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)     | шт. | 11292,58 |
| 403-7634 | 1КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход ар-ры 72,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)     | шт. | 9978,58  |
| 403-7635 | 1КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход ар-ры 59,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)        | шт. | 10312,00 |
| 403-7636 | 2КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход ар-ры 152,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт. | 20622,82 |
| 403-7637 | 2КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход ар-ры 167,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт. | 20727,88 |
| 403-7638 | 2КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход ар-ры 130,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт. | 18655,64 |
| 403-7639 | 2КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход ар-ры 150,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)     | шт. | 19616,36 |
| 403-7640 | 2КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,45 м3, расход ар-ры 174,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт. | 20770,80 |
| 403-7641 | 2КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,43 м3, расход ар-ры 112,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)       | шт. | 19170,56 |
| 403-7642 | 2КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 135,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)        | шт. | 20284,02 |
| 403-7643 | 3КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход ар-ры 225,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт. | 30438,26 |
| 403-7644 | 3КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход ар-ры 255,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт. | 32317,17 |
| 403-7645 | 3КВД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,26 м3, расход ар-ры 339,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт. | 37270,93 |
| 403-7646 | 3КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход ар-ры 204,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт. | 27838,48 |
| 403-7647 | 3КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход ар-ры 229,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт. | 30006,38 |
| 403-7648 | 3КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м3, расход ар-ры 262,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт. | 32000,25 |
| 403-7649 | 3КВО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м3, расход ар-ры 325,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)     | шт. | 35112,05 |
| 403-7650 | 3КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход ар-ры 165,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)        | шт. | 27673,60 |
| 403-7651 | 3КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м3, расход ар-ры 199,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)        | шт. | 30274,68 |
| 403-7652 | 3КВ 48-28 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м3, расход ар-ры 261,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)        | шт. | 33472,49 |
| 403-7653 | 1КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход ар-ры 90,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)     | шт. | 9780,50  |
| 403-7654 | 1КСД 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход ар-ры 136,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт. | 11270,88 |
| 403-7655 | 1КСД 48-3.22 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход ар-ры 190,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт. | 13899,89 |
| 403-7656 | 1КСД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход ар-ры 105,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт. | 9884,20  |
| 403-7657 | 1КСД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход ар-ры 151,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт. | 11493,17 |
| 403-7658 | 1КСД 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход ар-ры 205,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт. | 13667,98 |
| 403-7659 | 1КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 83,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)     | шт. | 9242,57  |
| 403-7660 | 1КСО 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход ар-ры 129,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт. | 10624,53 |
| 403-7661 | 1КСО 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход ар-ры 183,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)     | шт. | 13126,62 |
| 403-7662 | 1КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 95,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)     | шт. | 9695,40  |
| 403-7663 | 1КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход ар-ры 141,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт. | 10946,78 |
| 403-7664 | 1КСО 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход ар-ры 195,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт. | 13275,01 |
| 403-7665 | 1КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход ар-ры 70,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)        | шт. | 9057,10  |
| 403-7666 | 1КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 116,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)       | шт. | 10580,64 |
| 403-7667 | 1КС 48-32 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 170,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)       | шт. | 12501,02 |
| 403-7668 | 2КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход ар-ры 163,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт. | 16281,03 |
| 403-7669 | 2КСД 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 223,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт. | 18490,14 |
| 403-7670 | 2КСД 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход ар-ры 308,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт. | 22185,73 |
| 403-7671 | 2КСД 48-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход ар-ры 372,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт. | 23506,56 |
| 403-7672 | 2КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход ар-ры 150,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт. | 15372,99 |
| 403-7673 | 2КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход ар-ры 174,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт. | 16337,20 |
| 403-7674 | 2КСО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 204,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт. | 16866,82 |
| 403-7675 | 2КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 251,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт. | 18786,53 |
| 403-7676 | 2КСО 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,56 м3, расход ар-ры 288,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт. | 21577,55 |
| 403-7677 | 2КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход ар-ры 124,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)       | шт. | 15300,75 |
| 403-7678 | 2КС 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход ар-ры 153,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)       | шт. | 15769,39 |
| 403-7679 | 2КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход ар-ры 201,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)       | шт. | 18102,89 |
| 403-7680 | 2КС 48-36 /бетон В40 (М550), объем 1,54 м3, расход ар-ры 238,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)       | шт. | 19683,10 |
| 403-7681 | 2КНД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход ар-ры 168,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт. | 24670,94 |
| 403-7682 | 2КНД 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход ар-ры 231,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)  | шт. | 27045,55 |
| 403-7683 | 2КНД 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход ар-ры 309,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)  | шт. | 31943,30 |
| 403-7684 | 2КНД 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 386,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 37277,12 |
| 403-7685 | 2КНД 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход ар-ры 281,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 28188,24 |
| 403-7686 | 2КНД 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход ар-ры 339,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 32518,94 |
| 403-7687 | 2КНД 48-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход ар-ры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 36821,15 |
| 403-7688 | 2КНД 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 36651,96 |
| 403-7689 | 2КНД 48-3.39/51 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 602,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 47746,97 |
| 403-7690 | 2КНД 48-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 738,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 54941,19 |
| 403-7691 | 2КНД 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 892,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 63316,80 |
| 403-7692 | 2КНО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 155,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)     | шт. | 23351,32 |
| 403-7693 | 2КНО 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 218,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 25853,78 |
| 403-7694 | 2КНО 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 295,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 29973,45 |
| 403-7695 | 2КНО 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 373,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)  | шт. | 34881,38 |
| 403-7696 | 2КНО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 181,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт. | 23425,93 |
| 403-7697 | 2КНО 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 242,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)  | шт. | 27482,85 |
| 403-7698 | 2КНО 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 319,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)  | шт. | 30629,63 |
| 403-7699 | 2КНО 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 397,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 36938,37 |
| 403-7700 | 2КНО 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 872,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 57507,42 |
| 403-7701 | 2КНО 48-3.42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 550,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 43794,39 |
| 403-7702 | 2КН 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход ар-ры 129,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)        | шт. | 22483,46 |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
| 403-7703 | 2КН 48-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход ар-ры 192,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)        | шт. | 26499,49 |
| 403-7704 | 2КН 48-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м3, расход ар-ры 269,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)        | шт. | 31128,04 |
| 403-7705 | 2КН 48-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м3, расход ар-ры 347,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)        | шт. | 34800,21 |
| 403-7706 | 2КН 48-42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м3, расход ар-ры 499,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)        | шт. | 44191,41 |
| 403-7707 | 2КНД 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход ар-ры 181,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт. | 27389,42 |
| 403-7708 | 2КНД 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход ар-ры 256,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 31201,10 |
| 403-7709 | 2КНД 48/60/-2.28/28 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход ар-ры 341,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 34275,31 |
| 403-7710 | 2КНД 48/60/-2.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход ар-ры 430,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 39884,31 |
| 403-7711 | 2КНД 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход ар-ры 211,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт. | 28966,67 |
| 403-7712 | 2КНД 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход ар-ры 286,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 31449,29 |
| 403-7713 | 2КНД 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход ар-ры 371,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 35209,45 |
| 403-7714 | 2КНД 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход ар-ры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 39529,18 |
| 403-7715 | 2КНД 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход ар-ры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 41778,31 |
| 403-7716 | 2КНД 48/60/-3.39/47 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход ар-ры 674,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 53347,87 |
| 403-7717 | 2КНД 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,97 м3, расход ар-ры 990,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 69522,45 |
| 403-7718 | 2КНО 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 188,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт. | 24940,69 |
| 403-7719 | 2КНО 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 242,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 28614,16 |
| 403-7720 | 2КНО 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 327,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 34397,53 |
| 403-7721 | 2КНО 48/60/-2.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 417,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 37924,88 |
| 403-7722 | 2КНО 48/60/-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 448,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт. | 41780,01 |
| 403-7723 | 2КНО 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 192,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт. | 27154,15 |
| 403-7724 | 2КНО 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 267,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 29368,88 |
| 403-7725 | 2КНО 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 352,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 34514,45 |
| 403-7726 | 2КНО 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 37860,64 |
| 403-7727 | 2КНО 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 40970,81 |
| 403-7728 | 2КНО 48/60/-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 474,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт. | 40429,06 |
| 403-7729 | 2КНО 48/60/-3.42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 640,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 49677,98 |
| 403-7730 | 2КНО 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,95 м3, расход ар-ры 971,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 69032,36 |
| 403-7731 | 2КН 48/60/-21 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 142,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)       | шт. | 26233,03 |
| 403-7732 | 2КН 48/60/-22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 217,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт. | 30183,08 |
| 403-7733 | 2КН 48/60/-28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход ар-ры 302,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт. | 34247,65 |
| 403-7734 | 2КН 48/60/-30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход ар-ры 391,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт. | 38138,04 |
| 403-7735 | 2КН 48/60/-39 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход ар-ры 423,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)       | шт. | 40777,12 |
| 403-7736 | 2КН 48/60/-42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход ар-ры 589,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт. | 49079,21 |
| 403-7737 | 2КНД 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 155,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт. | 22105,88 |
| 403-7738 | 2КНД 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 218,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 24315,60 |
| 403-7739 | 2КНД 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход ар-ры 288,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 28099,72 |
| 403-7740 | 2КНД 36/48/-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 361,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)  | шт. | 34323,35 |
| 403-7741 | 2КНД 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 185,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт. | 22479,82 |
| 403-7742 | 2КНД 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 248,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 25446,97 |
| 403-7743 | 2КНД 36/48/-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход ар-ры 318,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 29325,08 |
| 403-7744 | 2КНД 36/48/-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход ар-ры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 33253,91 |
| 403-7745 | 2КНД 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 35234,17 |
| 403-7746 | 2КНД 36/48/-3.38/51 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 565,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 42411,69 |
| 403-7747 | 2КНД 36/48/-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 680,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 49288,56 |
| 403-7748 | 2КНО 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 141,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт. | 20069,25 |
| 403-7749 | 2КНО 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 204,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 23936,26 |
| 403-7750 | 2КНО 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 274,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 26755,22 |
| 403-7751 | 2КНО 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 168,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт. | 20841,31 |
| 403-7752 | 2КНО 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 229,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 25097,44 |
| 403-7753 | 2КНО 36/48/-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 299,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 27254,43 |
| 403-7754 | 2КНО 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 372,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)  | шт. | 33952,23 |
| 403-7755 | 2КНО 36/48/-3.41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 508,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)  | шт. | 38845,80 |
| 403-7756 | 2КНО 36/48/-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 798,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 57264,50 |
| 403-7757 | 2КН 36/48/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 116,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)       | шт. | 19836,71 |
| 403-7758 | 2КН 36/48/-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 179,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт. | 23778,54 |
| 403-7759 | 2КН 36/48/-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 248,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт. | 26592,78 |
| 403-7760 | 2КН 36/48/-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход ар-ры 321,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт. | 31906,81 |
| 403-7761 | 2КН 36/48/-41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход ар-ры 457,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт. | 38360,80 |
| 403-7762 | 2КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 157,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)        | шт. | 22808,28 |
| 403-7763 | 2КБД 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 299,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)        | шт. | 29303,56 |
| 403-7764 | 2КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 172,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)         | шт. | 23441,76 |
| 403-7765 | 2КБД 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 314,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)        | шт. | 29307,01 |
| 403-7766 | 2КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход ар-ры 143,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)        | шт. | 21483,28 |
| 403-7767 | 2КБО 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход ар-ры 285,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)        | шт. | 27365,64 |
| 403-7768 | 2КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход ар-ры 155,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)        | шт. | 21969,06 |
| 403-7769 | 2КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход ар-ры 176,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)        | шт. | 17929,17 |
| 403-7770 | 2КБО 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход ар-ры 297,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)        | шт. | 28538,18 |
| 403-7771 | 2КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход ар-ры 117,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)           | шт. | 20134,92 |
| 403-7772 | 2КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,63 м3, расход ар-ры 138,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)           | шт. | 22589,43 |
| 403-7773 | 3КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м3, расход ар-ры 230,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)        | шт. | 33101,93 |
| 403-7774 | 3КБД 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход ар-ры 498,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)     | шт. | 44669,28 |
| 403-7775 | 3КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м3, расход ар-ры 260,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)        | шт. | 34109,02 |
| 403-7776 | 3КБД 48-3.25/29 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход ар-ры 370,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)     | шт. | 40468,34 |
| 403-7777 | 3КБД 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход ар-ры 528,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)     | шт. | 46753,54 |
| 403-7778 | 3КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход ар-ры 209,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)        | шт. | 31152,61 |
| 403-7779 | 3КБО 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход ар-ры 478,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)     | шт. | 45216,55 |
| 403-7780 | 3КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход ар-ры 234,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)        | шт. | 31044,64 |
| 403-7781 | 3КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход ар-ры 265,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)         | шт. | 32867,52 |



|          |   |     |          |
|----------|---|-----|----------|
| 403-7782 | ЗКБ 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход ар-ры 502,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)      | шт. | 45693,61 |
| 403-7783 | ЗКБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход ар-ры 170,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)           | шт. | 29857,27 |
| 403-7784 | ЗКБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,4 м3, расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)           | шт. | 32860,31 |
| 403-7785 | 1КВД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 85,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)        | шт. | 8820,55  |
| 403-7786 | 1КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 92,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)        | шт. | 9413,32  |
| 403-7787 | 1КВО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход ар-ры 78,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)        | шт. | 8769,16  |
| 403-7788 | 1КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 85,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)        | шт. | 9637,84  |
| 403-7789 | 2КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход ар-ры 179,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)       | шт. | 18739,19 |
| 403-7790 | 2КВД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход ар-ры 193,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)       | шт. | 19110,47 |
| 403-7791 | 2КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход ар-ры 164,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)       | шт. | 17766,72 |
| 403-7792 | 2КВО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход ар-ры 176,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)       | шт. | 17430,83 |
| 403-7793 | 2КВО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,83 м3, расход ар-ры 205,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)        | шт. | 18733,68 |
| 403-7794 | 1КСД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)        | шт. | 10886,29 |
| 403-7795 | 1КСД 54-2.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)        | шт. | 10648,34 |
| 403-7796 | 1КСД 54-2.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход ар-ры 168,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)       | шт. | 13181,48 |
| 403-7797 | 1КСД 54-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м3, расход ар-ры 207,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)       | шт. | 14724,26 |
| 403-7798 | 1КСД 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)       | шт. | 11375,18 |
| 403-7799 | 1КСД 54-3.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)       | шт. | 11408,67 |
| 403-7800 | 1КСД 54-3.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход ар-ры 183,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)       | шт. | 13531,36 |
| 403-7801 | 1КСД 54-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м3, расход ар-ры 222,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)        | шт. | 15466,87 |
| 403-7802 | 1КСО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход ар-ры 90,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)        | шт. | 9749,92  |
| 403-7803 | 1КСО 54-2.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 140,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)       | шт. | 11830,86 |
| 403-7804 | 1КСО 54-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 200,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)       | шт. | 14361,71 |
| 403-7805 | 1КСО 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход ар-ры 102,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)       | шт. | 10017,40 |
| 403-7806 | 1КСО 54-3.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 152,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)       | шт. | 12589,54 |
| 403-7807 | 1КСО 54-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 212,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)       | шт. | 14243,11 |
| 403-7808 | 1КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход ар-ры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)       | шт. | 11314,48 |
| 403-7809 | 1КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход ар-ры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)       | шт. | 11638,77 |
| 403-7810 | 1КСД 60-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход ар-ры 181,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)       | шт. | 14092,22 |
| 403-7811 | 1КСД 60-2.37 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход ар-ры 223,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)       | шт. | 16852,98 |
| 403-7812 | 1КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход ар-ры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)       | шт. | 11956,53 |
| 403-7813 | 1КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход ар-ры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)       | шт. | 11762,77 |
| 403-7814 | 1КСД 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход ар-ры 196,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)       | шт. | 14522,77 |
| 403-7815 | 1КСД 60-3.37 /бетон В40 (М550), объем 0,98 м3, расход ар-ры 238,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)       | шт. | 17454,22 |
| 403-7816 | 1КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)        | шт. | 10727,14 |
| 403-7817 | 1КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход ар-ры 150,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)       | шт. | 13478,68 |
| 403-7818 | 1КСО 60-2.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход ар-ры 216,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)       | шт. | 15215,89 |
| 403-7819 | 1КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 109,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)       | шт. | 10938,05 |
| 403-7820 | 1КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход ар-ры 163,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)       | шт. | 13444,26 |
| 403-7821 | 1КСО 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход ар-ры 228,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)       | шт. | 15133,73 |
| 403-7822 | 2КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)       | шт. | 19116,17 |
| 403-7823 | 2КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)       | шт. | 20509,42 |
| 403-7824 | 2КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)       | шт. | 20464,17 |
| 403-7825 | 2КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)       | шт. | 20578,96 |
| 403-7826 | 2КСД 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 437,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)       | шт. | 28517,13 |
| 403-7827 | 2КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 178,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)       | шт. | 25788,67 |
| 403-7828 | 2КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 268,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)       | шт. | 31032,65 |
| 403-7829 | 2КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,94 м3, расход ар-ры 200,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)        | шт. | 25828,89 |
| 403-7830 | 2КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м3, расход ар-ры 293,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)       | шт. | 32084,81 |
| 403-7831 | 2КСО 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м3, расход ар-ры 340,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)        | шт. | 34515,52 |
| 403-7832 | 2КНД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход ар-ры 194,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)        | шт. | 31099,63 |
| 403-7833 | 2КНД 60-2.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход ар-ры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)    | шт. | 34117,66 |
| 403-7834 | 2КНД 60-2.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход ар-ры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)    | шт. | 34025,22 |
| 403-7835 | 2КНД 60-2.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 348,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)     | шт. | 40914,79 |
| 403-7836 | 2КНД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход ар-ры 225,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)       | шт. | 30526,70 |
| 403-7837 | 2КНД 60-3.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход ар-ры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)    | шт. | 34162,73 |
| 403-7838 | 2КНД 60-3.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход ар-ры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)    | шт. | 35629,19 |
| 403-7839 | 2КНД 60-3.24/30 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход ар-ры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)    | шт. | 38417,62 |
| 403-7840 | 2КНД 60-3.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)    | шт. | 42221,76 |
| 403-7841 | 2КНД 60-3.34/38 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 508,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)     | шт. | 49342,71 |
| 403-7842 | 2КНД 60-3.35/47 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 796,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)    | шт. | 61277,82 |
| 403-7843 | 2КНД 60-3.43/49 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 885,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)    | шт. | 66525,64 |
| 403-7844 | 2КНО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход ар-ры 181,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)       | шт. | 29445,34 |
| 403-7845 | 2КНО 60-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход ар-ры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)     | шт. | 33759,15 |
| 403-7846 | 2КНО 60-2.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход ар-ры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)     | шт. | 36563,39 |
| 403-7847 | 2КНО 60-2.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход ар-ры 442,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)    | шт. | 43078,19 |
| 403-7848 | 2КНО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход ар-ры 205,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)       | шт. | 29857,95 |
| 403-7849 | 2КНО 60-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)    | шт. | 35947,47 |
| 403-7850 | 2КНО 60-3.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)    | шт. | 37280,26 |
| 403-7851 | 2КНО 60-3.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход ар-ры 467,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)    | шт. | 43921,77 |
| 403-7852 | 2КНО 60-3.37/38 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м3, расход ар-ры 506,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)    | шт. | 47529,55 |
| 403-7853 | 2КНО 60-3.40/43 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м3, расход ар-ры 637,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)    | шт. | 53470,19 |
| 403-7854 | 2КНО 60-3.47/59 /бетон В45 (М600), объем 2,15 м3, расход ар-ры 937,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)    | шт. | 68236,77 |
| 403-7855 | 2КНД 60/72/2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход ар-ры 207,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 32975,76 |
| 403-7856 | 2КНД 60/72/2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход ар-ры 347,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)    | шт. | 41071,14 |
| 403-7857 | 2КНД 60/72/2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход ар-ры 469,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)    | шт. | 47404,76 |
| 403-7858 | 2КНД 60/72/2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход ар-ры 540,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 52659,59 |
| 403-7859 | 2КНД 60/72/3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход ар-ры 377,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)    | шт. | 42005,41 |
| 403-7860 | 2КНД 60/72/3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход ар-ры 500,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)     | шт. | 47776,79 |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |   |     |          |
|----------|---|-----|----------|
| 403-7861 | 2КНД 60/72-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход ар-ры 570,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)                 | шт. | 54249,85 |
| 403-7862 | 2КНД 60/72-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,36 м3, расход ар-ры 1051,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)                | шт. | 80474,28 |
| 403-7863 | 2КНО 60/72-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход ар-ры 194,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)                 | шт. | 31167,20 |
| 403-7864 | 2КНО 60/72-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход ар-ры 333,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)                    | шт. | 38531,18 |
| 403-7865 | 2КНО 60/72-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход ар-ры 456,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)                     | шт. | 43870,72 |
| 403-7866 | 2КНО 60/72-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход ар-ры 526,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)                 | шт. | 49900,07 |
| 403-7867 | 2КНО 60/72-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход ар-ры 358,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)                    | шт. | 40071,85 |
| 403-7868 | 2КНО 60/72-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход ар-ры 480,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)                    | шт. | 44872,90 |
| 403-7869 | 2КНО 60/72-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход ар-ры 551,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)                 | шт. | 50662,75 |
| 403-7870 | 2КНО 60/72-3.40/41 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход ар-ры 799,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)                  | шт. | 63385,16 |
| 403-7871 | 2КНО 60/72-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,34 м3, расход ар-ры 1035,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)                | шт. | 77031,64 |
| 403-7872 | 2КБД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход ар-ры 183,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)                       | шт. | 27214,99 |
| 403-7873 | 2КБД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход ар-ры 198,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)                       | шт. | 28388,30 |
| 403-7874 | 2КБД 60-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход ар-ры 224,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)                       | шт. | 29349,51 |
| 403-7875 | 2КБО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход ар-ры 169,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)                       | шт. | 26635,06 |
| 403-7876 | 2КБО 60-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 195,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)                       | шт. | 27066,35 |
| 403-7877 | 2КБО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход ар-ры 181,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)                       | шт. | 26142,65 |
| 403-7878 | 2КБО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 207,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)                       | шт. | 28540,92 |
| 403-7879 | 2КБО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 262,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)                       | шт. | 30509,36 |
| 403-8562 | 4КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м3, расход ар-ры 223,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                       | шт. | 25566,31 |
| 403-8563 | 3КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м3, расход ар-ры 203,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                       | шт. | 24696,08 |
| 403-8564 | 5КБ 42.53-4сн /бетон В30 (М400), объем 0,84 м3, расход ар-ры 242,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                      | шт. | 26170,49 |
| 403-8565 | 5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                      | шт. | 30067,01 |
| 403-8566 | 4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 270,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                      | шт. | 29171,47 |
| 403-8567 | 6КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                      | шт. | 30269,25 |
| 403-8568 | 3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                      | шт. | 30391,12 |
| 403-8569 | 2КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 254,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                      | шт. | 29244,77 |
| 403-8570 | 2КС 33.33-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м3, расход ар-ры 177,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                    | шт. | 16861,86 |
| 403-8571 | 2КС 33.33-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м3, расход ар-ры 184,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                    | шт. | 16510,01 |
| 403-8572 | 5КН 33.47-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 148,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                    | шт. | 23850,57 |
| 403-8573 | 1КН 33.47-3-с /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход ар-ры 159,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                       | шт. | 24710,65 |
| 403-8574 | 3КН 33.47-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход ар-ры 178,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                    | шт. | 25302,14 |
| 403-8575 | 3КС 33.99-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 484,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                     | шт. | 58395,01 |
| 403-8576 | 4КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 483,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                    | шт. | 57471,40 |
| 403-8577 | 2КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 494,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                    | шт. | 58041,66 |
| 403-8578 | 5КС 33.99-1-сн-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход ар-ры 398,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                    | шт. | 53920,45 |
| 403-8579 | 1КС 33.99-3-с /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 335,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                      | шт. | 52246,09 |
| 403-8580 | 3КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 258,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                     | шт. | 28845,40 |
| 403-8581 | 4КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 262,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                    | шт. | 29234,95 |
| 403-8582 | 2КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 264,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                    | шт. | 29192,57 |
| 403-8583 | 5КВ 33.57-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                     | шт. | 30166,70 |
| 403-8584 | 1КВ 33.57-1-с /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 176,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                      | шт. | 27739,20 |
| 403-8585 | 4КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 248,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                     | шт. | 34434,59 |
| 403-8586 | 1КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 249,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                     | шт. | 34924,26 |
| 403-8587 | 3КН 33.69-1-с /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 259,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                       | шт. | 34228,57 |
| 403-8588 | 5КН 33.69-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 277,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                     | шт. | 36825,29 |
| 403-8589 | 1КВ 33.90-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход ар-ры 296,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                    | шт. | 47105,42 |
| 403-8590 | 3КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход ар-ры 425,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                    | шт. | 52028,44 |
| 403-8591 | 4КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход ар-ры 437,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                    | шт. | 51013,76 |
| 403-8592 | 2КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход ар-ры 446,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                    | шт. | 51661,62 |
| 403-8593 | 5КВ 33.90-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход ар-ры 394,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                    | шт. | 50765,87 |
| 403-8594 | 5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход ар-ры 384,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                      | шт. | 39454,77 |
| 403-8595 | 3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход ар-ры 318,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                      | шт. | 38828,73 |
| 403-8596 | 4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход ар-ры 325,496 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                     | шт. | 38089,81 |
| 403-8597 | 2КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 392,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                      | шт. | 45641,00 |
| 403-8598 | 3КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход ар-ры 515,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                      | шт. | 53569,28 |
| 403-8599 | 4КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход ар-ры 428,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                      | шт. | 49969,88 |
| 403-8600 | 2КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход ар-ры 520,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                      | шт. | 52977,52 |
| 403-8601 | 5КБ 36.83-5-сн /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход ар-ры 475,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                     | шт. | 52425,13 |
| 403-8602 | 5КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 653,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                      | шт. | 54886,88 |
| 403-8603 | 3КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 638,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                     | шт. | 55867,98 |
| 403-8604 | 4КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 646,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                     | шт. | 52740,13 |
| 403-8605 | 2КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 669,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)                     | шт. | 57851,77 |
| 403-8740 | КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 48563,22 |
| 403-8919 | КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 181,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 42735,96 |
| 403-8741 | КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 248,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 53174,64 |
| 403-8920 | КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 218,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 46793,52 |
| 403-8742 | КВ30.55-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 219,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 49588,32 |
| 403-8921 | КВ30.55-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 193,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 43637,64 |
| 403-8743 | КВ30.55-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,26 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 53274,60 |
| 403-8922 | КВ30.55-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 235,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 46882,26 |
| 403-8744 | КВ30.55-3с-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,10 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 50161,56 |
| 403-8923 | КВ30.55-3с-5 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 200,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 44141,52 |
| 403-8745 | КВ30.55-3с-6 /бетон В30 (М400), расход арматуры 312,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 55133,04 |
| 403-8924 | КВ30.55-3с-6 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 275,05 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 48517,32 |
| 403-8746 | КН30.61-4с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 35073,72 |
| 403-8925 | КН30.61-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)  | шт. | 35073,72 |
| 403-8747 | КН30.61-4с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 39373,02 |
| 403-8926 | КН30.61-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)  | шт. | 39373,02 |



|  |   |     |          |
|--|---|-----|----------|
| 403-8748   | КН30.61-4с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 37881,78 |
| 403-8927   | КН30.61-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)  | шт. | 37881,78 |
| 403-8749   | КН30.61-4с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 42741,06 |
| 403-8928   | КН30.61-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)  | шт. | 42741,06 |
| 403-8750   | КН30.61-5с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 40520,52 |
| 403-8929   | КН30.61-5с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)  | шт. | 40520,52 |
| 403-8751   | КН30.61-5с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 39117,00 |
| 403-8930   | КН30.61-5с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)  | шт. | 39117,00 |
| 403-8752   | КН30.61-5с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 44282,28 |
| 403-8931   | КН30.61-5с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)  | шт. | 44282,28 |
| 403-8753   | КН30.61-6с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 37809,36 |
| 403-8932   | КН30.61-6с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)  | шт. | 37809,36 |
| 403-8754   | КС30.60-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185,42 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 43192,92 |
| 403-8933   | КС30.60-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)    | шт. | 41465,04 |
| 403-8755   | КС30.60-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 238,33 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 46558,92 |
| 403-8934   | КС30.60-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 228,8 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)  | шт. | 44696,40 |
| 403-8756   | КС30.60-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 44875,92 |
| 403-8935   | КС30.60-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 203,6 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)  | шт. | 43080,72 |
| 403-8757   | КС30.60-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 270,25 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 48645,84 |
| 403-8936   | КС30.60-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 259,44 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 46699,68 |
| 403-8758   | КС30.90-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,65 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 33705,90 |
| 403-8937   | КС30.90-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 244,29 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 48536,70 |
| 403-8759   | КС30.90-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 222,56 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 35635,74 |
| 403-8938   | КС30.90-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 320,49 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 51315,18 |
| 403-8760   | КС30.90-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 198,31 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 43443,84 |
| 403-8939   | КС30.90-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 282,69 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 62558,64 |
| 403-8761   | КС30.90-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 254,48 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 39180,24 |
| 403-8940   | КС30.90-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 366,45 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 56420,28 |
| 403-8762   | КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 204,51 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 34041,48 |
| 403-8941   | КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 294,49 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 49019,16 |
| 403-8763   | КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 257,42 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 37921,56 |
| 403-8942   | КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 370,69 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 54607,74 |
| 403-8764   | КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 231,17 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 36225,30 |
| 403-8943   | КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 332,89 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 52164,84 |
| 403-8765   | КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 289,34 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 39984,00 |
| 403-8944   | КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 416,65 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 57576,96 |
| 403-8766   | КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,36 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 37317,72 |
| 403-8945   | КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 385 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)    | шт. | 53737,68 |
| Колонны прямоугольного сечения сплошные  |   |     |          |
| 403-7001   | из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3                                     | м3  | 21272,77 |
| 403-7002   | из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3                                | м3  | 20227,30 |
| 403-7003   | из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3                                  | м3  | 17873,18 |
| 403-7004   | с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3                        | м3  | 25176,57 |
| 403-7005   | с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3                   | м3  | 23672,09 |
| 403-7006   | с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3                     | м3  | 20833,51 |
| 403-7010   | с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 с расходом      | м3  | 23116,66 |
| 403-7011   | с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100   | м3  | 21172,48 |
| 403-7012   | с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100     | м3  | 19195,50 |
| 403-7013   | с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом от 1 м3 с расходом  | м3  | 18706,56 |
| 403-7014   | с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом от 1 до 4 м3 с      | м3  | 18521,32 |
| 403-7015   | с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом более 4 м3 с        | м3  | 15649,52 |
| 403-7016   | с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 с расходом   | м3  | 26157,80 |
| 403-7017   | с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры    | м3  | 24266,49 |
| 403-7018   | с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100  | м3  | 20638,79 |
| Группа: Кольца   |   |     |          |
| 403-3420   | Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев   | м3  | 9361,78  |
| 403-8383   | Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/   | шт. | 262,17   |
| 403-8296   | Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг/ (серия 3.900.1-14)                          | шт. | 271,54   |
| Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром                                     |   |     |          |
| 403-0118   | 700 мм  | м   | 2748,30  |
| 403-0119   | 1000 мм   | м   | 4266,15  |
| 403-0120   | 1500 мм   | м   | 5286,45  |
| 403-0135   | 2000 мм   | м   | 10906,86 |
| Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром |   |     |          |
| 403-8256   | 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 - 0,172 м3   | п.м | 1315,91  |
| 403-8257   | 700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 - 0,169 м3   | п.м | 1309,16  |
| 403-8258   | 1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 - 0,276 м3   | п.м | 2134,28  |
| 403-8259   | 1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 - 0,271 м3   | п.м | 1998,65  |
| 403-8260   | 1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,27 м3  | п.м | 3040,62  |
| 403-8261   | 1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,339 м3   | п.м | 2581,10  |
| 403-8262   | 1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3   | п.м | 3587,54  |
| 403-8263   | 1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3   | п.м | 4899,06  |
| 403-8264   | 1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3   | п.м | 3622,89  |
| 403-8265   | 2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 - 0,661 м3  | п.м | 4874,05  |
| 403-8266   | 2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 - 0,663 м3  | п.м | 5179,29  |
| 403-8267   | 2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 - 0,814 м3  | п.м | 6317,70  |
| Кольцо стеновое смотровых колодцев   |   |     |          |
| 403-8268   | КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)                                     | шт. | 803,58   |
| 403-8269   | КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14)                                     | шт. | 1694,50  |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|   |   |     |          |
|---|---|-----|----------|
| 403-8270  | KC10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)                                  | шт. | 873,69   |
| 403-8271  | KC10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)                                  | шт. | 1751,90  |
| 403-8272  | KC10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)                                  | шт. | 2609,90  |
| 403-8273  | KC13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)                                  | шт. | 2126,06  |
| 403-8274  | KC15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14)                                 | шт. | 3106,05  |
| 403-8275  | KC15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)                                  | шт. | 4630,38  |
| 403-8276  | KC15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м3, расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14)                               | шт. | 9307,91  |
| 403-8277  | KC20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14)                                 | шт. | 4236,74  |
| 403-8278  | KC20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14)                                 | шт. | 6429,43  |
| 403-8279  | KC25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14)                                 | шт. | 5209,56  |
| 403-8280  | KC10.9A /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14)                                | шт. | 2844,66  |
| 403-8281  | KC10.18A /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 25 кг/ (серия 3.900.1-14)                                  | шт. | 5656,50  |
| 403-8282  | KC13.9A /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14)                                | шт. | 3533,52  |
| 403-8283  | KC15.9A /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14)                                | шт. | 5189,06  |
| 403-8284  | KC15.18A /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 30,76 кг/ (серия 3.900.1-14)                               | шт. | 9559,06  |
| 403-8285  | KC20.12A /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14)                               | шт. | 8388,40  |
| 403-8286  | KC25.12A /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 49,08 кг/ (серия 3.900.1-14)                               | шт. | 10467,30 |
| 403-8287  | KC13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14)                                | шт. | 3519,17  |
| 403-8288  | KC15.8Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14)                                | шт. | 3229,07  |
| 403-8289  | KC15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14)                                | шт. | 4749,29  |
| 403-8290  | KC15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 40,16 кг/ (серия 3.900.1-14)                               | шт. | 9707,70  |
| 403-8291  | KC20.8Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 22,92 кг/ (серия 3.900.1-14)                                 | шт. | 3908,71  |
| 403-8292  | KC20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14)                                | шт. | 5781,56  |
| 403-8293  | KC20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,02 кг/ (серия 3.900.1-14)                               | шт. | 7995,78  |
| 403-8294  | KC20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход арматуры 55,67 кг/ (серия 3.900.1-14)                               | шт. | 12179,22 |
| 403-8295  | KC25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14)                               | шт. | 9232,05  |
| 403-8730  | KC10-10 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,25 кг/ (серия 3.900.1-14.1)                               | шт. | 2742,78  |
| 403-8731  | KC15-10 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход арматуры 9,05 кг/ (серия 3.900.1-14.1)                                | шт. | 4048,38  |
| Группа: Лотки   |   |     |          |
| 403-0136  | Лотки железобетонные водопропускные   | м3  | 15427,17 |
| 403-0137  | Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и    | м3  | 17542,79 |
| 403-0138  | Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения  | м3  | 17996,38 |
| 403-0139  | Лотки железобетонные водопропускные трапециoidalного сечения  | м3  | 10233,77 |
| 403-0140  | Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осцилляторных каналов  | м3  | 13476,61 |
| 403-0142  | Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств  | м3  | 12493,78 |
| 403-0143  | Лотки железобетонные каналов навозоудаления   | м3  | 11825,00 |
| 403-0144  | Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций  | м3  | 13710,84 |
| 403-2360  | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые     | шт. | 823,50   |
| 403-2361  | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые     | шт. | 1251,15  |
| 403-2362  | Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый марка Б  | шт. | 1458,22  |
| 403-2363  | Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длинномерный   | шт. | 5387,96  |
| 403-2364  | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные   | шт. | 1247,97  |
| 403-2365  | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки цоля бетонные марка   | шт. | 2201,92  |
| 403-0149  | Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 27 кг/м3                   | м3  | 9718,26  |
| 403-0150  | Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3                | м3  | 9090,69  |
| 403-8255  | Лотки открытые водопускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200)  | м3  | 15895,93 |
| 403-0059  | Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т  | м3  | 7922,71  |
| Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков |   |     |          |
| 403-2352  | марка Б-1-24-100, размер 1000х1000х240 мм, объемом бетона 0,238 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон марки   | шт. | 4107,61  |
| 403-2353  | марка Б-1-22-75, размер 750х1000х220 мм, объемом бетона 0,159 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон марки 300 | шт. | 3513,00  |
| 403-2354  | марка Б-1-20-75, размер 750х1000х200 мм, объемом бетона 0,144 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон марки 300 | шт. | 2885,98  |
| 403-2355  | марка Б-1-20-50, размер 500х1000х200 мм, объемом бетона 0,1 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон марки 300   | шт. | 2408,12  |
| 403-2356  | марка Б-1-18-50, размер 500х1000х180 мм, объемом бетона 0,09 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон марки 300  | шт. | 2016,80  |
| 403-2357  | марка Б-2-22-40, размер 375х500х180 мм, объемом бетона 0,038 м3 с расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон марки 300  | шт. | 1265,04  |
| 403-2358  | марка Б-2-20-40, размер 375х500х160 мм, объемом бетона 0,034 м3 с расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон марки 300  | шт. | 1243,28  |
| 403-2359  | марка Б-2-20-25, размер 250х500х160 мм, объемом бетона 0,023 м3 с расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон марки 300  | шт. | 766,54   |
| Лотки из бетона В15 (М200), объемом   |   |     |          |
| 403-0145  | до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)   | м3  | 7689,01  |
| 403-0146  | от 0,2 до 0,5 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)  | м3  | 7616,61  |
| 403-0147  | от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)  | м3  | 7561,03  |
| 403-0148  | от 1,0 до 2,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)  | м3  | 6947,25  |
| Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций   |   |     |          |
| 403-2151  | Л-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,01 кг/ (серия ИС 01-04)                                    | шт. | 6486,18  |
| 403-2152  | Л-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,42 м3, расход арматуры 41,38 кг/ (серия ИС 01-04)                                    | шт. | 6218,26  |
| 403-2153  | Л-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 83,85 кг/ (серия ИС 01-04)                                    | шт. | 19436,10 |
| 403-2154  | Л-10 /бетон В22,5 (М300), объем 1,41 м3, расход арматуры 149,94 кг/ (серия ИС 01-04)                                  | шт. | 34546,38 |
| Лотки   |   |     |          |
| 403-8033  | ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8)                              | шт. | 1993,22  |
| 403-8034  | ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8)                              | шт. | 1991,96  |
| 403-8035  | ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8)                              | шт. | 2257,12  |
| 403-8036  | ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8)                              | шт. | 2671,73  |
| 403-8037  | ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,361 м3, расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8)                             | шт. | 3599,47  |
| 403-8038  | ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8)                            | шт. | 5512,21  |
| 403-8039  | ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8)                            | шт. | 7403,49  |
| 403-8040  | ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8)                              | шт. | 3194,50  |
| 403-8041  | ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8)                              | шт. | 3337,81  |
| 403-0158  | ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8)                             | шт. | 4457,91  |
| 403-0159  | ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8)                           | шт. | 6047,73  |
| 403-8044  | ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8)                            | шт. | 7678,87  |



|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
| 403-8045 | ПК 300.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8)       | шт. | 9793,25  |
| 403-8046 | ПК 300.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8)         | шт. | 5443,26  |
| 403-8047 | ПК 300.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8)        | шт. | 6207,96  |
| 403-8048 | ПК 300.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8)       | шт. | 7541,73  |
| 403-8049 | ПК 300.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,00 м3, расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8)       | шт. | 10411,32 |
| 403-8050 | ПК 300.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,16 м3, расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8)       | шт. | 11270,32 |
| 403-8051 | ПК 300.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,38 м3, расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8)       | шт. | 13277,74 |
| 403-8052 | ПК 300.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,08 м3, расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8)      | шт. | 10554,62 |
| 403-8053 | ПК 300.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8)      | шт. | 12633,24 |
| 403-0160 | ПК 300.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,51 м3, расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8)      | шт. | 14493,85 |
| 403-0166 | ПК 300.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,64 м3, расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8)      | шт. | 17035,01 |
| 403-1647 | ЛТ 3-8-8 бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3)                | шт. | 4409,11  |
|          | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1)   |     |          |
| 403-2072 | Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 15,2 кг                                    | шт. | 5715,58  |
| 403-2339 | Л2а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,22 кг                                  | шт. | 3237,48  |
| 403-2073 | Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,3 кг                                   | шт. | 6442,53  |
| 403-2074 | Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг                                   | шт. | 6835,02  |
| 403-2340 | Л4а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,5 кг                                  | шт. | 4618,56  |
| 403-2117 | Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг                                   | шт. | 941,97   |
| 403-2075 | Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м3, расход арматуры 38,1 кг                                 | шт. | 7169,58  |
| 403-2341 | Л5а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,32 кг                                 | шт. | 4988,82  |
| 403-2076 | Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 47,7 кг                                     | шт. | 9580,25  |
| 403-2077 | Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,1 кг                                     | шт. | 9964,32  |
| 403-2342 | Л6а-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,72 кг                               | шт. | 6472,92  |
| 403-2078 | Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг                                    | шт. | 11482,26 |
| 403-2079 | Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг                                    | шт. | 11251,58 |
| 403-2080 | Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 76,3 кг                                    | шт. | 10819,14 |
| 403-2082 | Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 164,1 кг                                  | шт. | 17590,93 |
| 403-2343 | Л11а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м3, расход арматуры 79,11 кг                                | шт. | 10825,26 |
| 403-2083 | Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 192,9 кг                                 | шт. | 19592,13 |
| 403-2084 | Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м3, расход арматуры 242,1 кг                                 | шт. | 19709,41 |
| 403-2085 | Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 149 кг                                    | шт. | 20089,54 |
| 403-2344 | Л14а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 71,89 кг                                | шт. | 11428,08 |
| 403-2086 | Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 137,2 кг                                  | шт. | 21379,73 |
| 403-2087 | Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 176,6 кг                                  | шт. | 22708,51 |
| 403-2088 | Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 194 кг                                    | шт. | 23121,49 |
| 403-2345 | Л15а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 93,1 кг                                 | шт. | 13975,02 |
| 403-2089 | Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход арматуры 247 кг                                   | шт. | 23319,04 |
| 403-2346 | Л22-8 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 159,0 кг                                 | шт. | 21321,06 |
| 403-2090 | Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 185,1 кг                                  | шт. | 32538,36 |
| 403-2091 | Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 272,5 кг                                  | шт. | 34095,91 |
| 403-2092 | Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м3, расход арматуры 341,9 кг                                  | шт. | 38935,54 |
| 403-2347 | Л23а-8 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход арматуры 169,09 кг                               | шт. | 26858,64 |
| 403-2093 | Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 395,7 кг                                 | шт. | 44830,00 |
| 403-2094 | Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 475,9 кг                                 | шт. | 42752,58 |
| 403-2095 | Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 510,5 кг                                 | шт. | 43596,07 |
| 403-2348 | Л25-8 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 187,7 кг                                 | шт. | 19913,46 |
| 403-2349 | Л26-8 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход арматуры 200,7 кг                                 | шт. | 24948,18 |
| 403-2350 | Л37-5а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 318,4 кг                                | шт. | 31878,06 |
|          | Доборные лотки   |     |          |
| 403-8056 | ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,5 кг                            | шт. | 607,66   |
| 403-8057 | ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,3 кг                            | шт. | 619,67   |
| 403-8058 | ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 1,4 кг                            | шт. | 710,29   |
| 403-8059 | ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,6 кг                            | шт. | 822,04   |
| 403-0167 | ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 1,9 кг                            | шт. | 1061,12  |
| 403-0168 | ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 3,8 кг                           | шт. | 1667,18  |
| 403-0169 | ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 7,7 кг                           | шт. | 2239,11  |
| 403-0170 | ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,8 кг                            | шт. | 946,20   |
| 403-0175 | ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 2,6 кг                            | шт. | 1114,95  |
| 403-0176 | ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 3,1 кг                            | шт. | 1323,18  |
| 403-0177 | ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 4,0 кг                           | шт. | 1966,58  |
| 403-0178 | ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,3 кг                           | шт. | 2509,66  |
| 403-0179 | ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 9,3 кг                           | шт. | 3132,82  |
| 403-0180 | ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 2,4 кг                            | шт. | 1744,01  |
| 403-0183 | ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,6 кг                            | шт. | 1945,48  |
| 403-0184 | ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 6,7 кг                           | шт. | 2377,14  |
| 403-0185 | ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход арматуры 9,8 кг                           | шт. | 3142,56  |
| 403-0186 | ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 10,9 кг                          | шт. | 3593,76  |
| 403-0187 | ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,6 кг                          | шт. | 4435,55  |
| 403-0188 | ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 9,0 кг                          | шт. | 3422,01  |
| 403-0189 | ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 13,6 кг                         | шт. | 4096,96  |
| 403-0190 | ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 14,5 кг                         | шт. | 4680,06  |
| 403-0192 | ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 16,3 кг                         | шт. | 5035,40  |
|          | Лотки с отверстиями  |     |          |
| 403-0193 | из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 2м3 (для непроходных каналов)     | м3  | 10684,98 |
| 403-0194 | из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м3, объемом более 2 м3 (для непроходных каналов) | м3  | 10016,51 |
| 403-0195 | ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,54 м3, расход арматуры 106,40 кг                     | шт. | 17018,69 |
| 403-0196 | ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,68 м3, расход арматуры 111,0 кг                      | шт. | 18032,99 |
| 403-0197 | ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход арматуры 140,1 кг                      | шт. | 21882,05 |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|  |   |     |          |
|--|---|-----|----------|
| 403-0198                                   | ЛКО 300.300.150-6 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м3, расход арматуры 243,80 кг   | шт. | 36129,42 |
| 403-0199                                   | ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (М250), объем 2,51 м3, расход арматуры 243,8 кг   | шт. | 29775,66 |
| 403-0200                                   | ЛКО 300.360.120-6 бетон В15 (М200), объем 3,13 м3, расход арматуры 181,2 кг   | шт. | 29052,61 |
| 403-0227                                   | ЛКО 300.360.150-6 бетон В15 (М200), объем 3,49 м3, расход арматуры 184,30 кг  | шт. | 32239,54 |
| <b>Группа: Марши и площадки лестничные</b> |   |     |          |
| 403-3087                                   | Косыр лестничный КЛ 495.210 /бетон В30 (М400), объем 0,39 м3, расход арматуры 200 кг/ (серия 3.503-1.96)                | шт. | 10035,78 |
| Лестничные марши                           |   |     |          |
| 403-2016                                   | ЛМ 15-12 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход ар-ры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)   | шт. | 10628,40 |
| 403-2017                                   | ЛМ 18-12 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 98,00 кг/ (серия ИИ-65)   | шт. | 15888,99 |
| 403-2003                                   | 1ЛМ 17.12.8-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м3, расход ар-ры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)                        | шт. | 8729,16  |
| 403-0228                                   | 1ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м3, расход ар-ры 14,77 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)                      | шт. | 7113,48  |
| 403-2004                                   | 1ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607 м3, расход ар-ры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)                      | шт. | 10279,70 |
| 403-2005                                   | 1ЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,59 м3, расход ар-ры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)                       | шт. | 10930,42 |
| 403-2006                                   | 1ЛМ 30.12.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м3, расход ар-ры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)                       | шт. | 11089,53 |
| 403-0229                                   | с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м3                        | м3  | 17497,46 |
| 403-0230                                   | с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85        | м3  | 19529,96 |
| 403-0257                                   | с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)         | шт. | 26507,04 |
| 403-0258                                   | с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)         | шт. | 26155,43 |
| 403-0259                                   | с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход ар-ры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)         | шт. | 29452,15 |
| 403-0260                                   | с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)        | шт. | 29452,15 |
| 403-0287                                   | с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)        | шт. | 27979,08 |
| 403-2241                                   | с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 126,4 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7,  | м3  | 38190,84 |
| 403-2389                                   | с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 63,2 кг/ (серия 1-120.с,     | шт. | 19095,42 |
| 403-2242                                   | с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 119,76 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, | м3  | 38009,28 |
| 403-2390                                   | с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 59,88 кг/ (серия 1-120.с,    | шт. | 19004,64 |
| 403-2007                                   | ЛМ-28-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,428 м3, расход ар-ры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып.2)                              | шт. | 7402,25  |
| 403-1859                                   | ЛМ 28-11п /бетон В25 (М300), объем 0,531 м3, расход ар-ры 20,86 кг/ (серия 1.151-1 вып.1)                               | шт. | 13080,48 |
| 403-1860                                   | ЛМ 29-14-9 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)                               | шт. | 11813,64 |
| 403-1861                                   | ЛМ 33-14 /бетон В25 (М300), объем 0,6 м3, расход ар-ры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 вып.1)                                  | шт. | 14521,74 |
| 403-1862                                   | ЛМ 58-14-14 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)                             | шт. | 25840,68 |
| 403-0288                                   | ЛМ 60.14-14 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м3, расход ар-ры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)                           | шт. | 32221,80 |
| 403-2096                                   | 2ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,517 м3, расход ар-ры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)                        | шт. | 13660,86 |
| 403-2097                                   | 2ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м3, расход ар-ры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)                        | шт. | 14837,46 |
| 403-2098                                   | 2ЛМФ42.12.18-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,559 м3, расход ар-ры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)                      | шт. | 14864,46 |
| 403-2128                                   | ЛМ1 (6260x1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж)                                  | шт. | 11556,09 |
| 403-2129                                   | ЛМ28-11 (2720x1050 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м3, расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж)                         | шт. | 10616,62 |
| 403-2139                                   | с чистой бетонной поверхностью ЛМ-9-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,39 м3, расход арматуры 17,85 кг/ (серия 2000-КП)    | шт. | 4872,54  |
| 403-2140                                   | с чистой бетонной поверхностью ЛМ-28-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,629 м3, расход арматуры 25,18 кг/ (серия 2000-КП)  | шт. | 7130,82  |
| 403-2456                                   | ЛМ 3к /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м3, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                              | шт. | 12819,36 |
| 403-2457                                   | ЛМ 4к /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м3, расход арматуры 9,49 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                                | шт. | 8640,42  |
| Лестничная площадка                        |   |     |          |
| 403-0289                                   | с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3              | м3  | 14460,04 |
| 403-0290                                   | с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3          | м3  | 15663,12 |
| 403-2112                                   | ЛП 15.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,15 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.450-1 вып.1)                                    | шт. | 2042,80  |
| 403-2130                                   | ЛП 22.16 /бетон В25 (М300), объем 0,253 м3, расход ар-ры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)                            | шт. | 4037,16  |
| 403-2131                                   | ЛП 24.14 /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход ар-ры 22,50 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)                             | шт. | 4554,71  |
| 403-2132                                   | ЛП 28.13 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 25,87 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)                             | шт. | 4117,66  |
| 403-2133                                   | ЛП 28.17 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 34,17 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)                             | шт. | 7870,37  |
| 403-2136                                   | ЛП 30-17 /бетон В22,5 (М300), объем 0,518 м3, расход арматуры 42,96 кг/ (ГОСТ 9818-85)                                  | шт. | 10135,17 |
| 403-2137                                   | ЛП 30-23 /бетон В22,5 (М300), объем 0,648 м3, расход арматуры 55,86 кг/ (ГОСТ 9818-85)                                  | шт. | 13285,50 |
| 403-2138                                   | ЛП 30-223 и ЛП 30-223а /бетон В22,5 (М300), объем 0,69 м3, расход арматуры 59,68 кг/ (ГОСТ 9818-85)                     | шт. | 13435,44 |
| 403-2023                                   | 1ЛП 30.15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,984 м3, расход ар-ры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5)                           | шт. | 8668,64  |
| 403-0293                                   | ЛПП 14.9в /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93)                                  | шт. | 2602,02  |
| 403-0294                                   | ЛПП 14.12в /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход ар-ры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93)                                 | шт. | 3170,16  |
| 403-0295                                   | ЛПП 14.13в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)                                | шт. | 3699,54  |
| 403-0296                                   | ЛПП 14.15в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93)                                   | шт. | 3724,02  |
| 403-0297                                   | ЛПП 15.15в /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93)                                | шт. | 4499,22  |
| 403-0298                                   | ЛПП 16.15в /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)                                | шт. | 4697,10  |
| 403-0299                                   | ЛПП 16.16в /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93)                                | шт. | 4483,92  |
| 403-2032                                   | 2ЛП 22.12-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,414 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)                     | шт. | 6679,08  |
| 403-2037                                   | 2ЛП 22.12в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,423 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)                    | шт. | 7427,64  |
| 403-0300                                   | 2ЛП 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)                     | шт. | 8050,86  |
| 403-0317                                   | 2ЛП 22.15в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)                     | шт. | 7042,52  |
| 403-0316                                   | 2ЛП 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,467 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)                     | шт. | 7740,75  |
| 403-0318                                   | 2ЛП 22.18в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,474 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)                    | шт. | 7868,32  |
| 403-2033                                   | 2ЛП 25.12-4П /бетон В15 (М200), объем 0,437 м3, расход ар-ры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4)                          | шт. | 7797,90  |
| 403-2034                                   | 2ЛП 25.15-4 /бетон В15 (М200), объем 0,538 м3, расход ар-ры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)                           | шт. | 8458,38  |
| 403-2035                                   | 2ЛП 25.15-4КИ /бетон В15 (М200), объем 0,562 м3, расход ар-ры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)                         | шт. | 8792,71  |
| 403-2036                                   | 2ЛП 25.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,613 м3, расход ар-ры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)                          | шт. | 9001,65  |
| 403-2042                                   | ЛПФ 25.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,394 м3, расход ар-ры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)                           | шт. | 5975,31  |
| 403-2043                                   | ЛПФ 25.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, расход ар-ры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)                         | шт. | 7273,09  |
| 403-2044                                   | ЛПФ 25.13в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,488 м3, расход ар-ры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)                          | шт. | 7374,17  |
| 403-2045                                   | ЛПФ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)                           | шт. | 7312,04  |
| 403-2046                                   | ЛПФ 28.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)                          | шт. | 7403,27  |
| 403-2047                                   | ЛПФ 28.11в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,502 м3, расход ар-ры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)                          | шт. | 7588,82  |
| 403-2048                                   | ЛПФ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м3, расход ар-ры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)                           | шт. | 7421,72  |
| 403-2062                                   | ЛПР 25.18 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 38,84 кг/ (серия 1.152-4 вып.2)                                | шт. | 8045,95  |
| 403-0319                                   | ИЛП43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86)  | шт. | 9006,71  |
| 403-0320                                   | ИЛП43-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)   | шт. | 8856,30  |



|          |  |            |          |
|----------|--|------------|----------|
| 403-0323 | ИЛП43-12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,614 м3, расход ар-ры 72,54 кг/ (серия 86)  | шт.        | 8602,44  |
| 403-0324 | ИЛП43-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)  | шт.        | 8862,43  |
| 403-2018 | ЛП1сн (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/                                     | шт.        | 13193,10 |
| 403-2019 | ЛП2сн (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/                                     | шт.        | 12266,45 |
| 403-2458 | с покрытием мозаичным слоем ЛПР 30-27"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,776 м3, мозаичный слой на мраморе объем            | шт.        | 19449,36 |
| 403-2459 | с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16к"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,567 м3, мозаичный слой на мраморе объем           | шт.        | 15899,76 |
| 403-2460 | с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16к"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,576 м3, мозаичный слой на мраморе объем           | шт.        | 15994,62 |
| 403-3088 | ПЛ 75.70.7 /бетон В30 (М400), объем 0,04 м3, расход арматуры 206 кг/ (серия 3.503-1.96)                                  | шт.        | 1113,84  |
|          | Плита лестничная   |            |          |
| 403-2378 | ПЛ58.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,145 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3         | 16088,46 |
| 403-2391 | ПЛ58.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 2,0 м3, расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)   | шт.        | 32177,94 |
| 403-2379 | ПЛ58.34.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 134,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                 | м3         | 17754,12 |
| 403-2392 | ПЛ58.34.3-2с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м3, расход арматуры 249,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт.        | 32934,78 |
| 403-2380 | ПЛ58.34.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 139,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                 | м3         | 18325,32 |
| 403-2393 | ПЛ58.34.3-3с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м3, расход арматуры 258,72 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт.        | 33993,54 |
|          | Марш и лестничные железобетонные   |            |          |
| 403-0326 | под облицовку накладными проступями  | м3         | 15550,92 |
| 403-0327 | с полуплощадками с бетонными ступенями   | м3         | 19698,98 |
| 403-0328 | с чистой бетонной поверхностью   | м3         | 23691,51 |
|          | Группа: Настилы  |            |          |
| 403-2301 | Настилы железобетонные коробчатые  | м3         | 11250,68 |
| 403-2311 | Настилы железобетонные плоские   | м3         | 10904,35 |
| 403-2321 | Настилы железобетонные ребристые и чисторебристые  | м3         | 8491,83  |
|          | Группа: Изделия шахты лифта  |            |          |
| 403-3000 | Блоки железобетонные объемные шахт лифтов  | м3         | 20291,38 |
| 403-3010 | Плиты перекрытия шахт железобетонные   | м3         | 10431,87 |
| 403-0336 | Плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м3/                     | шт.        | 12422,60 |
|          | Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг   |            |          |
| 403-0329 | верхний блок из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м3/                        | шт.        | 9517,21  |
| 403-0330 | средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м3/                        | шт.        | 27799,42 |
| 403-0331 | нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м3/                         | шт.        | 14129,10 |
|          | Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг    |            |          |
| 403-0332 | нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м3/                     | шт.        | 11524,19 |
| 403-0333 | средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м3/                    | шт.        | 21158,40 |
| 403-0334 | верхний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м3/                     | шт.        | 7561,64  |
| 403-0335 | плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ1 8.19-40(32) /объем бетона 0,68 м3/                | шт.        | 7562,65  |
|          | Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3   |            |          |
| 403-2142 | ШЛВ-9-40па /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 17538-82)                                   | шт.        | 14916,48 |
| 403-2143 | ШЛС-28-40па /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 121,79 кг/ (ГОСТ 17538-82)                                 | шт.        | 41920,98 |
| 403-2144 | ШЛН-14-40па /бетон В15 (М200), объем 0,983 м3, расход арматуры 65,38 кг/ (ГОСТ 17538-82)                                 | шт.        | 22633,80 |
|          | Шахта лифта  |            |          |
| 403-2025 | пассажирского ШЛ1 (1780x2780x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,702 м3, расход арматуры 125,33 кг/                      | шт.        | 17722,37 |
| 403-2026 | пассажирского ШЛ2 (1780x1400x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,947 м3, расход арматуры 38,94 кг/                       | шт.        | 9162,36  |
| 403-2027 | пассажирского ШЛ3 (1780x930x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,602 м3, расход арматуры 43,623 кг/                       | шт.        | 6661,84  |
| 403-2028 | грузового ШЛ4 (2770x2780x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,06 м3, расход арматуры 257,4 кг/                            | шт.        | 20710,41 |
| 403-2029 | грузового ШЛ5 (2770x1440x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,15 м3, расход арматуры 124,72 кг/                           | шт.        | 13877,23 |
| 403-2030 | грузового ШЛ6 (2770x930x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 101,7 кг/                              | шт.        | 9785,44  |
|          | Тумба под буфер кабины лифта   |            |          |
| 403-0339 | грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 ТЛ-5-50 /объем бетона 0,033 м3/         | шт.        | 243,66   |
| 403-0340 | грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 121 кг/м3 ТЛ-4-50 /объем бетона 0,079 м3/           | шт.        | 681,86   |
| 403-0337 | (Серии 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 ТЛ-5-32     | шт.        | 248,05   |
| 403-0338 | (Серии 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 122,59 кг/м3 ТЛ-4-32    | шт.        | 223,10   |
|          | Группа: Изделия санитарно-технической кабины   |            |          |
| 403-1956 | Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 СК-1, объем 0,807 м3, площадь 15,96 м2/ (ГОСТ 13015.0-83)   | шт.        | 10031,70 |
| 403-1957 | Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 РСК, объем 0,402 м3, площадь 7,6 м2/ (ГОСТ 13015.0-83)      | шт.        | 8075,34  |
| 403-0347 | Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 вып. 10,11)   | м2 пл.пола | 4421,70  |
| 403-2010 | Кабины железобетонные для туалета  | м3         | 13154,46 |
| 403-2022 | Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13   | м3         | 24631,31 |
| 403-0348 | Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3 (серия 1.188-5 вып. 10,11)               | м2 пл.пола | 756,02   |
|          | Сантехкабины   |            |          |
| 403-0342 | раздельные площадью пола 4,0 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки        | м2 пл.пола | 4798,08  |
| 403-0343 | раздельные 1 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и          | шт.        | 13835,09 |
| 403-0344 | раздельные 2 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и          | шт.        | 13589,86 |
| 403-0345 | совмещенные 3 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и         | шт.        | 11450,37 |
| 403-0346 | совмещенные площадью пола 3,5 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без                 | м2 пл.пола | 4883,92  |
| 403-1679 | СК13 (2730x2500x1600 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,49 м3, расход ар-ры 97,07 кг/  | шт.        | 17966,95 |
| 403-1680 | СК16 (2080x2500x1820 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,104 м3, расход ар-ры 86,74 кг/                                       | шт.        | 18115,33 |
|          | Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3  |            |          |
| 403-1958 | ДССК-1, объем 0,26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)  | шт.        | 3527,16  |
| 403-1959 | ДССК-201пр и ДССК-201л, объем 0,26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)  | шт.        | 4247,28  |
| 403-1960 | Д-201пр, объем 0,242 м3, расход арматуры 15,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)  | шт.        | 3523,08  |
| 403-1961 | Д-202пр, объем 0,124 м3, расход арматуры 7,72 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)  | шт.        | 2124,66  |
| 403-1962 | ДРСКа-203, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)  | шт.        | 3834,18  |
| 403-1963 | ДРСКа-204, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)  | шт.        | 3834,18  |
| 403-1964 | ДРСКа-213, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)  | шт.        | 3860,70  |
| 403-1965 | ДРСКа-214, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)  | шт.        | 3860,70  |
| 403-1966 | ВП-210, объем 0,193 м3, расход арматуры 5,24 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)   | шт.        | 2344,98  |
|          | Группа: Изделия объемных элементов   |            |          |
| 403-4010 | Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий                             | м3         | 7149,34  |



|   |   |     |           |
|---|---|-----|-----------|
| 403-4000  | Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий                          | м3  | 7326,62   |
| <b>Группа: Опоры</b>  |   |     |           |
| 403-1200  | Опоры железобетонные  | м3  | 15212,50  |
| 403-6400  | Опоры железобетонные дорожных знаков  | м3  | 6890,81   |
| 403-0350  | Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м3  | м3  | 9562,44   |
| 403-1676  | Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-3, 4-11, 5 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3.     | шт. | 23172,06  |
| 403-1677  | Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-7, 7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход | шт. | 31356,21  |
| <b>Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром</b>                              |   |     |           |
| 403-1900  | 57х140 мм   | шт. | 18094,80  |
| 403-1901  | 76х160 мм   | шт. | 19588,08  |
| 403-1902  | 89х180 мм   | шт. | 21377,16  |
| 403-1903  | 108х200 мм  | шт. | 23365,14  |
| 403-1904  | 133х250 мм  | шт. | 25468,38  |
| 403-1905  | 159х250 мм  | шт. | 28679,34  |
| 403-1906  | 219х315 мм  | шт. | 46298,82  |
| 403-1909  | 325х500 мм  | шт. | 67897,32  |
| 403-1908  | 325х400 мм  | шт. | 64751,64  |
| 403-1907  | 273х400 мм  | шт. | 60945,00  |
| 403-1910  | 426х560 мм  | шт. | 108253,62 |
| 403-1911  | 530х710 мм  | шт. | 149061,78 |
| 403-1912  | 630х800 мм  | шт. | 193571,52 |
| 403-1913  | 720х900 мм  | шт. | 251916,54 |
| 403-1914  | 820х1000 мм   | шт. | 327177,24 |
| 403-1915  | 920х1100 мм   | шт. | 425014,62 |
| 403-1916  | 1020х1200 мм  | шт. | 552207,60 |
| <b>Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом</b> |   |     |           |
| 403-3051  | до 0,2 м3   | м3  | 12496,40  |
| 403-3052  | более 0,2 до 1 м3   | м3  | 9846,03   |
| <b>Лежни железобетонные</b>   |   |     |           |
| 403-3068  | ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)                                    | шт. | 6134,28   |
| 403-3069  | ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 72,51 кг/ (черт. 6АЩ309.061)                                    | шт. | 10830,36  |
| 403-3070  | ЛЖ-4,4 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)                                   | шт. | 17326,74  |
| 403-3071  | ЛЖ-6,0 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 169,2 кг/ (черт. 6АЩ309.061)                                   | шт. | 23452,86  |
| 403-3072  | ЛЖ-8,4 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход арматуры 234,8 кг/ (черт. 6АЩ309.061)                                   | шт. | 32859,30  |
| 403-3084  | Л480.63.50-1 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 77 кг/ (серия 3.503-1.96)                                | шт. | 23708,88  |
| <b>Группа: Панели</b>   |   |     |           |
| 403-2201  | Панели и плиты типа ТТ железобетонные   | м3  | 8003,92   |
| 403-2983  | Панели входа доборные ПВ 6м /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,17 кг/ (серия 121-013/1 СПР)           | шт. | 6933,96   |
| 403-1401  | Панели кровельные железобетонные для безщелочных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона     | м3  | 9376,47   |
| 403-0356  | Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (М300) F300 W6 плотностью 2500 кг/м3 и ш.физизитобетона          | м2  | 1717,13   |
| 403-2906  | Панели кровельные КТП 1 /керанзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м3, песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м3,           | шт. | 78500,22  |
| 403-2907  | Панели кровельные КТП 1-4 /керанзитобетон В10 (М150), объем 3,01 м3, песчаный раствор В15 (М200) объем 0,25 м3,         | шт. | 86881,56  |
| 403-2908  | Панели кровельные КТП 3-5 /керанзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м3, песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м3,         | шт. | 75642,18  |
| 403-0357  | Панели лотковые безщелочных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м3 В22,5 (М300) F300 W6 и ш.физизитобетона В7,5 (М100)    | м2  | 2454,02   |
| 403-2909  | Панели кровли лотковые ЛТК 1 /керанзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3,      | шт. | 27861,30  |
| 403-2910  | Панели кровли лотковые ЛТК 1-4 /керанзитобетон В10 (М150), объем 1,60 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3,    | шт. | 34305,66  |
| 403-2911  | Панели кровли лотковые ЛТК 2-2 /керанзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3,    | шт. | 28014,30  |
| 403-2988  | Панели опоры лотка доборные ОЛ 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,36 кг/ (серия 121-013/1 СПР)     | шт. | 4741,98   |
| 403-2989  | Панели опоры лотка доборные ОЛ 5-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,32 кг/ (серия 121-013/1 СПР)  | шт. | 7089,00   |
| 403-0358  | Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали                                 | м3  | 6952,77   |
| 403-2501  | Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более                  | м3  | 12442,48  |
| 403-2531  | Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью       | м3  | 9637,46   |
| 403-1501  | Панели покрытий железобетонные безщелочных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более                 | м3  | 12261,07  |
| <b>Группа: Панели оград</b>   |   |     |           |
| <b>Плиты заборные</b>   |   |     |           |
| 403-1758  | ПЗ 3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 76,26 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)         | шт. | 6689,61   |
| 403-1759  | ПЗ 2-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 50,84 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)         | шт. | 4770,96   |
| 403-1760  | ПЗ 5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,5 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 125,50 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)        | шт. | 11270,44  |
| 403-1761  | ПЗ 5,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 54,2 кг А-III 141,59 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)   | шт. | 12668,02  |
| 403-1762  | ПЗ 6-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 150,92 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)        | шт. | 13016,16  |
| 403-1763  | ПЗ 4-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 37,7 кг А-III 98,5 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)         | шт. | 9004,30   |
| 403-1764  | ПЗ 4,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,425 м3, расход арматуры А-I 44,77 кг А-III 116,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2) | шт. | 10462,17  |
| 403-1765  | ПЗ 4,3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,29 м3, расход арматуры А-I 1,42 кг А-III 146,3 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)     | шт. | 11691,78  |
| 403-1766  | ПЗ 1-1/бетон В25(М350)/ объем 0,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 19,08 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)           | шт. | 1804,89   |
| 403-1767  | ПЗ 2-1/бетон В25(М350)/ объем 0,4 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 34,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)           | шт. | 3206,10   |
| 403-1768  | ПЗ 1,5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,46 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 38,93 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)      | шт. | 3592,64   |
| 403-1769  | ПЗ 3-1/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 52,44 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)           | шт. | 4909,54   |
| 403-1770  | ПЗ 4-1/бетон В25(М350)/ объем 0,8 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 68,32 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)           | шт. | 6810,22   |
| 403-1771  | ПЗ 5-1/бетон В25(М350)/ объем 1,0 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 85,8 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)            | шт. | 8595,55   |
| 403-1772  | ПЗ 6-1/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 103,28 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)          | шт. | 10196,16  |
| 403-1773  | ПЗ 6-2/бетон В25(М350)/ объем 2,4 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 200,16 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)          | шт. | 16552,73  |
| 403-1774  | ПЗ 3-2/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 101,68 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)          | шт. | 10476,40  |
| <b>Панели ограждения стоек</b>  |   |     |           |
| 403-0360  | сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3                         | м3  | 6091,91   |
| 403-0369  | сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3                        | м3  | 6043,71   |
| 403-0370  | решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 27 кг/м3 и стоимостью закладных деталей                             | м3  | 8885,60   |
| <b>Панели оград</b>   |   |     |           |
| 403-5000  | железобетонные  | м3  | 7081,00   |
| 403-0375  | железобетонные глицие   | м3  | 4988,79   |



|   |  |     |          |
|---|--|-----|----------|
| 403-1708  | ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 41,42 кг/  | шт. | 7137,25  |
| 403-1709  | ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 45,64 кг/  | шт. | 5193,48  |
| 403-1735  | П5В /бетон В25 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)   | шт. | 5098,21  |
| 403-0376  | гликие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной до 3 м   | м3  | 6175,25  |
| 403-0377  | гликие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной более 3м   | м3  | 6101,69  |
| 403-0378  | гликие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход ар-ры 25,6 кг/ (серия 3.017-3)                                    | шт. | 2363,69  |
| 403-0379  | гликие 1 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,50 м3, расход ар-ры 37 кг/ (серия 3.017-3)                                      | шт. | 3215,67  |
| 403-1706  | гликие П6в /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход ар-ры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)                                   | шт. | 9909,30  |
| 403-1999  | гликие рельефные П68к /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 44,26 кг/ (серия 3.017-1 вып. 1)                   | шт. | 4285,02  |
| 403-0380  | гликие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 31,6 кг/ (серия 3.017-3)                          | шт. | 3362,33  |
| 403-0381  | гликие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м3, расход ар-ры 42,3 кг/ (серия 3.017-3)                          | шт. | 4467,60  |
| 403-0382  | цокольные гликие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 28 кг/м3   | м3  | 5969,85  |
| 403-0383  | цокольные ПЦ 28.6 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 4,96 кг/ (серия 3.017-3)                                    | шт. | 1068,16  |
| 403-0384  | цокольные ПЦ 30.6 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 3,66 кг/ (серия 3.017-3)                                    | шт. | 763,95   |
| 403-0386  | рельефные (гликие) из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 66 кг/м3   | м3  | 6435,47  |
| 403-0387  | решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 74 кг/м3   | м3  | 6899,81  |
| 403-0388  | решетчатые 2 ПБ 30.16 /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 21,7 кг/ (серия 3.017-3)                                | шт. | 1893,77  |
| 403-0389  | решетчатые 2 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 23 кг/ (серия 3.017-3)                                  | шт. | 2154,77  |
| Группа: Панели стеновые   |  |     |          |
| 403-1101  | Панели железобетонные двуслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3                                | м3  | 7080,68  |
| 403-1201  | Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более                         | м3  | 8388,59  |
| 403-8225  | Панели стеновые площадью более 18 м2, массой от 5 до 15т, из бетона В22,5 (М300)   | м3  | 7008,41  |
| 403-2141  | Панели сплошные плоские  | м3  | 10526,86 |
| 403-2284  | Панели карнизные ПК 60.7-Л /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м3, расход арматуры 68,2 кг/ (серия 1.030.1-1, вып. 2-1)          | шт. | 7944,78  |
| 403-0399  | Паралетные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с               | м3  | 9400,91  |
| 403-0410  | Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м3 длиной до 3 м      | м3  | 8111,58  |
| 403-2984  | Стенки крыльца доборные СК 1 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 16,84 кг/ (серия 121-013/1 СПР)               | шт. | 5574,30  |
| 403-0437  | Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000        | м2  | 1979,41  |
| 403-0438  | Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100        | м2  | 1941,29  |
| 403-0439  | Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для              | м2  | 1022,63  |
| Панели железобетонные   |  |     |          |
| 403-1151  | наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м3  | м3  | 9835,70  |
| 403-0390  | стеновые (блоки) и перегородочные  | м3  | 9413,74  |
| 403-3030  | стеновые (блоки) Г и Т-образные  | м3  | 11985,06 |
| 403-3020  | стеновые цилиндрические сплошные   | м3  | 9062,81  |
| 403-1111  | трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более  | м3  | 11781,74 |
| 403-1121  | трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м3   | м3  | 10407,83 |
| 403-1131  | трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м3  | м3  | 10548,63 |
| Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона                                  |  |     |          |
| 403-3136  | ПС 30.12.2.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,56 м3, расход арматуры 18,12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)             | шт. | 9312,47  |
| 403-3137  | ПС 60.12.2.0-2П /бетон В3,5 (М50), объем 1,13 м3, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)            | шт. | 17156,49 |
| 403-3138  | ПС 60.15.2.0-2П /бетон В3,5 (М50), объем 1,42 м3, расход арматуры 18,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)             | шт. | 21730,96 |
| 403-3139  | ПС 60.18.2.0-4П /бетон В3,5 (М50), объем 1,7 м3, расход арматуры 43,87 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)             | шт. | 27900,94 |
| 403-3140  | ПС 60.12.2.5-5-Л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 1,48 м3, расход арматуры 38,58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)         | шт. | 20423,50 |
| 403-3141  | ПС 60.18.2.5-5П /бетон В3,5 (М50), объем 2,23 м3, расход арматуры 47,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-2, 2-2)                | шт. | 30791,91 |
| 403-3142  | ПС 63.12.2.5-5-Л-2 /бетон В3,5 (М50), объем 1,56 м3, расход арматуры 40,66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)         | шт. | 22913,97 |
| 403-3143  | ПС 63.18.2.5-5П /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м3, расход арматуры 50,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)            | шт. | 34319,52 |
| 403-3144  | ПС 30.12.3.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,936 м3, расход арматуры 16,98 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)                    | шт. | 10989,29 |
| 403-3145  | ПС 30.15.3.0-П /бетон В3,5 (М50), объем 1,17 м3, расход арматуры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)                     | шт. | 14580,28 |
| 403-3146  | ПС 30.18.3.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м3, расход арматуры 23,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)                     | шт. | 16962,35 |
| 403-3147  | ПС 60.9.3.0-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,4 м3, расход арматуры 21,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)                 | шт. | 17145,96 |
| 403-3129  | ПС 60-12-3.0-6П /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м3, объем 2,13 м3, расход арматуры 38,2 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)  | шт. | 20299,02 |
| 403-3130  | ПС 60-18-3.0-6П /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м3, объем 3,19 м3, расход арматуры 52,3 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)  | шт. | 30537,78 |
| 403-3131  | ПС 60-18-4.0-6П /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м3, объем 4,27 м3, расход арматуры 54,42 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1) | шт. | 42690,06 |
| 403-3148  | ПС 60.12.30-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,88 м3, расход арматуры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)                | шт. | 24412,51 |
| 403-3149  | ПС 60.15.3.0-4П /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)                  | шт. | 27298,95 |
| 403-3150  | ПС 60.18.3.0-3П /бетон В3,5 (М50), объем 2,83 м3, расход арматуры 23,28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)               | шт. | 31494,54 |
| 403-3159  | ПС 60.6.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1 м3, расход арматуры 24,88 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)                 | шт. | 13077,45 |
| 403-3156  | ПС 60.12.4.0-П /бетон В3,5 (М50), объем 2,54 м3, расход арматуры 40,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)             | шт. | 27179,92 |
| 403-3157  | ПС 60.15.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,18 м3, расход арматуры 48,62 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)             | шт. | 33127,89 |
| 403-3158  | ПС 60.18.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,83 м3, расход арматуры 57,05 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)             | шт. | 32817,21 |
| 403-3151  | ЗПС 61.60.4.0-П /бетон В3,5 (М50), объем 0,17 м3, расход арматуры 4,54 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5)                     | шт. | 1343,35  |
| 403-3152  | ЗПС 61.90.4.0-П /бетон В3,5 (М50), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,24 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)             | шт. | 1971,24  |
| 403-3153  | ЗПС 61.120.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,36 м3, расход арматуры 5,89 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)            | шт. | 2535,00  |
| 403-3154  | ЗПС 61.150.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,46 м3, расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5)                    | шт. | 3305,06  |
| 403-3155  | ЗПС 61.180.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,54 м3, расход арматуры 7,57 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)            | шт. | 3912,98  |
| Панели железобетонные двуслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 |  |     |          |
| 403-3053  | ПС 30.6.2.5 /бетон В3,5 (М50), объем 0,43 м3, расход ар-ры 7,85 кг/ (ГОСТ 13578-68)  | шт. | 3494,19  |
| 403-3054  | ПС 60.12.2.5 /бетон В3,5 (М50), объем 1,77 м3, расход ар-ры 45,83 кг/ (ГОСТ 13578-68)  | шт. | 13188,68 |
| 403-3055  | ПС 60.15.2.5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,22 м3, расход ар-ры 55,26 кг/ (ГОСТ 13578-68)  | шт. | 17049,64 |
| 403-3056  | ПС 60.18.2.5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м3, расход ар-ры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578-68)  | шт. | 20123,50 |
| 403-3057  | ПС 60.18.3.0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,2 м3, расход ар-ры 47,86 кг/ (ГОСТ 13578-68)   | шт. | 32386,89 |
| 403-3058  | 2ПС 12.18.3.0-П /бетон В3,5 (М50), объем 0,63 м3, расход ар-ры 5,66 кг/ (ГОСТ 13578-68)                                      | шт. | 4614,59  |
| 403-3059  | ПС 30.12.3.0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,08 м3, расход ар-ры 12,4 кг/ (ГОСТ 13578-68)   | шт. | 8143,88  |
| 403-3060  | ПС 60.12.3.0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,13 м3, расход ар-ры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68)  | шт. | 15556,92 |
| 403-3061  | ПС 60.15.3.0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м3, расход ар-ры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)  | шт. | 20007,72 |
| 403-3062  | ПС 63.18.3.0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,35 м3, расход ар-ры 82,28 кг/ (ГОСТ 13578-68)  | шт. | 24456,54 |
| 403-3063  | ПС 60.18.3.5 /бетон В3,5 (М50), объем 3,73 м3, расход ар-ры 50,76 кг/ (ГОСТ 13578-68)  | шт. | 37804,03 |
| 403-3064  | ПС 30.12.4.0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м3, расход ар-ры 18,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)  | шт. | 9841,04  |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |   |     |           |
|----------|---|-----|-----------|
| 403-3067 | ПС 60.2.4.0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,84 м3, расход ар-ры 37,22 кг/ (ГОСТ 13578-68)                                  | шт. | 19439,81  |
| 403-3065 | ПС 60.15.4.0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,55 м3, расход ар-ры 44,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)                                 | шт. | 26291,79  |
| 403-3066 | ПС 60.18.4.0 /бетон В3,5 (М50), объем 4,27 м3, расход ар-ры 54,42 кг/ (ГОСТ 13578-68)                                 | шт. | 40892,70  |
|          | Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3                                 |     |           |
| 403-2691 | Н-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 3,121 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход         | шт. | 39134,34  |
| 403-2692 | НО-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,938 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход        | шт. | 39110,88  |
| 403-2693 | Н-205, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,936 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход         | шт. | 28387,62  |
| 403-2694 | Н-208, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 2,278 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход         | шт. | 40148,22  |
| 403-2695 | Н-209а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,085 м3, расход арматуры 13,14 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)   | шт. | 12136,98  |
| 403-2696 | Н-209, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,235 м3, расход арматуры 13,82 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)    | шт. | 13985,22  |
| 403-2697 | Н-209а-цк, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,052 м3, расход арматуры 13,135 кг, не утепленные/ (серия 2000-  | шт. | 9730,80   |
| 403-2698 | Н-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,11 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход          | шт. | 51786,42  |
| 403-2699 | НО-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,05 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход         | шт. | 51786,42  |
| 403-2700 | Н-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход         | шт. | 9723,66   |
| 403-2701 | НО-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход        | шт. | 9723,66   |
| 403-2702 | НО-218г, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход       | шт. | 9967,44   |
| 403-2703 | НО-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход        | шт. | 15220,44  |
| 403-2704 | НО-219-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,043 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход      | шт. | 15364,26  |
| 403-2705 | Н-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход         | шт. | 15223,50  |
| 403-2706 | Н-219а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,102 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход        | шт. | 15223,50  |
| 403-2707 | Н-220, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,294 м3, расход арматуры 15,77 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)    | шт. | 13182,48  |
| 403-2708 | Н-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)  | шт. | 12461,34  |
| 403-2709 | НО-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП) | шт. | 12461,34  |
| 403-2710 | Н-220-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП) | шт. | 12461,34  |
| 403-2711 | Н-220-2, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)  | шт. | 12461,34  |
| 403-2712 | Н-223, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 0,924 м3, расход арматуры 86,2 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)     | шт. | 18049,92  |
| 403-2713 | Н-223-1, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,673 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход       | шт. | 17131,92  |
| 403-2714 | Н-223-1цк, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход       | шт. | 18120,30  |
| 403-2715 | Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход         | шт. | 53883,54  |
| 403-2716 | НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход        | шт. | 53883,54  |
| 403-2717 | Н-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход        | шт. | 53883,54  |
| 403-2718 | НО-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход       | шт. | 53883,54  |
| 403-2719 | 10Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход       | шт. | 54406,80  |
| 403-2720 | 10НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход      | шт. | 54406,80  |
| 403-2721 | 10Н-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход       | шт. | 43592,76  |
| 403-2722 | 10НО-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход      | шт. | 43592,76  |
| 403-2723 | НО-224а-1цк, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход    | шт. | 43597,86  |
| 403-2724 | Н-224а-2цк, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход     | шт. | 44441,40  |
| 403-2725 | Н-224-2цк, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,708 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход     | шт. | 45383,88  |
| 403-2726 | Н-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,8 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25, толщиной 150 мм, расход          | шт. | 37255,50  |
| 403-2727 | НО-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,672 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход        | шт. | 37255,50  |
| 403-2728 | Н-232цк, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,058 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход       | шт. | 22040,16  |
| 403-2729 | НО-236, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,224 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход        | шт. | 13126,38  |
| 403-2730 | Н-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход          | шт. | 13116,18  |
| 403-2731 | НО-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход         | шт. | 13116,18  |
| 403-2732 | Н-240-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход        | шт. | 13459,92  |
| 403-2733 | НО-240-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход      | шт. | 13459,92  |
|          | Панели железобетонные трехслойные чердака   |     |           |
| 403-3563 | 8НЧ 23-6 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 85,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                              | шт. | 67238,40  |
| 403-3564 | 8НЧ 23-7 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м3, расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                              | шт. | 67238,40  |
| 403-3565 | 8НЧ 23-8 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                              | шт. | 67238,40  |
| 403-3566 | 8НЧ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 93,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                              | шт. | 74959,80  |
| 403-3567 | 8НЧ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 135,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                             | шт. | 100053,84 |
| 403-3568 | 8НЧ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 135,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                             | шт. | 100053,84 |
| 403-3569 | 8НЧ 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 116,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                             | шт. | 95228,22  |
| 403-3570 | 8НЧ 54-3 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                             | шт. | 169543,38 |
| 403-3571 | 8НЧ 54-4 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                             | шт. | 169543,38 |
| 403-3572 | 8НЧ 54-7 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                             | шт. | 169543,38 |
| 403-3573 | 8НЧ 54-8 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                             | шт. | 169543,38 |
| 403-3574 | 8НЧ 58-3 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                             | шт. | 184021,26 |
| 403-3575 | 8НЧ 58-5 /бетон В25 (М350), объем 6,13 м3, расход арматуры 246,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                              | шт. | 197211,90 |
| 403-3576 | 8НЧ 58-7 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 213,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                              | шт. | 184021,26 |
| 403-3577 | 8НЧ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 5,77 м3, расход арматуры 195,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                             | шт. | 185628,78 |
| 403-3578 | 8НЧ 61-1 /бетон В25 (М350), объем 5,84 м3, расход арматуры 200,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                             | шт. | 187881,96 |
| 403-3579 | 8НЧ 61-3 /бетон В25 (М350), объем 5,84 м3, расход арматуры 223,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                             | шт. | 187881,96 |
| 403-3580 | 8НЧ 64-6 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м3, расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                             | шт. | 198176,82 |
| 403-3581 | 8НЧ 64-8 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м3, расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                             | шт. | 198176,82 |
| 403-3582 | 8НЧ 68-7 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м3, расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                             | шт. | 205254,60 |
| 403-3583 | 8НЧ 66-8 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м3, расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                             | шт. | 205254,60 |
| 403-3584 | 8НЧ 70-1 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                             | шт. | 213940,92 |
| 403-3585 | 8НЧ 70-3 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                             | шт. | 213940,92 |
| 403-3586 | 8НЧ 70-4 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                             | шт. | 213940,92 |
| 403-3587 | 8НЧ 1855-1 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м3, расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                           | шт. | 76568,34  |
| 403-3588 | 8НЧ 1855-2 /бетон В25 (М350), объем 2,63 м3, расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                           | шт. | 84611,04  |
| 403-3589 | 8НЧ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                             | шт. | 106488,00 |
| 403-3590 | 8НЧ 30-6 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                             | шт. | 108740,16 |
| 403-3591 | 8НЧ 30-8 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                             | шт. | 106488,00 |
| 403-3592 | 8НЧ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м3, расход арматуры 186,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                             | шт. | 145737,60 |
| 403-3593 | 8НЧ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м3, расход арматуры 181,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                             | шт. | 149598,30 |



|          |  |     |           |
|----------|--|-----|-----------|
| 403-3594 | 8НТЧ 38-1 /бетон В25 (М350), объем 4,37 м3, расход арматуры 195,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 140589,66 |
| 403-3595 | 8НТЧ 38-2 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 140911,98 |
| 403-3596 | 8НТЧ 38-3 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 140911,98 |
| 403-3597 | 8НТЧ 38-4 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 181,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 140911,98 |
| 403-3598 | 8НТЧ 44-1 /бетон В25 (М350), объем 5,17 м3, расход арматуры 221,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 166327,32 |
| 403-3599 | 8НТЧ 44-2 /бетон В25 (М350), объем 4,46 м3, расход арматуры 241,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 143485,44 |
|          | Панели железобетонные трехслойные наружных стен  |     |           |
| 403-3821 | 8Н 11-1 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 32520,66  |
| 403-3822 | 8Н 11-2 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 32520,66  |
| 403-3823 | 8Н 11-3 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 30133,86  |
| 403-3824 | 8Н 11-4 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 30133,86  |
| 403-3825 | 8Н 23-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 59373,18  |
| 403-3826 | 8Н 23-2 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 59373,18  |
| 403-3827 | 8Н 23-4 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)         | шт. | 59671,02  |
| 403-3828 | 8Н 24-3 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 99,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 68024,82  |
| 403-3829 | 8Н 25-1 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 81,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 31626,12  |
| 403-3830 | 8Н 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 52212,78  |
| 403-3831 | 8Н 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 52212,78  |
| 403-3832 | 8Н 30-3 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 54002,88  |
| 403-3833 | 8Н 30-4 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 54002,88  |
| 403-3834 | 8Н 30-8 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 92,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 56089,80  |
| 403-3835 | 8Н 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 105,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 63251,22  |
| 403-3836 | 8Н 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м3, расход арматуры 106,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 65041,32  |
| 403-3837 | 8Н 54-5 /бетон В25 (М350), объем 5,51 м3, расход арматуры 170,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 164394,42 |
| 403-3838 | 8Н 54-6 /бетон В25 (М350), объем 5,51 м3, расход арматуры 170,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 164394,42 |
| 403-3839 | 8Н 58-1 /бетон В25 (М350), объем 3,25 м3, расход арматуры 170,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 96965,28  |
| 403-3840 | 8Н 58-2 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 197,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 93086,22  |
| 403-3841 | 8Н 58-6 /бетон В25 (М350), объем 5,5 м3, расход арматуры 180,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 164095,56 |
| 403-3842 | 8Н 58-7 /бетон В25 (М350), объем 5,5 м3, расход арматуры 180,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 164095,56 |
| 403-3843 | 8Н 58-13 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 191,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 98755,38  |
| 403-3844 | 8Н 60-2 /бетон В25 (М350), объем 4 м3, расход арматуры 190,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 119342,04 |
| 403-3845 | 8Н 60-6 /бетон В25 (М350), объем 3,95 м3, расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 117850,80 |
| 403-3846 | 8Н 60-8 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 183,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 93086,22  |
| 403-3847 | 8Н 61-1 /бетон В25 (М350), объем 4,93 м3, расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 147089,10 |
| 403-3848 | 8Н 61-2 /бетон В25 (М350), объем 4,93 м3, расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 147089,10 |
| 403-3849 | 8Н 64-1 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м3, расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 178715,22 |
| 403-3850 | 8Н 64-2 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м3, расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 178715,22 |
| 403-3851 | 8Н 64-3 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 178715,22 |
| 403-3852 | 8Н 64-4 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 178715,22 |
| 403-3853 | 8Н 66-1 /бетон В25 (М350), объем 6,28 м3, расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 187365,84 |
| 403-3854 | 8Н 66-2 /бетон В25 (М350), объем 6,28 м3, расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 187365,84 |
| 403-3855 | 8Н 70-1 /бетон В25 (М350), объем 6,61 м3, расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 197211,90 |
| 403-3856 | 8Н 70-2 /бетон В25 (М350), объем 6,61 м3, расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 197211,90 |
| 403-3857 | 8НВА 9-2 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 53,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 23570,16  |
| 403-3858 | 8НВА 12 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 65,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 29238,30  |
| 403-3859 | 8НВА 22-1 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 83,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 36697,56  |
| 403-3860 | 8НВА 23.29 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход арматуры 105,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 43560,12  |
| 403-3861 | 8НВА 24 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 99,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 59074,32  |
| 403-3862 | 8НВА 65 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 197,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 93981,78  |
| 403-3863 | 7СН 287-1.л.п /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 203,196 кг/ (серия И-155БН)  | шт. | 70113,78  |
| 403-3864 | 7СН 287-4.л.п /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 217,341 кг/ (серия И-155БН)  | шт. | 70411,62  |
| 403-3865 | 7СН 287-8.л.п /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 200,33 кг/ (серия И-155БН)   | шт. | 68024,82  |
| 403-3866 | 7СН 287-12.л /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 214,281 кг/ (серия И-155БН)   | шт. | 69814,92  |
| 403-3867 | 7СН 287-13.л.п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 212,011 кг/ (серия И-155БН)  | шт. | 65637,00  |
| 403-3868 | 7СН 443.л.п /бетон В25 (М350), объем 4,25 м3, расход арматуры 272,653 кг/ (серия И-155БН)    | шт. | 126801,30 |
| 403-3869 | 7СН 453-1.л.п /бетон В25 (М350), объем 3,95 м3, расход арматуры 283,845 кг/ (серия И-155БН)  | шт. | 117850,80 |
| 403-3870 | 7СН 453-2.л.п /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 293,292 кг/ (серия И-155БН)   | шт. | 110390,52 |
| 403-3871 | 7СН 453-3.л.п /бетон В25 (М350), объем 4,09 м3, расход арматуры 283,198 кг/ (серия И-155БН)  | шт. | 122027,70 |
| 403-3872 | 7СН 453-4.л.п /бетон В25 (М350), объем 3,95 м3, расход арматуры 283,653 кг/ (серия И-155БН)  | шт. | 117850,80 |
| 403-3873 | 7СН 453-6.эл.п /бетон В25 (М350), объем 4,04 м3, расход арматуры 338,3 кг/ (серия И-155БН)   | шт. | 120535,44 |
| 403-3874 | 7СН 488.л.п /бетон В25 (М350), объем 4,35 м3, расход арматуры 290,266 кг/ (серия И-155БН)    | шт. | 129784,80 |
| 403-3875 | 7СН 488.эл.п /бетон В25 (М350), объем 4,27 м3, расход арматуры 371,58 кг/ (серия И-155БН)    | шт. | 127398,00 |
| 403-3876 | 7СН 488-1.л.п /бетон В25 (М350), объем 4,21 м3, расход арматуры 301,142 кг/ (серия И-155БН)  | шт. | 125607,90 |
| 403-3877 | 7СН 488-2.л.п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,124 кг/ (серия И-155БН)  | шт. | 123518,94 |
| 403-3878 | 7СН 488-7.л.п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,708 кг/ (серия И-155БН)  | шт. | 123518,94 |
| 403-3879 | 7СН 718.л.п /бетон В25 (М350), объем 6,06 м3, расход арматуры 421,614 кг/ (серия И-155БН)    | шт. | 180803,16 |
| 403-3880 | 7СНД 287.л /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход арматуры 211,248 кг/ (серия И-155БН)     | шт. | 66533,58  |
| 403-3881 | 7СНД 287-2.л.п /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 217,067 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 76378,62  |
| 403-3882 | 7СНД 287-5.п /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 223,178 кг/ (серия И-155БН)   | шт. | 63550,08  |
| 403-3883 | 7СНД 453.л /бетон В25 (М350), объем 3,68 м3, расход арматуры 279,334 кг/ (серия И-155БН)     | шт. | 109794,84 |
| 403-3884 | 7СНД 718.л /бетон В25 (М350), объем 5,82 м3, расход арматуры 432,419 кг/ (серия И-155БН)     | шт. | 173642,76 |
| 403-3885 | 7СНД2 396 /бетон В25 (М350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН)      | шт. | 78764,40  |
| 403-3886 | 7СНД2 396-1 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 283,308 кг/ (серия И-155БН)    | шт. | 86224,68  |
| 403-3887 | 7СНТ 188.л.п /бетон В25 (М350), объем 2,42 м3, расход арматуры 147,483 кг/ (серия И-155БН)   | шт. | 72201,72  |
| 403-3888 | 7СНТ 207-1.л.п /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 172,574 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 90103,74  |
| 403-3889 | 7СНТ 207-2.л.п /бетон В25 (М350), объем 2,99 м3, расход арматуры 197,277 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 89208,18  |
| 403-3890 | 7СНТ 207-3.п /бетон В25 (М350), объем 3,04 м3, расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155БН)    | шт. | 90700,44  |
| 403-3891 | 7СНТ 207-5.л.п /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 178,689 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 88611,48  |
| 403-3892 | 7СНТ 207-6.л.п /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 179,525 кг/ (серия И-155БН)    | шт. | 89507,04  |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|                                      |  |     |           |
|--------------------------------------|--|-----|-----------|
| 403-3893                             | 7СНТ 207-8л.п /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 175,216 кг/ (серия И-155БН)                        | шт. | 86224,68  |
| 403-3894                             | 7СНТ 253л.п /бетон В25 (М350), объем 3,21 м3, расход арматуры 187,533 кг/ (серия И-155БН)                          | шт. | 95771,88  |
| 403-3895                             | 7СНТ 301л.п /бетон В25 (М350), объем 2,76 м3, расход арматуры 218,475 кг/ (серия И-155БН)                          | шт. | 82345,62  |
| 403-3896                             | 7СНТ 331л.п /бетон В25 (М350), объем 3,51 м3, расход арматуры 239,21 кг/ (серия И-155БН)                           | шт. | 104722,38 |
| 403-3897                             | 7СНТ 355л.п /бетон В25 (М350), объем 4,59 м3, расход арматуры 226,882 кг/ (серия И-155БН)                          | шт. | 136945,20 |
| 403-3898                             | 7СНТ 387л.п /бетон В25 (М350), объем 3,96 м3, расход арматуры 317,58 кг/ (серия И-155БН)                           | шт. | 118148,64 |
| 403-3899                             | 9Н 11-1М2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 38,94 кг/ (серия ИП 46С)                               | шт. | 29154,66  |
| 403-3900                             | 9Н 11-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 38,94 кг/ (серия ИП 46С)                               | шт. | 29154,66  |
| 403-3901                             | 9Н 11-3 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 34,295 кг/ (серия ИП 46С)                                | шт. | 26404,74  |
| 403-3902                             | 9Н 11-4 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 34,295 кг/ (серия ИП 46С)                                | шт. | 26404,74  |
| 403-3903                             | 9Н 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)                                 | шт. | 30806,04  |
| 403-3904                             | 9Н 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)                                 | шт. | 30806,04  |
| 403-3905                             | 9Н 17-1М2 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)                               | шт. | 33280,56  |
| 403-3906                             | 9Н 17-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)                               | шт. | 33280,56  |
| 403-3907                             | 9Н 20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 76,61 кг/ (серия ИП 46С)                                 | шт. | 36856,68  |
| 403-3908                             | 9Н 20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 76,61 кг/ (серия ИП 46С)                                 | шт. | 36856,68  |
| 403-3909                             | 9Н 20-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход арматуры 76,96 кг/ (серия ИП 46С)                               | шт. | 40156,38  |
| 403-3910                             | 9Н 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 77,94 кг/ (серия ИП 46С)                                 | шт. | 48684,60  |
| 403-3911                             | 9Н 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 77,94 кг/ (серия ИП 46С)                                 | шт. | 48684,60  |
| 403-3912                             | 9Н 30-3М2 /бетон В25 (М350), объем 6,53 м3, расход арматуры 84,95 кг/ (серия ИП 46С)                               | шт. | 179609,76 |
| 403-3913                             | 9Н 30-4М2 /бетон В25 (М350), объем 6,53 м3, расход арматуры 84,95 кг/ (серия ИП 46С)                               | шт. | 179609,76 |
| 403-3914                             | 9Н 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 82,071 кг/ (серия ИП 46С)                                 | шт. | 44008,92  |
| 403-3915                             | 9Н 30-6 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 82,071 кг/ (серия ИП 46С)                                 | шт. | 44008,92  |
| 403-3916                             | 9Н 30-7 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 89,82 кг/ (серия ИП 46С)                                 | шт. | 43457,10  |
| 403-3917                             | 9Н 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 85,56 кг/ (серия ИП 46С)                                 | шт. | 56935,38  |
| 403-3918                             | 9Н 31-1М2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 87,32 кг/ (серия ИП 46С)                               | шт. | 62160,84  |
| 403-3919                             | 9Н 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИП 46С)                                 | шт. | 54735,24  |
| 403-3920                             | 9Н 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИП 46С)                                 | шт. | 54735,24  |
| 403-3921                             | 9Н 34-1М2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИП 46С)                               | шт. | 57761,58  |
| 403-3922                             | 9Н 34-2М2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИП 46С)                               | шт. | 57761,58  |
| 403-3923                             | 9Н 46-6 /бетон В25 (М350), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 46С)                               | шт. | 86090,04  |
| 403-3924                             | 9Н 46-7 /бетон В25 (М350), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 46С)                               | шт. | 86090,04  |
| 403-3925                             | 9Н 47-1 /бетон В25 (М350), объем 3,35 м3, расход арматуры 162,409 кг/ (серия ИП 46С)                               | шт. | 92142,72  |
| 403-3926                             | 9Н 58-1М2 /бетон В25 (М350), объем 3,88 м3, расход арматуры 154,79 кг/ (серия ИП 46С)                              | шт. | 106719,54 |
| 403-3927                             | 9Н 58-2 /бетон В25 (М350), объем 3,04 м3, расход арматуры 151,222 кг/ (серия ИП 46С)                               | шт. | 83615,52  |
| 403-3928                             | 9Н 58-3М2 /бетон В25 (М350), объем 3,78 м3, расход арматуры 157,03 кг/ (серия ИП 46С)                              | шт. | 103968,60 |
| 403-3929                             | 9Н 58-5М2 /бетон В25 (М350), объем 3,58 м3, расход арматуры 158,87 кг/ (серия ИП 46С)                              | шт. | 97917,96  |
| 403-3930                             | 9Н 60-1 /бетон В25 (М350), объем 3,97 м3, расход арматуры 147,73 кг/ (серия ИП 46С)                                | шт. | 109196,10 |
| 403-3931                             | 9Н 60-1М2 /бетон В25 (М350), объем 4,34 м3, расход арматуры 147,73 кг/ (серия ИП 46С)                              | шт. | 119372,64 |
| 403-3932                             | 9Н 68-1 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 46С)                               | шт. | 173833,50 |
| 403-3933                             | 9Н 68-2 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 46С)                               | шт. | 173833,50 |
| 403-3934                             | 9Н 68-3 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С)                               | шт. | 173833,50 |
| 403-3935                             | 9Н 68-4 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С)                               | шт. | 173833,50 |
| 403-3936                             | 9Н 68-1М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С)                               | шт. | 178784,58 |
| 403-3937                             | 9Н 68-2М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С)                               | шт. | 178784,58 |
| 403-3938                             | 9Н 68-3М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)                                | шт. | 178784,58 |
| 403-3939                             | 9Н 68-4М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)                                | шт. | 178784,58 |
| 403-3940                             | 9НМ 65-19 /бетон В25 (М350), объем 3,85 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия ИП 46С)                              | шт. | 105895,38 |
| 403-3941                             | 9НМ 69-1 /бетон В25 (М350), объем 5,92 м3, расход арматуры 185,51 кг/ (серия ИП 46С)                               | шт. | 162831,78 |
| 403-3942                             | 9НМ 70-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 125,42 кг/ (серия ИП 46С)                               | шт. | 72064,02  |
| 403-3943                             | 9НВА 11.36М2 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 44,86 кг/ (серия ИП 46С)                             | шт. | 38507,04  |
| 403-3944                             | 9НВА 23.38М2 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 101,97 кг/ (серия ИП 46С)                           | шт. | 56110,20  |
| 403-3945                             | 9НВА 55М2 /бетон В25 (М350), объем 3,72 м3, расход арматуры 141,54 кг/ (серия ИП 46С)                              | шт. | 102319,26 |
| 403-3946                             | 9НВА 60.29М1 /бетон В25 (М350), объем 3,58 м3, расход арматуры 154,4 кг/ (серия ИП 46С)                            | шт. | 98467,74  |
| 403-3947                             | 9НВА 70.9 /бетон В25 (М350), объем 2,02 м3, расход арматуры 68,884 кг/ (серия ИП 46С)                              | шт. | 55560,42  |
| 403-3948                             | 9НПА 60 /бетон В25 (М350), объем 4,41 м3, расход арматуры 171,59 кг/ (серия ИП 46С)                                | шт. | 121297,38 |
| 403-3949                             | 9НФ 17-1М1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)                             | шт. | 45933,66  |
| 403-3950                             | 9НФ 17-2М1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)                             | шт. | 45933,66  |
| 403-3951                             | 9НФ 20-1М1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)                             | шт. | 52534,08  |
| 403-3952                             | 9НФ 20-2М1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)                             | шт. | 52534,08  |
| 403-3953                             | 9НФ 30.26-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)                         | шт. | 69313,08  |
| 403-3954                             | 9НФ 30.26-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)                         | шт. | 69313,08  |
| 403-3955                             | 9НФ 30-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)                             | шт. | 64086,60  |
| 403-3956                             | 9НФ 30-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)                             | шт. | 64086,60  |
| 403-3957                             | 9НФ 31-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)                             | шт. | 81690,78  |
| 403-3958                             | 9НФ 31-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)                             | шт. | 81690,78  |
| 403-3959                             | 9НФ 34-1М1 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)                             | шт. | 84440,70  |
| 403-3960                             | 9НФ 34-2М1 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)                             | шт. | 84440,70  |
| 403-3961                             | 9НФ 58.26М1 /бетон В25 (М350), объем 4,78 м3, расход арматуры 314,452 кг/ (серия ИП 46С)                           | шт. | 131473,92 |
| 403-3962                             | 9НФ 60-1М1 /бетон В25 (М350), объем 5,79 м3, расход арматуры 166,472 кг/ (серия ИП 46С)                            | шт. | 159255,66 |
| 403-3963                             | 9НФ 68-1М1 /бетон В25 (М350), объем 6,59 м3, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)                            | шт. | 181260,12 |
| 403-3964                             | 9НФ 68-2М1 /бетон В25 (М350), объем 6,59 м3, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)                            | шт. | 181260,12 |
| 403-3965                             | 9НФМ 60 /бетон В25 (М350), объем 5,65 м3, расход арматуры 144,84 кг/ (серия ИП 46С)                                | шт. | 155405,16 |
| Панели стеновые трехслойные нарядные |  |     |           |
| 403-2950                             | НСТ 1-2И /бетон В15 (М200), объем 0,82 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25  | шт. | 31438,44  |
| 403-2951                             | НСТ 2И /бетон В15 (М200), объем 1,10 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25     | шт. | 35483,76  |
| 403-2952                             | НСТ 2-4И /бетон В15 (М200), объем 1,1724 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 | шт. | 39110,88  |
| 403-2953                             | НСТ 3-10И /бетон В15 (М200), объем 1,6269 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,031 м3, утепляющий слой из ПСБ-С- | шт. | 47343,30  |
| 403-2954                             | НСТ 3-4ИИ /бетон В15 (М200), объем 1,078 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 | шт. | 39349,56  |



|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
| 403-2955 | НСТ 3-5мII /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25       | шт. | 40705,14 |
| 403-2956 | НСТ 3-11кI /бетон В15 (М200), объем 0,7327 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-       | шт. | 30620,40 |
| 403-2957 | НСТ 5-3II /бетон В15 (М200), объем 0,7432 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,01 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25      | шт. | 20929,38 |
| 403-2958 | НСТ 7II /бетон В15 (М200), объем 1,541 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25         | шт. | 48137,88 |
| 403-2959 | НСТ 7-2II /бетон В15 (М200), объем 1,541 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25       | шт. | 48137,88 |
|          | Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона                              |     |          |
| 403-2940 | НСТ 1-2 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,84 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,74 м3, расход арматуры       | шт. | 35350,14 |
| 403-2941 | НСТ 2 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,12 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,91 м3, расход арматуры         | шт. | 41626,20 |
| 403-2942 | НСТ 2-4 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,173 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,22 м3, расход арматуры      | шт. | 46661,94 |
| 403-2943 | НСТ 3-10 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,66 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,47 м3, расход арматуры      | шт. | 58899,90 |
| 403-2944 | НСТ 3-11кII.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,75 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,49 м3, расход арматуры      | шт. | 32581,86 |
| 403-2945 | НСТ 3-4м II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,10 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,29 м3, расход арматуры      | шт. | 46888,38 |
| 403-2946 | НСТ 3-5м II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,22 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,30 м3, расход арматуры      | шт. | 48927,36 |
| 403-2947 | НСТ 5-3 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,76 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,62 м3, расход арматуры       | шт. | 26369,04 |
| 403-2948 | НСТ 7 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход арматуры         | шт. | 60202,44 |
| 403-2949 | НСТ 7-2 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход арматуры       | шт. | 60202,44 |
|          | Панели стеновые керамзитобетонные  |     |          |
| 403-2246 | ПСЦ 60.33.3.5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 196,2 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)   | шт. | 69730,82 |
| 403-2247 | ПСЦ 60.33.3.5л-2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)  | шт. | 67527,96 |
| 403-2248 | ПСЦ 60.33.3.5л-3 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)  | шт. | 70321,62 |
| 403-2249 | ПСЦ 60.33.3.5л-4 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 245,65 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)  | шт. | 70956,29 |
| 403-2250 | ПСЦ 60.33.3.5л-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)  | шт. | 67398,32 |
| 403-2251 | ПСЦ 60.33.3.5л-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 272,33 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)  | шт. | 68737,09 |
| 403-2252 | ПСЦ 60.33.3.5л-7 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)  | шт. | 67317,15 |
| 403-2253 | ПСЦ 60.33.3.5л-8 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)  | шт. | 68316,75 |
| 403-2254 | БЦ 60.5.2.5л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,7 м3, расход арматуры 27,27 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)        | шт. | 6353,55  |
| 403-2255 | ПС 60.15.2.5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м3, расход арматуры 59,57 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)   | шт. | 20231,49 |
| 403-2256 | ПС 60.15.2.5.6л-16 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м3, расход арматуры 65,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)  | шт. | 20879,56 |
| 403-2257 | ПС 60.12.2.5.6л-5 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,77 м3, расход арматуры 55,62 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)   | шт. | 16811,02 |
| 403-2258 | 2ПС 60.6.2.5.8л-26 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,87 м3, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)   | шт. | 7996,05  |
| 403-2259 | 2ПС 6.12.2.5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,26 м3, расход арматуры 11,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)     | шт. | 2341,07  |
| 403-2260 | 2ПС 3.12.2.5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,19 м3, расход арматуры 5,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)      | шт. | 1791,31  |
| 403-2261 | 2ПС 12.15.2.5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,44 м3, расход арматуры 12,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)    | шт. | 4018,11  |
| 403-2262 | 2ПС 12.12.2.5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)    | шт. | 3252,59  |
| 403-2263 | 2ПС 6.15.2.5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,21 м3, расход арматуры 6,83 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)      | шт. | 1906,77  |
| 403-2264 | 3ПС 46.150.2.5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)  | шт. | 3189,74  |
| 403-2265 | 3ПС 46.120.2.5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)  | шт. | 2565,08  |
| 403-2266 | 3ПС 46.60.2.5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,22 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)   | шт. | 2071,44  |
| 403-2267 | ПК 60.8л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,96 м3, расход арматуры 77,87 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)           | шт. | 12326,89 |
| 403-2268 | ПС 60.15.3.5.6л-21 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 3,11 м3, расход арматуры 60,22 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1) | шт. | 28036,19 |
| 403-2269 | ПС 60.18.3.5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 3,73 м3, расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)  | шт. | 32800,66 |
| 403-2270 | ПС 60.9.3.5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м3, расход арматуры 53,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)    | шт. | 16482,72 |
| 403-2271 | ПС 60.9.3.5.6л-6 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м3, расход арматуры 58,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)    | шт. | 16888,02 |
| 403-2272 | 2ПС 12.18.3.5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м3, расход арматуры 14,43 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)    | шт. | 6817,87  |
| 403-2273 | 2ПС 6.18.3.5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)       | шт. | 3390,06  |
| 403-2274 | 2ПС 6.18.3.5л-3 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)       | шт. | 3327,85  |
| 403-2275 | 2ПС 12.18.3.5л-4 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м3, расход арматуры 11,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)    | шт. | 6518,32  |
| 403-2276 | 3ПС 56.180.3.5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,54 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)   | шт. | 4475,07  |
| 403-2277 | 3ПС 56.150.3.5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)   | шт. | 3599,44  |
| 403-2278 | 3ПС 56.90.3.5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,29 м3, расход арматуры 8,05 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)    | шт. | 2732,33  |
| 403-2279 | ПС 30.15.3.5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м3, расход арматуры 39,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)   | шт. | 14159,71 |
| 403-2280 | 3ПС 56.180.3.5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,813 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)  | шт. | 4432,82  |
| 403-2281 | ПС 30.15.3.5.6л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м3, расход арматуры 48,44 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)   | шт. | 14144,41 |
| 403-2282 | ПС 30.9.3.5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,92 м3, расход арматуры 24,02 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)      | шт. | 8138,22  |
| 403-2283 | ПС 30.18.3.5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,89 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)   | шт. | 17301,37 |
|          | Панели стеновые наружные, марки  |     |          |
| 403-8486 | Нс1сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/                                  | шт. | 19547,78 |
| 403-8487 | Нс2сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/                                   | шт. | 21132,37 |
| 403-8488 | Нс3сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/                                   | шт. | 21728,17 |
| 403-8489 | Нс4сн (2590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 109,407 кг/                                   | шт. | 23857,07 |
| 403-8490 | Нс5сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 107,387 кг/                                   | шт. | 24480,94 |
| 403-8491 | Нс6сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/                                  | шт. | 24537,25 |
| 403-8492 | Нс7сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/                                  | шт. | 25389,29 |
| 403-8493 | Нс8сн (2745x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,065 м3, расход арматуры 80,53 кг/                                    | шт. | 13558,46 |
| 403-8494 | Нс9сн (2670x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,838 м3, расход арматуры 76,715 кг/                                   | шт. | 10799,37 |
| 403-8495 | Нс10сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/                                 | шт. | 18962,61 |
| 403-8496 | Нс11сн (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м3, расход арматуры 58,513 кг/                                  | шт. | 21918,22 |
| 403-8497 | Нс29сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 104,765 кг/                                  | шт. | 24559,58 |
| 403-8498 | Нс30сн (620x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 25,444 кг/                                    | шт. | 16222,72 |
| 403-8499 | Нс85сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 102,655 кг/                                  | шт. | 21651,16 |
| 403-8500 | Нс86сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 94,835 кг/                                   | шт. | 22653,23 |
| 403-8501 | Нс98сн (5845x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/                                  | шт. | 49280,97 |
| 403-8502 | Нс99сн (5845x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/                                  | шт. | 48747,60 |
| 403-8503 | Нс129сн (6745x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/                                 | шт. | 45752,89 |
| 403-8504 | Нс130сн (6745x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/                                 | шт. | 44101,13 |
| 403-8505 | Нс1сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/                                  | шт. | 19570,77 |
| 403-8506 | Нс4сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/                                   | шт. | 23670,39 |
| 403-8507 | Нс5сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/                                   | шт. | 23385,49 |
| 403-8508 | Нс8сн-1 (2825x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 77,17 кг/                                   | шт. | 16052,53 |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|                                       |   |     |          |
|---------------------------------------|---|-----|----------|
| 403-8509                              | Нс10сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/                            | шт. | 19494,66 |
| 403-8510                              | Нс11сн-1 (2465х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м3, расход арматуры 52,15 кг/                            | шт. | 22570,10 |
| 403-8511                              | Нс29сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 94,51 кг/                             | шт. | 23727,89 |
| 403-8512                              | Нс85сн-1 (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/                             | шт. | 20462,70 |
| 403-8513                              | Нс86сн-1 (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/                             | шт. | 20083,34 |
| Панели кровли стеновые наружные       |   |     |          |
| 403-2960                              | НСТК-1 /бетон В15 (М200), объем 1,81 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25     | шт. | 34839,12 |
| 403-2961                              | НСТК 1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,87 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25   | шт. | 37017,84 |
| 403-2962                              | НСТК-6 /бетон В15 (М200), объем 1,978 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25    | шт. | 39960,54 |
| 403-2963                              | НСТК-17 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25   | шт. | 41756,76 |
| 403-2964                              | НСТК 17-2 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 | шт. | 41756,76 |
| Панели стеновые внутренние, марки     |   |     |          |
| 403-8514                              | В1сн (3360х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход арматуры 82,54 кг/                                 | шт. | 16049,27 |
| 403-8515                              | В2сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м3, расход арматуры 52,54 кг/                                | шт. | 17434,53 |
| 403-8516                              | В3сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,28 м3, расход арматуры 81,89 кг/                                 | шт. | 26239,88 |
| 403-8517                              | В4сн (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,38 м3, расход арматуры 100,82 кг/                                | шт. | 26118,97 |
| 403-8518                              | В5сн (2200х2780х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,933 м3, расход арматуры 28,83 кг/                                | шт. | 13480,00 |
| 403-8519                              | В6сн (4600х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,21 м3, расход арматуры 129,53 кг/                                | шт. | 17173,69 |
| 403-8520                              | В7сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,61 м3, расход арматуры 146,19 кг/                                | шт. | 13921,99 |
| 403-8521                              | В8сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,38 м3, расход арматуры 61,01 кг/                                 | шт. | 27202,70 |
| 403-8522                              | В9сн (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,7 м3, расход арматуры 65,62 кг/                                  | шт. | 27365,44 |
| 403-8523                              | В10сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,149 м3, расход арматуры 89,03 кг/                               | шт. | 14693,87 |
| 403-8524                              | В12сн (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,3 м3, расход арматуры 70,22 кг/                                 | шт. | 24883,38 |
| 403-8525                              | В13сн (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,01 м3, расход арматуры 96,19 кг/                                | шт. | 18182,84 |
| 403-8526                              | В23сн (3980х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,687 м3, расход арматуры 41,99 кг/                               | шт. | 17230,94 |
| 403-8527                              | В26сн (5000х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,1 м3, расход арматуры 60,363 кг/                                | шт. | 19651,86 |
| 403-8528                              | В35сн (1360х2610х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 42,493 кг/                               | шт. | 4531,17  |
| 403-8529                              | В36сн (2100х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 27,739 кг/                               | шт. | 11599,06 |
| 403-8530                              | В45сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,162 м3, расход арматуры 83,77 кг/                               | шт. | 13966,30 |
| 403-8531                              | В45-7сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м3, расход арматуры 49,02 кг/                             | шт. | 16988,24 |
| 403-8532                              | В65сн (3410х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход арматуры 67,81 кг/                                | шт. | 13333,56 |
| 403-2919                              | ВС 1-6 /бетон В12,5 (М150), объем 2,35 м3, расход арматуры 57,98 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                          | шт. | 29363,76 |
| 403-2920                              | ВС 1-26 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м3, расход арматуры 34,65 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                         | шт. | 25939,62 |
| 403-2921                              | ВС 1-27 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м3, расход арматуры 31,87 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                         | шт. | 25444,92 |
| 403-2922                              | ВС 1и /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м3, расход арматуры 30,64 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                           | шт. | 25199,10 |
| 403-2923                              | ВС 1-2и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м3, расход арматуры 45,41 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                         | шт. | 22362,48 |
| 403-2924                              | ВС 1-10и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м3, расход арматуры 38,45 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                        | шт. | 21099,72 |
| 403-2925                              | ВС 17и /бетон В12,5 (М150), объем 0,96 м3, расход арматуры 18,96 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                          | шт. | 14264,70 |
| 403-2926                              | ВС 19и /бетон В12,5 (М150), объем 0,40 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                            | шт. | 5461,08  |
| 403-2927                              | ВС 1-6и /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м3, расход арматуры 68,36 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                         | шт. | 31747,50 |
| 403-2928                              | ВС 1-6иЛ /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м3, расход арматуры 64,07 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                        | шт. | 30745,86 |
| 403-2929                              | ВС 4-4к /бетон В12,5 (М150), объем 1,38 м3, расход арматуры 27,72 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                         | шт. | 18249,84 |
| Панели железобетонные внутренних стен |   |     |          |
| 403-3431                              | 8В 1428-1 /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 68,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                           | шт. | 33234,66 |
| 403-3432                              | 8В 1816-1 /бетон В40 (М550), объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                           | шт. | 11845,26 |
| 403-3433                              | 8В 1816-2 /бетон В40 (М550), объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                           | шт. | 11845,26 |
| 403-3434                              | 8В 1816-3 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 48,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                           | шт. | 24019,98 |
| 403-3435                              | 8В 1828-2-1 э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт. | 31918,86 |
| 403-3436                              | 8В 1828-2-2 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                         | шт. | 31918,86 |
| 403-3437                              | 8В 1828-2-2 э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт. | 31918,86 |
| 403-3438                              | 8В 1828-3-1 э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                      | шт. | 31918,86 |
| 403-3439                              | 8В 1828-3-2 э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                      | шт. | 31918,86 |
| 403-3440                              | 8В 1828-4 /бетон В40 (М550), объем 1,31 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                              | шт. | 43105,20 |
| 403-3441                              | 8В 1828-5-1 э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                      | шт. | 23691,54 |
| 403-3442                              | 8В 1828-5-2 э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                      | шт. | 23691,54 |
| 403-3443                              | 8В 1829-1-1 э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                      | шт. | 33234,66 |
| 403-3444                              | 8В 1829-1-2 э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                      | шт. | 33234,66 |
| 403-3445                              | 8В 1830-1 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м3, расход арматуры 84,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                            | шт. | 46068,30 |
| 403-3446                              | 8В 1830-2 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                           | шт. | 34879,92 |
| 403-3447                              | 8В 1830-2-1 э /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                      | шт. | 34879,92 |
| 403-3448                              | 8В 1830-2-2 э /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                      | шт. | 34879,92 |
| 403-3449                              | 8В 1831-1 /бетон В40 (М550), объем 1,46 м3, расход арматуры 113,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                          | шт. | 48042,00 |
| 403-3450                              | 8В 1835-1 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 98,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                           | шт. | 54624,06 |
| 403-3451                              | 8В 1835-2 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 120,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                          | шт. | 53965,14 |
| 403-3452                              | 8В 1839-1 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                          | шт. | 60217,74 |
| 403-3453                              | 8В 1839-1-1 э /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                      | шт. | 60217,74 |
| 403-3454                              | 8В 1840-1 /бетон В40 (М550), объем 1,59 м3, расход арматуры 133,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                           | шт. | 52309,68 |
| 403-3455                              | 8В 1840-3-1 э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м3, расход арматуры 162,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                      | шт. | 46396,74 |
| 403-3456                              | 8В 1840-3-2 э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м3, расход арматуры 162,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                      | шт. | 46396,74 |
| 403-3457                              | 8В 1840-6 /бетон В40 (М550), объем 1,85 м3, расход арматуры 125,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                           | шт. | 60875,64 |
| 403-3458                              | 8В 1840-7 /бетон В40 (М550), объем 1,87 м3, расход арматуры 116,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                           | шт. | 61533,54 |
| 403-3459                              | 8В 1841-1 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 112,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                          | шт. | 63177,78 |
| 403-3460                              | 8В 1841-2 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход арматуры 151,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                           | шт. | 63508,26 |
| 403-3461                              | 8В 1845-1 /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                           | шт. | 69101,94 |
| 403-3462                              | 8В 1845-1-1 э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт. | 69101,94 |
| 403-3463                              | 8В 1845-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 157,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                          | шт. | 69759,84 |
| 403-3464                              | 8В 1845-6 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 160,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                          | шт. | 69759,84 |
| 403-3465                              | 8В 1845-7 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 146,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                          | шт. | 69759,84 |
| 403-3466                              | 8В 1845-7-1 э /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 147,24 кг/ (И-155Мм, Мк)                            | шт. | 69759,84 |



|          |  |     |           |
|----------|--|-----|-----------|
| 403-3467 | 8В 1845-8 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м3, расход арматуры 151,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 59230,38  |
| 403-3468 | 8В 1846-1 /бетон В40 (М550), объем 2,11 м3, расход арматуры 170,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 69431,40  |
| 403-3469 | 8В 1846-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 151,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 69759,84  |
| 403-3470 | 8В 1846-3 /бетон В40 (М550), объем 1,55 м3, расход арматуры 180,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 51004,08  |
| 403-3471 | 8В 1850-1-1-э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 77657,70  |
| 403-3472 | 8В 1850-2-1-э /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 172,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 66140,88  |
| 403-3473 | 8В 1851-1-1-э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 78973,50  |
| 403-3474 | 8В 1851-1-2-э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 78973,50  |
| 403-3475 | 8В 1858-1 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 199,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 77657,70  |
| 403-3476 | 8В 1858-2 /бетон В40 (М550), объем 2,38 м3, расход арматуры 195,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 78315,60  |
| 403-3477 | 8В 1858-4 /бетон В40 (М550), объем 2,72 м3, расход арматуры 183,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 89502,96  |
| 403-3478 | 8В 1862-2 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м3, расход арматуры 200,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 85226,10  |
| 403-3479 | 8В 1862-3 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 170,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 96084,00  |
| 403-3480 | 8В 1863-1-4-1-э /бетон В40 (М550), объем 2,96 м3, расход арматуры 226,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 97400,82  |
| 403-3481 | 8В 1863-15-1-э /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 214,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 96084,00  |
| 403-3482 | 8В 1863-2-1-э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 86871,36  |
| 403-3483 | 8В 1863-2-2-э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 86871,36  |
| 403-3484 | 8В 1863-3-1-э /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 209,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 97730,28  |
| 403-3485 | 8В 1863-6-2-э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 86540,88  |
| 403-3486 | 8В 1863-7 /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 185,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 96742,92  |
| 403-3487 | 8В 1863-7-1-э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 96742,92  |
| 403-3488 | 8В 1863-7-2-э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 96742,92  |
| 403-3489 | 8В 1863-8 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 228,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 97730,28  |
| 403-3490 | 8В 1864-1 /бетон В40 (М550), объем 2,67 м3, расход арматуры 234,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 87858,72  |
| 403-3491 | 8В 1864-2-1-э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м3, расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 87200,82  |
| 403-3492 | 8В 1864-2-2-э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м3, расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 87200,82  |
| 403-3493 | 8В 1866-1 /бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 80618,76  |
| 403-3494 | 8В 1866-1-2-э /бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 80618,76  |
| 403-3495 | 8В 1869-1-1-э /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 96084,00  |
| 403-3496 | 8В 1869-1-2 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 232,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 96084,00  |
| 403-3497 | 8В 1869-1-2-э /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 96084,00  |
| 403-3498 | 8В 1871-1-1-э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 245,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 86871,36  |
| 403-3499 | 8В 1871-4-1-э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 221,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 97072,38  |
| 403-3500 | 8В 1871-5-1-э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 215,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 97072,38  |
| 403-3501 | 7СВ 217 /бетон В40 (М550), объем 1,27 м3, расход арматуры 124,426 кг/ (серия И-155БН)            | шт. | 41790,42  |
| 403-3502 | 7СВ 229 л.п /бетон В40 (М550), объем 1,35 м3, расход арматуры 143,625 кг/ (серия И-155БН)        | шт. | 44422,02  |
| 403-3503 | 7СВ 282 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 127,493 кг/ (серия И-155БН)            | шт. | 54624,06  |
| 403-3504 | 7СВ 282-1 /бетон В40 (М550), объем 1,24 м3, расход арматуры 205,016 кг/ (серия И-155БН)          | шт. | 40803,06  |
| 403-3505 | 7СВ 286 /бетон В40 (М550), объем 1,57 м3, расход арматуры 110,367 кг/ (серия И-155БН)            | шт. | 51660,96  |
| 403-3506 | 7СВ 297-5 л.п /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 179,493 кг/ (серия И-155БН)      | шт. | 57912,54  |
| 403-3507 | 7СВ 297-6 л.п /бетон В40 (М550), объем 1,77 м3, расход арматуры 176,602 кг/ (серия И-155БН)      | шт. | 58243,02  |
| 403-3508 | 7СВ 297-7 л.п /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 146,535 кг/ (серия И-155БН)      | шт. | 56927,22  |
| 403-3509 | 7СВ 347-4 л.п /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 157,049 кг/ (серия И-155БН)      | шт. | 67455,66  |
| 403-3510 | 7СВ 417 л /бетон В40 (М550), объем 2,46 м3, расход арматуры 208,785 кг/ (серия И-155БН)          | шт. | 80947,20  |
| 403-3511 | 7СВ 436-1 /бетон В40 (М550), объем 2,55 м3, расход арматуры 179,913 кг/ (серия И-155БН)          | шт. | 83908,26  |
| 403-3512 | 7СВ 448-8 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 222,262 кг/ (серия И-155БН)          | шт. | 86871,36  |
| 403-3513 | 7СВ 459-1 л.п /бетон В40 (М550), объем 2,74 м3, расход арматуры 216,183 кг/ (серия И-155БН)      | шт. | 90161,88  |
| 403-3514 | 7СВ 516 /бетон В40 (М550), объем 3,08 м3, расход арматуры 207,636 кг/ (серия И-155БН)            | шт. | 101350,26 |
| 403-3515 | 7СВ2Д 396к /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 266,248 кг/ (серия И-155БН)         | шт. | 44750,46  |
| 403-3516 | 7СВ2Д 404 /бетон В40 (М550), объем 1,52 м3, расход арматуры 306,259 кг/ (серия И-155БН)          | шт. | 50015,70  |
| 403-3517 | 7СВ2Д 404-1 /бетон В40 (М550), объем 1,5 м3, расход арматуры 290,026 кг/ (серия И-155БН)         | шт. | 49358,82  |
| 403-3518 | 7СВ2Д 498 /бетон В40 (М550), объем 1,94 м3, расход арматуры 268,959 кг/ (серия И-155БН)          | шт. | 63837,72  |
| 403-3519 | 7СВД 217 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 143,143 кг/ (серия И-155БН)           | шт. | 28956,78  |
| 403-3520 | 7СВД 312 л.п /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход арматуры 193,383 кг/ (серия И-155БН)       | шт. | 47383,08  |
| 403-3521 | 7СВД 312-1 л.п /бетон В40 (М550), объем 1,42 м3, расход арматуры 191,949 кг/ (серия И-155БН)     | шт. | 46726,20  |
| 403-3522 | 7СВД 396к /бетон В40 (М550), объем 1,87 м3, расход арматуры 255,198 кг/ (серия И-155БН)          | шт. | 61533,54  |
| 403-3523 | 7СВД 417-1 л.п /бетон В40 (М550), объем 2,02 м3, расход арматуры 231,204 кг/ (серия И-155БН)     | шт. | 66469,32  |
| 403-3524 | 7СВД 417 л.п /бетон В40 (М550), объем 2,045 м3, расход арматуры 231,043 кг/ (серия И-155БН)      | шт. | 67292,46  |
| 403-3525 | 7СВД 436-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155БН)         | шт. | 69759,84  |
| 403-3526 | 7СВД 436-3 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155БН)         | шт. | 69759,84  |
| 403-3527 | 7СВД 448-7 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход арматуры 265,03 кг/ (серия И-155БН)          | шт. | 72064,02  |
| 403-3528 | 7СВД 474к /бетон В40 (М550), объем 2,43 м3, расход арматуры 302,12 кг/ (серия И-155БН)           | шт. | 79960,86  |
| 403-3529 | 7СВД 474к-1 /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 303,357 кг/ (серия И-155БН)         | шт. | 78973,50  |
| 403-3530 | 7СВД 498-1 л.п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 255,264 кг/ (серия И-155БН)     | шт. | 82922,94  |
| 403-3531 | 7СВД 498-3 /бетон В40 (М550), объем 2,33 м3, расход арматуры 279,927 кг/ (серия И-155БН)         | шт. | 76670,34  |
| 403-3532 | 7СВД 562 л.п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 335,732 кг/ (серия И-155БН)       | шт. | 82922,94  |
| 403-3533 | 7СВД 562-1 л.п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 330,264 кг/ (серия И-155БН)     | шт. | 82922,94  |
| 403-3534 | 7СВД 566 л.п /бетон В40 (М550), объем 1,9 м3, расход арматуры 283,63 кг/ (серия И-155БН)         | шт. | 62520,90  |
| 403-3535 | 7СВД 566-1 л /бетон В40 (М550), объем 1,96 м3, расход арматуры 341,788 кг/ (серия И-155БН)       | шт. | 64494,60  |
| 403-3536 | 7СВД 566-2 л.п /бетон В40 (М550), объем 1,9 м3, расход арматуры 340,504 кг/ (серия И-155БН)      | шт. | 62520,90  |
| 403-3537 | 7СВДФ 417 л.п /бетон В40 (М550), объем 1,88 м3, расход арматуры 216,85 кг/ (серия И-155БН)       | шт. | 61861,98  |
| 403-3538 | 7СВДФ 417-1 л.п /бетон В40 (М550), объем 1,8 м3, расход арматуры 216,639 кг/ (серия И-155БН)     | шт. | 59230,38  |
| 403-3539 | 7СВДФ 417-2 л /бетон В40 (М550), объем 1,85 м3, расход арматуры 223,8 кг/ (серия И-155БН)        | шт. | 60875,64  |
| 403-3540 | 7СВДФ 516 /бетон В40 (М550), объем 2,53 м3, расход арматуры 200,51 кг/ (серия И-155БН)           | шт. | 83251,38  |
| 403-3541 | 9В 1816-1 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С)             | шт. | 10792,62  |
| 403-3542 | 9В 1816-2 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С)             | шт. | 10792,62  |
| 403-3543 | 9В 1828-2 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 31,041 кг/ (серия ИП 46С)            | шт. | 25438,80  |
| 403-3544 | 9В 1830-1 т /бетон В25 (М350), объем 1,41 м3, расход арматуры 85,751 кг/ (серия ИП 46С)          | шт. | 36231,42  |
| 403-3545 | 9В 1841-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 114,92 кг/ (серия ИП 46С)            | шт. | 49593,42  |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|   |   |     |          |
|---|---|-----|----------|
| 403-3546  | 9В 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 51,328 кг/ (серия ИП 46С)                           | шт. | 56788,50 |
| 403-3547  | 9В 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,74 м3, расход арматуры 67,206 кг/ (серия ИП 46С)                           | шт. | 70407,54 |
| 403-3548  | 9В 1858-1-т /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия ИП 46С)                          | шт. | 62955,42 |
| 403-3549  | 9В 1858-4Н1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м3, расход арматуры 97,567 кг/ (серия ИП 46С)                         | шт. | 61413,18 |
| 403-3550  | 9В 1859-1 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 116,368 кг/ (серия ИП 46С)                          | шт. | 71434,68 |
| 403-3551  | 9В 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 146,022 кг/ (серия ИП 46С)                          | шт. | 76317,42 |
| 403-3552  | 9В 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 122,677кг/ (серия ИП 46С)                           | шт. | 85824,84 |
| 403-3553  | 9В 1871-1-т /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 231,606 кг/ (серия ИП 46С)                        | шт. | 77601,60 |
| 403-3554  | 9В 1871-1-т-1 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 215,3 кг / (серия ИП 46С)                       | шт. | 77858,64 |
| 403-3555  | 9В 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 125,239 кг/ (серия ИП 46С)                          | шт. | 77601,60 |
| 403-3556  | 9В 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)                           | шт. | 77345,58 |
| 403-3557  | 9В 1871-4 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)                           | шт. | 77345,58 |
| 403-3558  | 9В 1871-3Н /бетон В25 (М350), объем 3,32 м3, расход арматуры 67,01 кг/ (серия ИП 46С)                           | шт. | 86310,76 |
| 403-3559  | 9В 1871-6 /бетон В25 (М350), объем 3,31м3, расход арматуры 98,474 кг/ (серия ИП 46С)                            | шт. | 85053,72 |
| 403-3560  | 9В 1871-7 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 114,841 кг/ (серия ИП 46С)                             | шт. | 77088,54 |
| 403-3561  | 9В 1871-7-1 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 115,896 кг/ (серия ИП 46С)                           | шт. | 77088,54 |
| 403-3562  | 9В 1872-11-1 /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 120,935 кг/ (серия ИП 46С)                       | шт. | 87880,14 |
| Панели железобетонные внутренние чердака          |   |     |          |
| 403-3211  | 8ВЧ 1435-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 107,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                      | шт. | 33547,80 |
| 403-3212  | 8ВЧ 1444-1 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 127,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                     | шт. | 42774,72 |
| 403-3213  | 8ВЧ 1468-1 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м3, расход арматуры 187,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                     | шт. | 68215,56 |
| 403-3214  | 8ВЧ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1 м3, расход арматуры 60,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                         | шт. | 27957,18 |
| 403-3215  | 8ВЧ 1822-2 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 87,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                      | шт. | 13418,10 |
| 403-3216  | 8ВЧ 1823-1 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 86,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                      | шт. | 15376,50 |
| 403-3217  | 8ВЧ 1823-2 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 57,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                      | шт. | 19849,20 |
| 403-3218  | 8ВЧ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 118,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                     | шт. | 35784,66 |
| 403-3219  | 8ВЧ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 81,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт. | 37462,56 |
| 403-3220  | 8ВЧ 1836-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 126,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                     | шт. | 34946,22 |
| 403-3221  | 8ВЧ 1839-1 /бетон В25 (М350), объем 1,11 м3, расход арматуры 114,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                     | шт. | 31032,48 |
| 403-3222  | 8ВЧ 1840 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 84,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                         | шт. | 33547,80 |
| 403-3223  | 8ВЧ 1840-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 81,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт. | 33547,80 |
| 403-3224  | 8ВЧ 1840-2 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 99,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                        | шт. | 33547,80 |
| 403-3225  | 8ВЧ 1840-3 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 87,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                      | шт. | 34666,74 |
| 403-3226  | 8ВЧ 1845 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 92,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                        | шт. | 45849,00 |
| 403-3227  | 8ВЧ 1845-1 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 130,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                     | шт. | 38301,00 |
| 403-3228  | 8ВЧ 1845-2 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 94,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                      | шт. | 45849,00 |
| 403-3229  | 8ВЧ 1845-3 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 144,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                      | шт. | 36343,62 |
| 403-3230  | 8ВЧ 1848-2 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 103,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                     | шт. | 48925,32 |
| 403-3231  | 8ВЧ 1849-2 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 133,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                     | шт. | 46967,94 |
| 403-3232  | 8ВЧ 1849-3 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 151 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                        | шт. | 49203,78 |
| 403-3233  | 8ВЧ 1850-1 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 111,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                      | шт. | 47526,90 |
| 403-3234  | 8ВЧ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 173,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                     | шт. | 25999,80 |
| 403-3235  | 8ВЧ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3, расход арматуры 153,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                     | шт. | 43892,64 |
| 403-3236  | 8ВЧ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 187,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                     | шт. | 25720,32 |
| 403-3237  | 8ВЧ 1853 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 110,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт. | 55075,92 |
| 403-3238  | 8ВЧ 1853-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 161,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                     | шт. | 44172,12 |
| 403-3239  | 8ВЧ 1853-2 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 126,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                     | шт. | 55075,92 |
| 403-3240  | 8ВЧ 1853-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 162,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                     | шт. | 48366,36 |
| 403-3241  | 8ВЧ 1853-4 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 208,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                      | шт. | 33547,80 |
| 403-3242  | 8ВЧ 1855-1 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 215,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                     | шт. | 43613,16 |
| 403-3243  | 8ВЧ 1855-2 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 189,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                     | шт. | 47806,38 |
| 403-3244  | 8ВЧ 1858 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 115,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт. | 51720,12 |
| 403-3245  | 8ВЧ 1862-1 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 228,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                     | шт. | 31870,92 |
| 403-3246  | 8ВЧ 1862-2 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                      | шт. | 50321,70 |
| 403-3247  | 8ВЧ 1862-3 /бетон В25 (М350), объем 2,29 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                     | шт. | 64022,34 |
| 403-3248  | 8ВЧ 1862-4 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 134,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                     | шт. | 60666,54 |
| 403-3249  | 8ВЧ 1863-1 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 150,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                     | шт. | 50043,24 |
| 403-3250  | 8ВЧ 1863-3 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 218,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                     | шт. | 32429,88 |
| 403-3251  | 8ВЧ 1863-4 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 231 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                        | шт. | 32429,88 |
| 403-3252  | 8ВЧ 1866-2 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 183,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                     | шт. | 42774,72 |
| 403-3253  | 9ВЧ 1020 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 30,101 кг/ (серия ИП 46С)                            | шт. | 6096,54  |
| 403-3254  | 9ВЧ 1021 /бетон В25 (М350), объем 0,39 м3, расход арматуры 16,575 кг/ (серия ИП 46С)                            | шт. | 10807,92 |
| 403-3255  | 9ВЧ 1023 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 16,938 кг/ (серия ИП 46С)                            | шт. | 11916,66 |
| 403-3256  | 9ВЧ 1042 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 50,226 кг/ (серия ИП 46С)                            | шт. | 18845,52 |
| 403-3257  | 9ВЧ 1809 /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,738 кг/ (серия ИП 46С)                            | шт. | 7481,70  |
| 403-3258  | 9ВЧ 1824 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход арматуры 16,468 кг/ (серия ИП 46С)                            | шт. | 18568,08 |
| 403-3259  | 9ВЧ 1846 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 53,282 кг/ (серия ИП 46С)                            | шт. | 31869,90 |
| 403-3260  | 9ВЧ 1865 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 63,389 кг/ (серия ИП 46С)                            | шт. | 48776,40 |
| 403-3261  | 9ВЧ 2453 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 102,955 кг/ (серия ИП 46С)                           | шт. | 49330,26 |
| 403-3262  | 9ВЧ 2453-1 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 101,77 кг/ (серия ИП 46С)                          | шт. | 42678,84 |
| Панели стеновые внутренние кровли теплога чердака |   |     |          |
| 403-2930  | ВСК 1-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,39 м3, расход арматуры 9,59 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                      | шт. | 4783,80  |
| 403-2931  | ВСК 2 /бетон В12,5 (М150), объем 1,04 м3, расход арматуры 13,64 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                       | шт. | 9808,32  |
| 403-2932  | ВСК 2-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,88 м3, расход арматуры 21,83 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                     | шт. | 9385,02  |
| 403-2933  | ВСК 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,15 м3, расход арматуры 9,08 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                        | шт. | 2621,40  |
| Панели стеновые шахт лифтов                       |   |     |          |
| 403-8835  | ПЛ-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 135,13 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 40339,98 |
| 403-8840  | ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 35902,98 |
| 403-8836  | ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 151,33 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)              | м3  | 41825,10 |



|   |   |     |          |
|---|---|-----|----------|
| 403-8841  | ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 134,68 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 37223,88 |
| 403-8837  | ПЛ-2 /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                  | м3  | 74491,62 |
| 403-8842  | ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)    | шт. | 26072,22 |
| 403-8838  | ПЛ-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                 | м3  | 74491,62 |
| 403-8843  | ПЛ-2А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)   | шт. | 26072,22 |
| 403-8839  | ПЛ-3 /бетон В15 (М200), расход арматуры 148,22 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                  | м3  | 53530,62 |
| 403-8844  | ПЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 80,04 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)    | шт. | 28906,80 |
| Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла                                    |   |     |          |
| 403-3167  | 8ВЛ 1468 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м3, расход арматуры 202,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                         | шт. | 70214,76 |
| 403-3168  | 8ВЛ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 88,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                        | шт. | 28193,82 |
| 403-3169  | 8ВЛ 1835,40 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 224,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                      | шт. | 49611,78 |
| 403-3170  | 8ВЛ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 125,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                        | шт. | 44459,76 |
| 403-3171  | 8ВЛ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 132,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт. | 44731,08 |
| 403-3172  | 8ВЛ 1835-3 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 101 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                          | шт. | 44459,76 |
| 403-3173  | 8ВЛ 1836,40 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 258,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт. | 69401,82 |
| 403-3174  | 8ВЛ 1836-2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 137,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт. | 33616,14 |
| 403-3175  | 8ВЛ 1836-3 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 127,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                        | шт. | 43376,52 |
| 403-3176  | 8ВЛ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 142,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                        | шт. | 48798,84 |
| 403-3177  | 8ВЛ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 134,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                        | шт. | 48798,84 |
| 403-3178  | 8ВЛ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 207,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт. | 48526,50 |
| 403-3179  | 8ВЧЛ 21/09 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 89,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                        | шт. | 51237,66 |
| 403-3180  | 8ВЧЛ 21/12 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 102,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт. | 52321,92 |
| 403-3181  | 8ВЧЛ 2217,38 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 66,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт. | 37954,20 |
| 403-3182  | 8ВЧЛ 2540 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 99,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                         | шт. | 69131,52 |
| 403-3183  | 8ВЧЛ 33/03 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 106,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт. | 57745,26 |
| 403-3184  | 8ВЧЛ 33/06 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 135,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт. | 63436,86 |
| 403-3185  | 8ВЧЛ 33/09 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 134,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт. | 69131,52 |
| 403-3186  | 8ВЧЛ 33/12 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 151,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт. | 74553,84 |
| 403-3187  | 9ВЛ 1464 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 73,27 кг/ (серия ИП 46С)                               | шт. | 62101,68 |
| 403-3188  | 9ВЛ 1810 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры 13,97 кг/ (серия ИП 46С)                               | шт. | 12111,48 |
| 403-3189  | 9ВЛ 1822 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия ИП 46С)                                | шт. | 15976,26 |
| 403-3190  | 9ВЛ 1828,35 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м3, расход арматуры 81,22 кг/ (серия ИП 46С)                             | шт. | 38651,88 |
| 403-3191  | 9ВЛ 1836,35 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия ИП 46С)                           | шт. | 51793,56 |
| 403-3192  | 9ВЛ 1842 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход арматуры 55,5 кг/ (серия ИП 46С)                                | шт. | 38909,94 |
| 403-3193  | 9ВЛ 1856-1 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 63,81 кг/ (серия ИП 46С)                             | шт. | 54627,12 |
| 403-3194  | 9ВЛ 1856Н /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 57,48 кг/ (серия ИП 46С)                               | шт. | 66996,66 |
| 403-3195  | 9ВЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 89,43 кг/ (серия ИП 46С)                               | шт. | 77561,82 |
| 403-3196  | 9ВЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 91,1 кг/ (серия ИП 46С)                              | шт. | 77819,88 |
| 403-3197  | 9ВЧЛ 16,34 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход арматуры 40,17 кг/ (серия ИП 46С)                             | шт. | 31437,42 |
| 403-3198  | 9ВЧЛ 21,35 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 66,71 кг/ (серия ИП 46С)                             | шт. | 44836,14 |
| 403-3199  | 9ВЧЛ 26,28 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 74,02 кг/ (серия ИП 46С)                             | шт. | 49474,08 |
| Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3             |   |     |          |
| 403-2734  | Ц-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)                    | шт. | 7244,04  |
| 403-2735  | ЦО-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)                   | шт. | 7244,04  |
| 403-2736  | Ц-6-1а, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м3, расход арматуры 19,33 кг/ (серия 2000-КП)                   | шт. | 7244,04  |
| 403-2737  | Ц-8, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 5,5 м3, расход арматуры 82,54 кг/ (серия 2000-КП)                        | шт. | 67078,26 |
| 403-2738  | Ц-202, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,286 м3, расход арматуры 59,02 кг/ (серия 2000-КП)                    | шт. | 39173,10 |
| 403-2739  | Ц-202чк, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,31 м3, расход арматуры 57,27 кг/ (серия 2000-КП)                   | шт. | 39488,28 |
| 403-2740  | Ц-202д, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,043 м3, расход арматуры 63,42 кг/ (серия 2000-КП)                   | шт. | 34586,16 |
| 403-2741  | Ц-203, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)                    | шт. | 20139,90 |
| 403-2742  | Ц-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)                   | шт. | 20139,90 |
| 403-2743  | ЦО-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)                  | шт. | 20139,90 |
| 403-2744  | Ц-204, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м3, расход арматуры 27,22 кг/ (серия 2000-КП)                    | шт. | 11099,64 |
| 403-2745  | Ц-204чк, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м3, расход арматуры 27,63 кг/ (серия 2000-КП)                  | шт. | 11295,48 |
| Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см |   |     |          |
| 403-0393  | без проемов   | м2  | 1141,55  |
| 403-0394  | с проемами  | м2  | 1178,68  |
| Панели железобетонные внутренних стен цоколя  |   |     |          |
| 403-3696  | 8ВЦ 1833-1 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 143,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт. | 56345,82 |
| 403-3697  | 8ВЦ 2222-1 /бетон В25 (М350), объем 1,31 м3, расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                        | шт. | 45283,92 |
| 403-3698  | 8ВЦ 2222-2 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                        | шт. | 45974,46 |
| 403-3699  | 8ВЦ 2222-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт. | 45974,46 |
| 403-3700  | 8ВЦ 2222-4 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт. | 45974,46 |
| 403-3701  | 8ВЦ 2228-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 159,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт. | 44246,58 |
| 403-3702  | 8ВЦ 2229-1 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3, расход арматуры 182,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт. | 54272,16 |
| 403-3703  | 8ВЦ 2230-1 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 158,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт. | 50814,36 |
| 403-3704  | 8ВЦ 2231-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 171,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт. | 59802,60 |
| 403-3705  | 8ВЦ 2231-2 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 146,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                        | шт. | 67406,70 |
| 403-3706  | 8ВЦ 2231-3 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 168,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт. | 51159,12 |
| 403-3707  | 8ВЦ 2234-2 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 187,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                        | шт. | 58764,24 |
| 403-3708  | 8ВЦ 2234-4 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 183,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт. | 55999,02 |
| 403-3709  | 8ВЦ 2235-1 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 177,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                        | шт. | 63604,14 |
| 403-3710  | 8ВЦ 2235-2 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 176,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт. | 50814,36 |
| 403-3711  | 8ВЦ 2235-3 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 188,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт. | 74666,04 |
| 403-3712  | 8ВЦ 2235-4 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м3, расход арматуры 162,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                        | шт. | 75358,62 |
| 403-3713  | 8ВЦ 2236-1 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м3, расход арматуры 191,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт. | 71901,84 |
| 403-3714  | 8ВЦ 2237-1 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 180,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт. | 69481,38 |
| 403-3715  | 8ВЦ 2237-2 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 190 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                          | шт. | 71210,28 |
| 403-3716  | 8ВЦ 2237-3 /бетон В25(М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 185,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                        | шт. | 69481,38 |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |   |     |           |
|----------|---|-----|-----------|
| 403-3717 | 8ВЦ 2238-1 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 202,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 70864,50  |
| 403-3718 | 8ВЦ 2239-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 196,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 68445,06  |
| 403-3719 | 8ВЦ 2239-2 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 197,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 68445,06  |
| 403-3720 | 8ВЦ 2239-3 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 201,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 67753,50  |
| 403-3721 | 8ВЦ 2240-1 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 203,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 70864,50  |
| 403-3722 | 8ВЦ 2240-2 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 187,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 64296,72  |
| 403-3723 | 8ВЦ 2240-3 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 211,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 78814,38  |
| 403-3724 | 8ВЦ 2240-4 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м3, расход арматуры 215,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 82272,18  |
| 403-3725 | 8ВЦ 2241-1 /бетон В25 (М350), объем 2,14 м3, расход арматуры 207,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 73974,48  |
| 403-3726 | 8ВЦ 2241-2 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 206,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 71210,28  |
| 403-3727 | 8ВЦ 2241-3 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 229,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 64988,28  |
| 403-3728 | 8ВЦ 2241-4 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 201,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 79851,72  |
| 403-3729 | 8ВЦ 2241-6 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 150,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 71210,28  |
| 403-3730 | 8ВЦ 2241-8 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 174,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 72245,58  |
| 403-3731 | 8ВЦ 2245-1 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 206,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 96099,30  |
| 403-3732 | 8ВЦ 2245-3 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 232,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 81234,84  |
| 403-3733 | 8ВЦ 2245-4 /бетон В25 (М350), объем 2,32 м3, расход арматуры 224,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 80197,50  |
| 403-3734 | 8ВЦ 2245-5 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 229,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 81234,84  |
| 403-3735 | 8ВЦ 2245-6 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 228,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 80889,06  |
| 403-3736 | 8ВЦ 2246-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 252,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 90567,84  |
| 403-3737 | 8ВЦ 2246-2 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м3, расход арматуры 259,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 91949,94  |
| 403-3738 | 8ВЦ 2246-4 /бетон В25 (М350), объем 2,61 м3, расход арматуры 244,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 90221,04  |
| 403-3739 | 8ВЦ 2250-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 274,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 85726,92  |
| 403-3740 | 8ВЦ 2250-3 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 243,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 96099,30  |
| 403-3741 | 8ВЦ 2258-1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 318,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 102667,08 |
| 403-3742 | 8ВЦ 2258-2 /бетон В25 (М350), объем 2,82 м3, расход арматуры 323,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 97481,40  |
| 403-3743 | 8ВЦ 2262-1 /бетон В25 (М350), объем 3,18 м3, расход арматуры 325,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 109926,42 |
| 403-3744 | 8ВЦ 2262-2 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры 333,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 111654,30 |
| 403-3745 | 8ВЦ 2262-3 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 343,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 104394,96 |
| 403-3746 | 8ВЦ 2263-1 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 356,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 107505,96 |
| 403-3747 | 8ВЦ 2263-2 /бетон В25 (М350), объем 3,22 м3, расход арматуры 363,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 111308,52 |
| 403-3748 | 8ВЦ 2268-1Б /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 245,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 83308,50  |
| 403-3749 | 8ВЦЛ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 161,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 68445,06  |
| 403-3750 | 8ВЦЛ 2217.16 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 55,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 20393,88  |
| 403-3751 | 8ВЦЛ 2625.16 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 89,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 34222,02  |
| 403-3752 | 7ВЦ 130.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м3, расход арматуры 66,289 кг/ (серия И-155БН)         | шт. | 22123,80  |
| 403-3753 | 7ВЦ 136.20 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 154,688 кг/ (серия И-155БН)         | шт. | 24197,46  |
| 403-3754 | 7ВЦ 169.30 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 185,782 кг/ (серия И-155БН)        | шт. | 50122,80  |
| 403-3755 | 7ВЦ 209.30.л /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,708 кг/ (серия И-155БН)      | шт. | 64642,50  |
| 403-3756 | 7ВЦ 234.20-4л /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 203,944 кг/ (серия И-155БН)     | шт. | 45975,48  |
| 403-3757 | 7ВЦ 239.30л /бетон В25 (М350), объем 2,02 м3, расход арматуры 203,661 кг/ (серия И-155БН)       | шт. | 69827,16  |
| 403-3758 | 7ВЦ 243.30л /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 242,304 кг/ (серия И-155БН)       | шт. | 70172,94  |
| 403-3759 | 7ВЦ 261.30 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 231,87 кг/ (серия И-155БН)         | шт. | 78469,62  |
| 403-3760 | 7ВЦ 265.30 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 220,335 кг/ (серия И-155БН)        | шт. | 76394,94  |
| 403-3761 | 7ВЦ 280.30-2л /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 238,667 кг/ (серия И-155БН)     | шт. | 84000,06  |
| 403-3762 | 7ВЦ 297.20-1л /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 251,178 кг/ (серия И-155БН)     | шт. | 59455,80  |
| 403-3763 | 7ВЦ 297.30-6л /бетон В25 (М350), объем 2,54 м3, расход арматуры 228,81 кг/ (серия И-155БН)      | шт. | 87802,62  |
| 403-3764 | 7ВЦ 297.30-8л /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 250,888 кг/ (серия И-155БН)     | шт. | 85726,92  |
| 403-3765 | 7ВЦ 412.20-2 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 315,552 кг/ (серия И-155БН)      | шт. | 79851,72  |
| 403-3766 | 7ВЦ 461.20-1 л.л /бетон В25 (М350), объем 2,69 м3, расход арматуры 341,751 кг/ (серия И-155БН)  | шт. | 92988,30  |
| 403-3767 | 7ВЦ 498.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2,85 м3, расход арматуры 330,513 кг/ (серия И-155БН)      | шт. | 98517,72  |
| 403-3768 | 7ВЦ 516.20-2 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 281,919 кг/ (серия И-155БН)         | шт. | 103704,42 |
| 403-3769 | 7ВЦ2Д 40.4.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 345,088 кг/ (серия И-155БН)    | шт. | 55308,48  |
| 403-3770 | 7ВЦ2Д 47.4.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 368,89 кг/ (серия И-155БН)       | шт. | 69135,60  |
| 403-3771 | 7ВЦ2Д 566.20л /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 350,422 кг/ (серия И-155БН)      | шт. | 86420,52  |
| 403-3772 | 7ВЦ3Д 566.20-л /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 415,068 кг/ (серия И-155БН)    | шт. | 73629,72  |
| 403-3773 | 7ВЦД 184.30 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 189,167 кг/ (серия И-155БН)       | шт. | 46667,04  |
| 403-3774 | 7ВЦД 187.20 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 171,726 кг/ (серия И-155БН)       | шт. | 22469,58  |
| 403-3775 | 7ВЦД 187.20-1 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 175,015 кг/ (серия И-155БН)     | шт. | 21778,02  |
| 403-3776 | 7ВЦД 234.20-3л /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 225,215 кг/ (серия И-155БН)     | шт. | 38024,58  |
| 403-3777 | 7ВЦД 280.30-4л /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 264,831 кг/ (серия И-155БН)    | шт. | 59455,80  |
| 403-3778 | 7ВЦД 281.20 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 217,461 кг/ (серия И-155БН)       | шт. | 47011,80  |
| 403-3779 | 7ВЦД 287.20.л.л /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 208,248 кг/ (серия И-155БН)   | шт. | 43901,82  |
| 403-3780 | 7ВЦД 287.20-2.л.л /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 228,415 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 42862,44  |
| 403-3781 | 7ВЦД 287.30 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 222,098 кг/ (серия И-155БН)       | шт. | 66370,38  |
| 403-3782 | 7ВЦД 297.20л /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 250,041 кг/ (серия И-155БН)      | шт. | 45975,48  |
| 403-3783 | 7ВЦД 317.30-3л /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 281,462 кг/ (серия И-155БН)    | шт. | 67753,50  |
| 403-3784 | 7ВЦД 337.30-2л /бетон В25 (М350), объем 2,25 м3, расход арматуры 285,817 кг/ (серия И-155БН)    | шт. | 77778,06  |
| 403-3785 | 7ВЦД 337.30-3л /бетон В25 (М350), объем 2,25 м3, расход арматуры 298,387 кг/ (серия И-155БН)    | шт. | 77778,06  |
| 403-3786 | 7ВЦД 348.30-7л /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 320,979 кг/ (серия И-155БН)    | шт. | 88148,40  |
| 403-3787 | 7ВЦД 348.30-8л /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 317,198 кг/ (серия И-155БН)    | шт. | 79851,72  |
| 403-3788 | 7ВЦД 367.30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 287,055 кг/ (серия И-155БН)     | шт. | 90567,84  |
| 403-3789 | 7ВЦД 396.20 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 330,917 кг/ (серия И-155БН)       | шт. | 57383,16  |
| 403-3790 | 7ВЦД 402.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 268,607 кг/ (серия И-155БН)     | шт. | 66024,60  |
| 403-3791 | 7ВЦД 406.20 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 299,428 кг/ (серия И-155БН)       | шт. | 63950,94  |
| 403-3792 | 7ВЦД 412.20 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 266,619 кг/ (серия И-155БН)       | шт. | 73283,94  |
| 403-3793 | 7ВЦД 417.20-2л /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 310,813 кг/ (серия И-155БН)    | шт. | 71210,28  |
| 403-3794 | 7ВЦД 417.20-3л /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 300,594 кг/ (серия И-155БН)    | шт. | 70518,72  |
| 403-3795 | 7ВЦД 417.20-4л /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 296,602 кг/ (серия И-155БН)    | шт. | 75012,84  |



|  |   |     |           |
|--|---|-----|-----------|
| 403-3796   | 7ВЦД 417.20л /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 307,718 кг/ (серия И-155БН)                       | шт. | 76049,16  |
| 403-3797   | 7ВЦД 498.20л /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 350,311 кг/ (серия И-155БН)                      | шт. | 81580,62  |
| 403-3798   | 9ВЦ 1828-1 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 41,916 кг/ (серия ИП 46С)                          | шт. | 25139,94  |
| 403-3799   | 9ВЦ 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 42,739 кг/ (серия ИП 46С)                          | шт. | 53310,30  |
| 403-3800   | 9ВЦ 1847-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 46,397 кг/ (серия ИП 46С)                          | шт. | 49978,98  |
| 403-3801   | 9ВЦ 1854-1 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 55,113 кг/ (серия ИП 46С)                          | шт. | 63307,32  |
| 403-3802   | 9ВЦ 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 62,85 кг/ (серия ИП 46С)                           | шт. | 65426,88  |
| 403-3803   | 9ВЦ 1866-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 62,821 кг/ (серия ИП 46С)                          | шт. | 75120,96  |
| 403-3804   | 9ВЦ 1866-1А /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 255,997 кг/ (серия ИП 46С)                         | шт. | 72696,42  |
| 403-3805   | 9ВЦ 1870-1 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м3, расход арматуры 63,958 кг/ (серия ИП 46С)                          | шт. | 81178,74  |
| 403-3806   | 9ВЦ 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м3, расход арматуры 64,171 кг/ (серия ИП 46С)                          | шт. | 81178,74  |
| 403-3807   | 9ВЦ 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 87,891 кг/ (серия ИП 46С)                          | шт. | 73000,38  |
| 403-3808   | 9ВЦ 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 96,543 кг/ (серия ИП 46С)                          | шт. | 68456,28  |
| 403-3809   | 9ВЦ 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 2,58 м3, расход арматуры 63,025 кг/ (серия ИП 46С)                          | шт. | 78149,34  |
| 403-3810   | 9ВЦЛ 1821.15 /бетон В25 (М350), объем 0,54 м3, расход арматуры 16,866 кг/ (серия ИП 46С)                        | шт. | 16356,72  |
| 403-3811   | 9ВЦЛ 1834 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 32,418 кг/ (серия ИП 46С)                           | шт. | 41497,68  |
| 403-3812   | 9ВЦЛ 1839.13 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 31,357 кг/ (серия ИП 46С)                        | шт. | 25139,94  |
| 403-3813   | 9ВЦЛ 1854.13 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 30,961 кг/ (серия ИП 46С)                        | шт. | 37863,42  |
| 403-3814   | 9ВЦЛ 1854.7 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 25,297 кг/ (серия ИП 46С)                         | шт. | 22111,56  |
| 403-3815   | 9ВЦЛ 1859.7 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 20,805 кг/ (серия ИП 46С)                         | шт. | 23626,26  |
| 403-3816   | 9ВЦЛ 1863 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 93,264 кг/ (серия ИП 46С)                           | шт. | 62095,56  |
| 403-3817   | 9ВЦЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 58,836 кг/ (серия ИП 46С)                           | шт. | 77543,46  |
| 403-3818   | 9ВЦЛ 1864.13 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С)                        | шт. | 46344,72  |
| 403-3819   | 9ВЦЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м3, расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С)                         | шт. | 72394,50  |
| 403-3820   | 9ВЦЛ 2217.15 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,854 кг/ (серия ИП 46С)                        | шт. | 16053,78  |
| Панели цоколя стеновые внутренние                      |   |     |           |
| 403-2912   | ВЦЦ 5и /бетон В12,5 (М150), объем 1,395 м3, расход арматуры 26,67 кг/ (серия 121-013/1СПР)                      | шт. | 14138,22  |
| 403-2913   | ВЦЦ 5-7и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 1,19 м3, расход арматуры 59,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)                   | шт. | 15396,90  |
| 403-2914   | ВЦЦ 8-2и /бетон В12,5 (М150), объем 0,60 м3, расход арматуры 31,27 кг/ (серия 121-013/1СПР)                     | шт. | 8391,54   |
| 403-2915   | ВЦЦ 8-3и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,66 м3, расход арматуры 30,4 кг/ (серия 121-013/1СПР)                    | шт. | 9325,86   |
| 403-2916   | ВЦЦ 18и /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м3, расход арматуры 30,74 кг/ (серия 121-013/1СПР)                      | шт. | 9783,84   |
| 403-2917   | ВЦЦ 19и /бетон В12,5 (М150), объем 1,56 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (серия 121-013/1СПР)                      | шт. | 16364,88  |
| 403-2918   | ВЦЦ 19мл /бетон В12,5 (М150), объем 1,51 м3, расход арматуры 48,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)                     | шт. | 16253,70  |
| Панели цоколя стеновые наружные                        |   |     |           |
| 403-2934   | НСЦ 1и /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,60 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м3,  | шт. | 23476,32  |
| 403-2935   | НСЦ 2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,61 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,20 м3,   | шт. | 25223,58  |
| 403-2936   | НСЦ 4-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м3, | шт. | 27081,00  |
| 403-2937   | НСЦ 4-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м3, | шт. | 27078,96  |
| 403-2938   | НСЦ 6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,73 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,15 м3,   | шт. | 24522,84  |
| 403-2939   | НСЦ 19 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,94 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м3,  | шт. | 30824,40  |
| Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя |   |     |           |
| 403-3600   | 8НВЦ 10-1 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт. | 35377,68  |
| 403-3601   | 8НВЦ 10-2 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                        | шт. | 35377,68  |
| 403-3602   | 8НВЦ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 2,14 м3, расход арматуры 110,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                      | шт. | 85063,92  |
| 403-3603   | 8НВЦ 23-1 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 125,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт. | 93808,38  |
| 403-3604   | 8НВЦ 25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 147,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт. | 98578,92  |
| 403-3605   | 8НВЦ 4022/06 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 143,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                   | шт. | 85859,52  |
| 403-3606   | 8НВЦ 4025/03 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 155,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                   | шт. | 98578,92  |
| 403-3607   | 8НВЦ 65 /бетон В25 (М350), объем 4,87 м3, расход арматуры 253,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                        | шт. | 193581,72 |
| 403-3608   | 8НЦ 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                        | шт. | 64394,64  |
| 403-3609   | 8НЦ 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3, расход арматуры 62,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                        | шт. | 62407,68  |
| 403-3610   | 8НЦ 17-3 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                        | шт. | 64394,64  |
| 403-3611   | 8НЦ 20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 93,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                        | шт. | 76717,26  |
| 403-3612   | 8НЦ 21-1 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 64,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                        | шт. | 65586,00  |
| 403-3613   | 8НЦ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 91,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                        | шт. | 75127,08  |
| 403-3614   | 8НЦ 25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м3, расход арматуры 93,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                        | шт. | 82679,16  |
| 403-3615   | 8НЦ 28-1 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 104,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                        | шт. | 95398,56  |
| 403-3616   | 8НЦ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                        | шт. | 98976,72  |
| 403-3617   | 8НЦ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт. | 93808,38  |
| 403-3618   | 8НЦ 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 106,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт. | 101759,28 |
| 403-3619   | 8НЦ 31-3 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт. | 97386,54  |
| 403-3620   | 8НЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 135,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                        | шт. | 111299,34 |
| 403-3621   | 8НЦ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 139,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                        | шт. | 115274,28 |
| 403-3622   | 8НЦ 54-1 /бетон В25 (М350), объем 4,44 м3, расход арматуры 191,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт. | 176489,58 |
| 403-3623   | 8НЦ 54-3 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м3, расход арматуры 190,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт. | 176886,36 |
| 403-3624   | 8НЦ 55-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 195,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт. | 174104,82 |
| 403-3625   | 8НЦ 57-1 /бетон В25 (М350), объем 4,56 м3, расход арматуры 206,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт. | 181260,12 |
| 403-3626   | 8НЦ 58-3 /бетон В25 (М350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт. | 153832,32 |
| 403-3627   | 8НЦ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт. | 153832,32 |
| 403-3628   | 8НЦ 58-6 /бетон В25 (М350), объем 3,935 м3, расход арматуры 198,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                      | шт. | 156415,98 |
| 403-3629   | 8НЦ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 4,81 м3, расход арматуры 235,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт. | 191196,96 |
| 403-3630   | 8НЦ 61-3 /бетон В25 (М350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт. | 175695,00 |
| 403-3631   | 8НЦ 61-4 /бетон В25 (М350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт. | 191593,74 |
| 403-3632   | 8НЦ 63-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт. | 202327,20 |
| 403-3633   | 8НЦ 63-2 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт. | 202327,20 |
| 403-3634   | 8НЦ 66-1 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                           | шт. | 214648,80 |
| 403-3635   | 8НЦ 66-2 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                           | шт. | 214648,80 |
| 403-3636   | 8НЦ 69-1 /бетон В25 (М350), объем 5,19 м3, расход арматуры 241,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт. | 206302,14 |
| 403-3637   | 8НЦ 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                          | шт. | 30607,14  |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|  |  |     |           |
|--|--|-----|-----------|
| 403-3638   | 8НЦ 9-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 47,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                               | шт. | 31799,52  |
| 403-3639   | 8НЦТ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                           | шт. | 145484,64 |
| 403-3640   | 8НЦТ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                              | шт. | 123621,96 |
| 403-3641   | 8НЦТ 38-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                           | шт. | 116467,68 |
| 403-3642   | 7НЦ 287.36.л.п /бетон В25 (М350), объем 3,08 м3, расход арматуры 216,813 кг/ (серия И-155БН)                         | шт. | 122429,58 |
| 403-3643   | 7НЦ 308.36-2п /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155БН)                          | шт. | 123621,96 |
| 403-3644   | 7НЦ 308.36-3л.п /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155БН)                        | шт. | 123621,96 |
| 403-3645   | 7НЦ 358.36-1п /бетон В25 (М350), объем 3,81 м3, расход арматуры 257,197 кг/ (серия И-155БН)                          | шт. | 151447,56 |
| 403-3646   | 7НЦ 358.36-2л /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 284,775 кг/ (серия И-155БН)                          | шт. | 131571,84 |
| 403-3647   | 7НЦ 358.36-8л /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 276,742 кг/ (серия И-155БН)                          | шт. | 92617,02  |
| 403-3648   | 7НЦ 358.36л /бетон В25 (М350), объем 3,836 м3, расход арматуры 242,512 кг/ (серия И-155БН)                           | шт. | 152480,82 |
| 403-3649   | 7НЦ 408.36-2л /бетон В25 (М350), объем 4,388 м3, расход арматуры 259,593 кг/ (серия И-155БН)                         | шт. | 174342,48 |
| 403-3650   | 7НЦ 408.36-3л /бетон В25 (М350), объем 4,32 м3, расход арматуры 298,166 кг/ (серия И-155БН)                          | шт. | 171719,04 |
| 403-3651   | 7НЦ 439.36-3л /бетон В25 (М350), объем 4,62 м3, расход арматуры 309,159 кг/ (серия И-155БН)                          | шт. | 183644,88 |
| 403-3652   | 7НЦ 439.36-6л /бетон В25 (М350), объем 4,12 м3, расход арматуры 336,742 кг/ (серия И-155БН)                          | шт. | 163769,16 |
| 403-3653   | 7НЦ 480.36л /бетон В25 (М350), объем 5,048 м3, расход арматуры 320,015 кг/ (серия И-155БН)                           | шт. | 200576,88 |
| 403-3654   | 7НЦД 287.36п /бетон В25 (М350), объем 2,51 м3, расход арматуры 232,79 кг/ (серия И-155БН)                            | шт. | 99772,32  |
| 403-3655   | 7НЦД 308.36-1л /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры 316,331 кг/ (серия И-155БН)                         | шт. | 116467,68 |
| 403-3656   | 7НЦД 408.36л /бетон В25 (М350), объем 3,848 м3, расход арматуры 293,013 кг/ (серия И-155БН)                          | шт. | 145006,26 |
| 403-3657   | 7НЦД 439.36п /бетон В25 (М350), объем 3,73 м3, расход арматуры 333,885 кг/ (серия И-155БН)                           | шт. | 148267,20 |
| 403-3658   | 7НЦД 449.36л /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 330,577 кг/ (серия И-155БН)                           | шт. | 163371,36 |
| 403-3659   | 7НЦТ 188.45л.п /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 192,717 кг/ (серия И-155БН)                         | шт. | 97386,54  |
| 403-3660   | 7НЦТ 192.45л.п /бетон В25 (М350), объем 2,58 м3, расход арматуры 198,066 кг/ (серия И-155БН)                         | шт. | 102554,88 |
| 403-3661   | 7НЦТ 195.45л.п /бетон В25 (М350), объем 2,47 м3, расход арматуры 197,208 кг/ (серия И-155БН)                         | шт. | 98182,14  |
| 403-3662   | 7НЦТ 231.50-1п /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 227,429 кг/ (серия И-155БН)                         | шт. | 119646,00 |
| 403-3663   | 7НЦТ 231.50л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 244,069 кг/ (серия И-155БН)                           | шт. | 119646,00 |
| 403-3664   | 7НЦТ 249.45л.п /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 227,717 кг/ (серия И-155БН)                         | шт. | 130378,44 |
| 403-3665   | 7НЦТ 301.45-1л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 283,5 кг/ (серия И-155БН)                           | шт. | 119646,00 |
| 403-3666   | 7НЦТ 301.45-3л /бетон В25 (М350), объем 3,22 м3, расход арматуры 287,72 кг/ (серия И-155БН)                          | шт. | 127994,70 |
| 403-3667   | 7НЦТ 301.45л.п /бетон В25 (М350), объем 3,55 м3, расход арматуры 284,19 кг/ (серия И-155БН)                          | шт. | 141110,88 |
| 403-3668   | 7НЦТ 381.40л.п /бетон В25 (М350), объем 2,86 м3, расход арматуры 303,098 кг/ (серия И-155БН)                         | шт. | 113685,12 |
| 403-3669   | 9НВЦ 23.15 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 55,087 кг/ (серия ИП 46С)                               | шт. | 20731,50  |
| 403-3670   | 9НВЦ 23.15-1 /бетон В25 (М350), объем 0,776 м3, расход арматуры 60,071 кг/ (серия ИП 46С)                            | шт. | 20364,30  |
| 403-3671   | 9НВЦ 46.15 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 86,9 кг/ (серия ИП 46С)                                 | шт. | 40939,74  |
| 403-3672   | 9НВЦ 54 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 139,92 кг/ (серия ИП 46С)                                  | шт. | 82666,92  |
| 403-3673   | 9НВЦ 60.15 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 101,457 кг/ (серия ИП 46С)                              | шт. | 63247,14  |
| 403-3674   | 9НВЦ 9.15 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 19,756 кг/ (серия ИП 46С)                                | шт. | 8922,96   |
| 403-3675   | 9НВЦ 9.15-1 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 21,113 кг/ (серия ИП 46С)                              | шт. | 12859,14  |
| 403-3676   | 9НВЦ 9.24 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 29,775 кг/ (серия ИП 46С)                                | шт. | 20207,22  |
| 403-3677   | 9НЦ 9-10 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 33,108 кг/ (серия ИП 46С)                                 | шт. | 14696,16  |
| 403-3678   | 9НЦ 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)                                  | шт. | 32541,06  |
| 403-3679   | 9НЦ 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)                                  | шт. | 32541,06  |
| 403-3680   | 9НЦ 20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 75,835 кг/ (серия ИП 46С)                                 | шт. | 39102,72  |
| 403-3681   | 9НЦ 30-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 75,886 кг/ (серия ИП 46С)                               | шт. | 30179,76  |
| 403-3682   | 9НЦ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 76,2 кг/ (серия ИП 46С)                                   | шт. | 43825,32  |
| 403-3683   | 9НЦ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 80,875 кг/ (серия ИП 46С)                                 | шт. | 44351,64  |
| 403-3684   | 9НЦ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 74,821 кг/ (серия ИП 46С)                                 | шт. | 42514,62  |
| 403-3685   | 9НЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)                                 | шт. | 49600,56  |
| 403-3686   | 9НЦ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)                                 | шт. | 49600,56  |
| 403-3687   | 9НЦ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м3, расход арматуры 141,2 кг/ (серия ИП 46С)                                  | шт. | 78205,44  |
| 403-3688   | 9НЦ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 144,771 кг/ (серия ИП 46С)                                | шт. | 86077,80  |
| 403-3689   | 9НЦ 58-4-1 эщ /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)                           | шт. | 86077,80  |
| 403-3690   | 9НЦ 58-4-2 эщ /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)                           | шт. | 86077,80  |
| 403-3691   | 9НЦ 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,91 м3, расход арматуры 152,311 кг/ (серия ИП 46С)                              | шт. | 76368,42  |
| 403-3692   | 9НЦ 68-1 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)                                | шт. | 107860,92 |
| 403-3693   | 9НЦ 68-2 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)                                | шт. | 107860,92 |
| 403-3694   | 9НЦ 68-3 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)                                 | шт. | 110222,22 |
| 403-3695   | 9НЦ 68-4 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)                                 | шт. | 110222,22 |
| Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполь многослойные толщиной 30 см, плоские      |  |     |           |
| 403-0395   | без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С- | м2  | 2116,60   |
| 403-0396   | без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С- | м2  | 2631,60   |
| 403-0397   | с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-  | м2  | 2240,61   |
| 403-0398   | с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-  | м2  | 2272,03   |
| Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной |  |     |           |
| 403-8219   | до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3   | м3  | 9996,78   |
| 403-8220   | от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3                                       | м3  | 8666,33   |
| 403-8221   | от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3                                 | м3  | 6580,09   |
| Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3, длиной           |  |     |           |
| 403-8222   | до 3 м, массой до 5 т  | м3  | 7755,55   |
| 403-8223   | от 3 до 12 м, массой до 5 т  | м3  | 7772,71   |
| 403-8224   | от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т  | м3  | 8254,30   |
| Панели сплошные плоские  |  |     |           |
| 403-1673   | ПС 2-24-КГ1 /бетон В15 (М200), объем 0,99 м3, расход ар-ры 56,35 кг/ (серия 3.900.1-10 вып.0-1)                      | шт. | 10289,67  |
| 403-1694   | ПП 15.57.4.5-1 л /бетон В22,5 (М350), объем 1,27 м3, расход ар-ры 46,4 кг/ (серия 1.432.1-33.93 вып.3)               | шт. | 13619,52  |
| Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м3                 |  |     |           |
| 403-0400   | из тяжелого бетона   | м2  | 930,64    |
| 403-0409   | из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м3  | м2  | 1021,60   |
| Стенки лоджий  |  |     |           |
| 403-2965   | СЛ 12 /бетон В20 (М250), объем 0,40 м3, расход арматуры 12,35 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                              | шт. | 5989,44   |



|  |  |     |          |
|--|--|-----|----------|
| 403-2966   | СП 12и /бетон В20 (М250), объем 0,305 м3, расход арматуры 14,64 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                              | шт. | 6027,18  |
| 403-2967   | СП 12б /бетон В20 (М250), объем 0,315 м3, расход арматуры 16,42 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                              | шт. | 6143,46  |
| 403-2968   | СП 13 /бетон В12,5 (М150), объем 0,337 м3, расход арматуры 19,73 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                             | шт. | 6390,30  |
| 403-2969   | СП 13и /бетон В12,5 (М150), объем 0,326 м3, расход арматуры 17,8 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                             | шт. | 5987,40  |
| 403-2970   | СП 14 /бетон В12,5 (М150), объем 0,54 м3, расход арматуры 18,9 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                               | шт. | 8040,66  |
| 403-2971   | СП 14и /бетон В12,5 (М150), объем 0,50 м3, расход арматуры 26,99 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                             | шт. | 8259,96  |
| 403-2972   | СП 15 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                                | шт. | 7740,78  |
| 403-2973   | СП 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                              | шт. | 7740,78  |
| 403-2974   | СП 16 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 27,65 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                                | шт. | 6514,74  |
| Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной |  |     |          |
| 403-0411   | 19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м2  | м2  | 1283,44  |
| 403-0412   | 19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2   | м2  | 1286,22  |
| 403-0419   | 19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2   | м2  | 1667,66  |
| 403-0420   | 19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2   | м2  | 1735,33  |
| 403-0421   | 23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м2  | м2  | 1682,94  |
| 403-0422   | 23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2   | м2  | 1759,34  |
| 403-0423   | 23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2   | м2  | 1816,09  |
| 403-0424   | 23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2   | м2  | 1906,68  |
| 403-0425   | 29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м2  | м2  | 2011,45  |
| 403-0426   | 29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2   | м2  | 2162,06  |
| 403-0427   | 29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2   | м2  | 2225,36  |
| 403-0428   | 29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2   | м2  | 2332,32  |
| 403-0429   | 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2  | м2  | 2742,19  |
| 403-0430   | 39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2   | м2  | 2739,41  |
| 403-0431   | 39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2   | м2  | 3274,20  |
| 403-0432   | 39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2   | м2  | 3359,33  |
| 403-0433   | 42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м2  | м2  | 3602,71  |
| 403-0434   | 42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2   | м2  | 3722,77  |
| 403-0435   | 42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2   | м2  | 3750,05  |
| 403-0436   | 42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2   | м2  | 4218,26  |
| Электропанели, марки   |  |     |          |
| 403-2234   | ЭП1сн (3440x2650x180 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/                                    | шт. | 11383,21 |
| 403-2235   | ЭП2сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/                                    | шт. | 11831,46 |
| 403-2975   | ЭП 1и /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,4 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                                 | шт. | 17107,44 |
| 403-2976   | ЭП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 44,0 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                                | шт. | 16861,62 |
| 403-2236   | Э-1 (3160x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,34 м3, расход арматуры 29,22 | шт. | 11961,54 |
| 403-2237   | Э-2 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,542 м3, расход арматуры      | шт. | 16188,42 |
| 403-2238   | Э-3, ЭО-3 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,108 м3, расход         | шт. | 12633,72 |
| 403-2239   | Э-100 (2680x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,112 м3, расход арматуры    | шт. | 10243,86 |
| Группа: Паралеты   |  |     |          |
| 403-1302   | Паралеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т  | м3  | 7416,04  |
| 403-1303   | Паралеты массивные массой до 3,0 т   | м3  | 5182,30  |
| 403-1304   | Паралеты массивные массой свыше 3,0 т  | м3  | 4662,82  |
| Группа: Перемычки  |  |     |          |
| 403-0440   | Перемычка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3                    | м3  | 10577,84 |
| 403-0441   | Перемычка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м3              | м3  | 14938,29 |
| 403-5031   | Перемычки железобетонные фасадные  | м3  | 20807,36 |
| 403-5136   | Перемычка железобетонная фасадная ВГП 7ПФ42-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,19 м3, расход арматуры 15,34 кг/ (серия    | шт. | 2959,02  |
| 403-0501   | Перемычка фасадная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3                                 | м3  | 18895,51 |
| Перемычка кирпичная  |  |     |          |
| 403-0442   | прямоугольная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3                                      | м3  | 13610,11 |
| 403-0443   | прямоугольная объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3                                   | м3  | 12939,18 |
| 403-0444   | 1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м3, расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)                           | шт. | 145,16   |
| 403-0446   | 1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)                           | шт. | 173,03   |
| 403-2398   | 1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)                         | шт. | 144,13   |
| 403-2399   | 1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)                           | шт. | 140,86   |
| 403-0445   | 2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)                         | шт. | 197,98   |
| 403-0447   | 2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)                        | шт. | 343,52   |
| 403-0448   | 2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)                        | шт. | 466,73   |
| 403-0449   | 2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м3, расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)                        | шт. | 522,39   |
| 403-0450   | 2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м3, расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)                        | шт. | 548,54   |
| 403-0451   | 2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)                        | шт. | 627,26   |
| 403-0452   | 2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)                        | шт. | 670,11   |
| 403-0453   | 2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)                         | шт. | 536,83   |
| 403-0454   | 2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)                           | шт. | 592,11   |
| 403-2402   | 2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)                        | шт. | 761,47   |
| 403-0455   | 2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)                         | шт. | 621,49   |
| 403-0456   | 3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)                       | шт. | 636,38   |
| 403-0457   | 3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)                        | шт. | 736,74   |
| 403-2403   | 3ПБ 18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)                         | шт. | 556,72   |
| 403-0458   | 3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)                        | шт. | 858,01   |
| 403-0459   | 3ПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)                        | шт. | 817,42   |
| 403-0460   | 3ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)                         | шт. | 970,98   |
| 403-0461   | 3ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)                         | шт. | 1251,54  |
| 403-2404   | 3ПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)                        | шт. | 1185,24  |
| 403-2405   | 3ПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)                         | шт. | 1277,04  |
| 403-2406   | 3ПБ39-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход арматуры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)                        | шт. | 1923,72  |
| 403-2407   | 4ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,104 м3, расход арматуры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)                         | шт. | 1399,08  |
| 403-2408   | 4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,154 м3, расход арматуры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)                        | шт. | 1504,13  |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|               |   |     |          |
|---------------|---|-----|----------|
| 403-2409      | 4ПБ48-8-п/бетон В15 (М200), объем 0,167 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)    | шт. | 2996,76  |
| 403-2410      | 4ПБ60-8-п/бетон В15 (М200), объем 0,207 м3, расход арматуры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)    | шт. | 2286,38  |
| 403-0462      | 5ПБ18-27/бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)       | шт. | 1667,84  |
| 403-2411      | 5ПБ18-27-п/бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)     | шт. | 1600,19  |
| 403-0463      | 5ПБ21-27-п/бетон В15 (М200), объем 0,114 м3, расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)    | шт. | 1974,34  |
| 403-0464      | 5ПБ25-27-п/бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)    | шт. | 2386,80  |
| 403-2412      | 5ПБ 27-27-п/бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)   | шт. | 2573,46  |
| 403-0465      | 5ПБ27-27-ап/бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)  | шт. | 3069,18  |
| 403-2413      | 5ПБ 30-27-п/бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)  | шт. | 2671,38  |
| 403-0466      | 5ПБ30-27-ап/бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)  | шт. | 3105,90  |
| 403-2414      | 5ПБ31-27-п/бетон В15 (М200), объем 0,171 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)   | шт. | 2839,68  |
| 403-0467      | 5ПБ 27-37-п/бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)   | шт. | 2681,66  |
| 403-0468      | 5ПБ 25-37-п/бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)  | шт. | 2414,12  |
| 403-0469      | 5ПБ 30-37-п/бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)   | шт. | 2977,92  |
| 403-2415      | 5ПБ34-20-п/бетон В15 (М200), объем 0,185 м3, расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)   | шт. | 3247,27  |
| 403-2416      | 5ПБ38-20-п/бетон В15 (М200), объем 0,2 м3, расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)     | шт. | 3486,11  |
| 403-0470      | 8ПБ10-1/бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)       | шт. | 204,92   |
| 403-2417      | 8ПБ10-1-п/бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)     | шт. | 173,20   |
| 403-0471      | 8ПБ13-1/бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)       | шт. | 217,02   |
| 403-2418      | 8ПБ13-1-п/бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)     | шт. | 218,45   |
| 403-0472      | 8ПБ16-1/бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)       | шт. | 251,77   |
| 403-2419      | 8ПБ16-1-п/бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)     | шт. | 253,16   |
| 403-0473      | 8ПБ17-2/бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)       | шт. | 322,32   |
| 403-1918      | 8ПБ17-2-п/бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 1,07 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)     | шт. | 358,12   |
| 403-0474      | 8ПБ19-3/бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)       | шт. | 329,98   |
| 403-1919      | 8ПБ19-3-п/бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)     | шт. | 325,88   |
| 403-2420      | 9ПБ13-37-п/бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)    | шт. | 536,54   |
| 403-0475      | 9ПБ18-37-п/бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)    | шт. | 626,55   |
| 403-0476      | 9ПБ18-37-п/бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 5,64 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)    | шт. | 753,76   |
| 403-0477      | 9ПБ18-8-п/бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)     | шт. | 739,50   |
| 403-2421      | 9ПБ21-8-п/бетон В15 (М200), объем 0,047 м3, расход арматуры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)     | шт. | 694,10   |
| 403-0478      | 9ПБ22-3-п/бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)      | шт. | 983,44   |
| 403-0479      | 9ПБ25-3-п/бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)     | шт. | 1114,35  |
| 403-2422      | 9ПБ25-8-п/бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)     | шт. | 958,98   |
| 403-0480      | 9ПБ26-4-п/бетон В15 (М200), объем 0,059 м3, расход арматуры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)     | шт. | 788,87   |
| 403-1920      | 9ПБ27-8-п/бетон В15 (М200), объем 0,062 м3, расход арматуры 3,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)     | шт. | 1098,85  |
| 403-0481      | 9ПБ29-4-п/бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,88 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)     | шт. | 1056,88  |
| 403-1921      | 9ПБ30-4-п/бетон В15 (М200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)     | шт. | 1152,40  |
| 403-0482      | 10ПБ18-27-п/бетон В15 (М200), объем 0,086 м3, расход арматуры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)   | шт. | 1432,07  |
| 403-0483      | 10ПБ21-27-п/бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)   | шт. | 1648,36  |
| 403-1922      | 10ПБ21-27-ап/бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 9,51 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)  | шт. | 1822,63  |
| 403-1923      | 10ПБ25-27-п/бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 11,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)  | шт. | 2364,91  |
| 403-1924      | 10ПБ25-27-ап/бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 14,69 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 2307,51  |
| 403-0484      | 10ПБ25-37-п/бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)  | шт. | 2170,56  |
| 403-1925      | 10ПБ27-27-п/бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)  | шт. | 2629,13  |
| 403-1926      | 10ПБ27-27-ап/бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 2854,78  |
| 403-0485      | 10ПБ27-37-п/бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 41,39 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)  | шт. | 3131,40  |
| 403-1927      | 10ПБ30-27-п/бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход арматуры 45,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)  | шт. | 3781,85  |
| 403-1928      | ИБУ32-1М/бетон В22,5 (М300), объем 0,152 м3, расход арматуры 30,98 кг/ (ГОСТ 948-84)              | шт. | 4016,76  |
| Перемишки КПД |   |     |          |
| 403-1838      | серия 121У из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м3   | м3  | 13249,65 |
| 403-1802      | 1 ПР 10-3/ бетон В15 (М200), объем 0,016м3, расход ар-ры 0,99кг/ (серия 121У)                     | шт. | 220,93   |
| 403-1803      | 1 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,016м3, расход ар-ры 1,25кг/ (серия 121У)                    | шт. | 226,75   |
| 403-1804      | 1 ПР 12-3/ бетон В15 (М200), объем 0,019м3, расход ар-ры 1,13кг/ (серия 121У)                     | шт. | 262,60   |
| 403-1805      | 1 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,019м3, расход ар-ры 2,13кг/ (серия 121У)                    | шт. | 258,84   |
| 403-1806      | 1 ПР 14-3/ бетон В15 (М200), объем 0,022м3, расход ар-ры 1,27кг/ (серия 121У)                     | шт. | 313,81   |
| 403-1807      | 1 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,022м3, расход ар-ры 3,05кг/ (серия 121У)                    | шт. | 306,33   |
| 403-1808      | 1 ПР 16-3/ бетон В15 (М200), объем 0,026м3, расход ар-ры 1,37кг/ (серия 121У)                     | шт. | 350,95   |
| 403-1809      | 1 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,026м3, расход ар-ры 5,66кг/ (серия 121У)                    | шт. | 350,85   |
| 403-1810      | 1 ПР 18-8/ бетон В15 (М200), объем 0,029м3, расход ар-ры 1,91кг/ (серия 121У)                     | шт. | 393,32   |
| 403-1811      | 1 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,029м3, расход ар-ры 7,73кг/ (серия 121У)                    | шт. | 405,53   |
| 403-1812      | 1 ПР 20-8/ бетон В15 (М200), объем 0,032м3, расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У)                     | шт. | 436,55   |
| 403-1813      | 1 ПР 22-8/ бетон В15 (М200), объем 0,035м3, расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У)                     | шт. | 503,97   |
| 403-1814      | 1 ПР 24-8/ бетон В15 (М200), объем 0,039м3, расход ар-ры 3,1кг/ (серия 121У)                      | шт. | 544,27   |
| 403-1815      | 1 ПР 26-4/ бетон В15 (М200), объем 0,042м3, расход ар-ры 3,33кг/ (серия 121У)                     | шт. | 590,76   |
| 403-1816      | 1 ПР 28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,045м3, расход ар-ры 3,54кг/ (серия 121У)                     | шт. | 618,70   |
| 403-1817      | 1 ПР 30- 4/ бетон В15 (М200), объем 0,048м3, расход ар-ры 4,73кг/ (серия 121У)                    | шт. | 679,27   |
| 403-1818      | 2 ПР 10- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,034м3, расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У)                    | шт. | 487,82   |
| 403-1819      | 2 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,034м3, расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У)                    | шт. | 480,00   |
| 403-1820      | 2 ПР 12- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,041м3, расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У)                    | шт. | 583,99   |
| 403-1821      | 2 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,041м3, расход ар-ры 2,9кг/ (серия 121У)                     | шт. | 576,64   |
| 403-1822      | 2 ПР 14- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,047м3, расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У)                    | шт. | 673,38   |
| 403-1823      | 2 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,047м3, расход ар-ры 4кг/ (серия 121У)                       | шт. | 635,32   |
| 403-1824      | 2 ПР 16- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,054м3, расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У)                    | шт. | 724,41   |
| 403-1825      | 2 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,054м3, расход ар-ры 4,42кг/ (серия 121У)                    | шт. | 759,99   |
| 403-1826      | 2 ПР 18-12/ бетон В15 (М200), объем 0,061м3, расход ар-ры 3,98кг/ (серия 121У)                    | шт. | 874,27   |
| 403-1827      | 2 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,061м3, расход ар-ры 7,02кг/ (серия 121У)                    | шт. | 821,51   |
| 403-1828      | 2 ПР 20- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У)                    | шт. | 1257,62  |
| 403-1829      | 2 ПР 20-12/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход ар-ры 4,34кг/ (серия 121У)                    | шт. | 1218,14  |



|                     |   |     |          |
|---------------------|---|-----|----------|
| 403-1830            | 2 ПР 20-37/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход ар-ры 10,64кг/ (серия 121У)                                     | шт. | 1195,87  |
| 403-1831            | 2 ПР 22-12/ бетон В15 (М200), объем 0,076м3, расход ар-ры 5,92кг/ (серия 121У)                                      | шт. | 1036,68  |
| 403-1832            | 2 ПР 22-37/ бетон В15 (М200), объем 0,076м3, расход ар-ры 14,44кг/ (серия 121У)                                     | шт. | 1014,76  |
| 403-1833            | 2 ПР 24-12/ бетон В15 (М200), объем 0,081м3, расход ар-ры 6,4кг/ (серия 121У)                                       | шт. | 1153,71  |
| 403-1834            | 2 ПР 24-37/ бетон В15 (М200), объем 0,081м3, расход ар-ры 22,9кг/ (серия 121У)                                      | шт. | 1096,37  |
| 403-1835            | 2 ПР 26-37/ бетон В15 (М200), объем 0,088м3, расход ар-ры 33,16кг/ (серия 121У)                                     | шт. | 1225,05  |
| 403-1836            | 2 ПР 28- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,095м3, расход ар-ры 7,32кг/ (серия 121У)                                      | шт. | 1338,51  |
| 403-1837            | 2 ПР 30- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,102м3, расход ар-ры 17,34кг/ (серия 121У)                                     | шт. | 1421,95  |
| 403-2977            | ПР 1 /бетон В15 (М200), объем 0,01 м3, расход арматуры 0,67 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                               | шт. | 250,72   |
| 403-2978            | ПР 3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                               | шт. | 1570,80  |
| Перекрышка балочная |   |     |          |
| 403-2233            | с четвертью 2ПГ44-31 /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 51,81 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)          | шт. | 6935,11  |
| 403-2245            | с четвертью 8ПГ60-40 /бетон В15 (М200), объем 1,167 м3, расход арматуры 149,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)         | шт. | 27542,04 |
| 403-2423            | с четвертью ИП44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м3, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86)                         | шт. | 6760,56  |
| 403-2424            | с четвертью ИП44-25 /бетон В15 (М200), объем 0,364 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86)                         | шт. | 7625,52  |
| 403-2425            | с четвертью ИП45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,248 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86)                         | шт. | 6145,50  |
| 403-2426            | с четвертью ИП45-25 /бетон В15 (М200), объем 0,372 м3, расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86)                         | шт. | 9050,46  |
| 403-2427            | с четвертью ПР 45,4,4-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 46,14 кг/ (серия 1.225.1-3)             | шт. | 8908,68  |
| 403-2428            | с четвертью ПР 45,4,4-7 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 96,46 кг/ (серия 1.225.1-3)             | шт. | 12774,48 |
| Перекрышка плитная  |   |     |          |
| 403-0489            | объемом до 0,5 м3 из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3  | м3  | 18172,32 |
| 403-0490            | объемом более 0,5 м3 из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 40кг/м3  | м3  | 19424,88 |
| 403-0499            | 1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)                        | шт. | 462,11   |
| 403-0500            | 2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м3, расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)                        | шт. | 1193,22  |
| 403-8162            | 2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)                        | шт. | 1455,29  |
| 403-8163            | 2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)                        | шт. | 1617,72  |
| 403-3121            | 2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)                         | шт. | 1898,22  |
| 403-8164            | 2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)                        | шт. | 2207,28  |
| 403-3122            | 2ПП25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)                      | шт. | 2303,72  |
| 403-3127            | 3ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м3, расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)                       | шт. | 2605,76  |
| 403-3128            | 3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м3, расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)                      | шт. | 3279,92  |
| 403-8165            | 3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м3, расход арматуры 35,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)                      | шт. | 4374,78  |
| 403-8166            | 5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)                         | шт. | 1982,75  |
| 403-8167            | 5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,168 м3, расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)                       | шт. | 2889,94  |
| 403-0491            | 7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)                        | шт. | 641,51   |
| 403-0492            | 7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)                        | шт. | 790,14   |
| 403-3132            | 8ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)                       | шт. | 2307,24  |
| 403-3160            | 8ПП16-71 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)                       | шт. | 1558,15  |
| 403-3161            | 8ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,121 м3, расход арматуры 3,14 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)                        | шт. | 1583,78  |
| 403-3162            | 8ПП18-5-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 3,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)                      | шт. | 1596,09  |
| 403-3133            | 8ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5)                       | шт. | 2461,27  |
| 403-0493            | 8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)                        | шт. | 2296,22  |
| 403-3134            | 8ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)                      | шт. | 3067,14  |
| 403-3163            | 8ПП23-7 /бетон В15 (М200), объем 0,168 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)                        | шт. | 2340,31  |
| 403-3164            | 8ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,178 м3, расход арматуры 6,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)                        | шт. | 2266,50  |
| 403-0494            | 8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м3, расход арматуры 81,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)                      | шт. | 5648,76  |
| 403-3165            | 8ПП28-65 /бетон В15 (М200), объем 0,202 м3, расход арматуры 63,9 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)                       | шт. | 4274,67  |
| 403-3135            | 8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м3, расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)                       | шт. | 6754,44  |
| 403-0495            | 9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)                        | шт. | 847,45   |
| 403-0496            | 9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)                        | шт. | 1040,48  |
| 403-0497            | 9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м3, расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)                        | шт. | 1252,67  |
| 403-0498            | 10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)                      | шт. | 3661,66  |
| 403-3166            | 10ПП30-13 /бетон В15 (М200), объем 0,288 м3, расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)                      | шт. | 4528,89  |
| Группа: Плиты днища |   |     |          |
| 403-6200            | Плита днища железобетонная  | м3  | 14533,88 |
| 403-0535            | Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 1,0 м3        | м3  | 16584,64 |
| 403-0536            | Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 45 кг/м3, объемом от 1,0 до 2,5 м3 | м3  | 16261,12 |
| Плита днища         |   |     |          |
| 403-8241            | ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг/ (серия 3.900.1-14)                                    | шт. | 2436,78  |
| 403-8242            | ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 33,13 кг/ (серия 3.900.1-14)                                    | шт. | 5237,70  |
| 403-8243            | ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 79,44 кг/ (серия 3.900.1-14)                                    | шт. | 10364,22 |
| 403-0502            | ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8)                              | шт. | 627,84   |
| 403-0503            | ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 4,6 кг/ (серия 3.006.1-8)                             | шт. | 1660,72  |
| 403-0504            | ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.006.1-8)                          | шт. | 2546,18  |
| 403-0505            | ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 28,0 кг/ (серия 3.006.1-8)                          | шт. | 4274,15  |
| 403-0506            | ПДУ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 34,2 кг/ (серия 3.006.1-8)                          | шт. | 4849,32  |
| 403-0507            | ПДУ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход ар-ры 70,8 кг/ (серия 3.006.1-8)                          | шт. | 8997,89  |
| 403-0508            | ПДУ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 92,8 кг/ (серия 3.006.1-8)                          | шт. | 11136,22 |
| 403-0509            | ПДУ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м3, расход ар-ры 130,9 кг/ (серия 3.006.1-8)                         | шт. | 14661,84 |
| 403-0510            | ПДУ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход ар-ры 101,60 кг/ (серия 3.006.1-8)                        | шт. | 18411,64 |
| 403-0511            | ПДУ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход ар-ры 112,8 кг/ (серия 3.006.1-8)                        | шт. | 18509,29 |
| 403-0512            | ПДУ 250.240.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход ар-ры 134,9 кг/ (серия 3.006.1-8)                         | шт. | 21354,34 |
| 403-0513            | ПДУ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход ар-ры 147,5 кг/ (серия 3.006.1-8)                        | шт. | 21459,82 |
| 403-0514            | ПДУ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход ар-ры 289,1 кг/ (серия 3.006.1-8)                         | шт. | 35813,46 |
| 403-0515            | ПДУ 300.300.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход ар-ры 304,5 кг/ (серия 3.006.1-8)                        | шт. | 37701,18 |
| 403-0516            | ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8)                               | шт. | 957,37   |
| 403-0517            | ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.006.1-8)                             | шт. | 5590,30  |
| 403-0518            | ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 14,2 кг/ (серия 3.006.1-8)                           | шт. | 9452,74  |
| 403-0519            | ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 18,6 кг/ (серия 3.006.1-8)                           | шт. | 11828,57 |



|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
| 403-0520 | ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8)                               | шт. | 16425,19 |
| 403-0521 | ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8)                               | шт. | 19946,79 |
| 403-0522 | ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м3, расход ар-ры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8)                                | шт. | 21283,37 |
| 403-0523 | ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м3, расход ар-ры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8)                               | шт. | 27952,67 |
| 403-0524 | доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8)                         | шт. | 1032,59  |
| 403-0525 | доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8)                        | шт. | 1665,47  |
| 403-0526 | доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8)                        | шт. | 1980,82  |
| 403-0527 | доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8)                        | шт. | 2816,64  |
| 403-0528 | доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8)                       | шт. | 2778,28  |
| 403-0529 | доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход ар-ры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8)                       | шт. | 3234,47  |
| 403-0530 | доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8)                       | шт. | 4654,16  |
| 403-0531 | камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры до 65 кг/м3  | м3  | 18322,16 |
|          | Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом   |     |          |
| 403-0532 | до 0,5 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3  | м3  | 15276,97 |
| 403-0533 | от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3   | м3  | 14280,49 |
| 403-0534 | более 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3   | м3  | 14559,69 |
|          | Группа: Плиты для полов  |     |          |
|          | Плиты площадь до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий  |     |          |
| 403-0538 | с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм                                      | м2  | 295,68   |
| 403-0539 | с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм                                      | м2  | 339,65   |
| 403-0540 | с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм                                      | м2  | 376,81   |
| 403-0541 | с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм                               | м2  | 359,15   |
| 403-0542 | с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм                               | м2  | 415,56   |
| 403-0543 | с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм                               | м2  | 472,07   |
| 403-0544 | с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм                               | м2  | 599,43   |
|          | Группа: Плиты для транспортного строительства  |     |          |
| 403-0545 | Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений                                      | м3  | 12958,65 |
| 403-1300 | Плиты балластных корыт железобетонные  | м3  | 21813,61 |
| 403-0546 | Плиты балластных корыт ТЧ 35-1594-84 из бетона В 25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3                                 | м3  | 20896,49 |
| 403-6010 | Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог  | м3  | 14462,68 |
| 403-6040 | Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог   | м3  | 12572,60 |
| 403-0547 | Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей   | м3  | 16331,20 |
| 403-0548 | Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами  | м3  | 12227,63 |
| 403-7000 | Плиты железобетонные покрытий аэродромов   | м3  | 15863,85 |
| 403-6100 | Плиты железобетонные покрытия территорий портов  | м3  | 11154,05 |
| 403-0549 | Плиты железобетонные проезжей части  | м3  | 18136,54 |
| 403-2155 | Плиты безбалластного мостового полотна из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 289,24 кг/м3                   | м3  | 41202,28 |
| 403-3089 | Плиты автопавильона ПЛ 15-25 /бетон В25 (М350), объем 0,473 м3, расход арматуры 153 кг / (серия 503-05-11.85)            | шт. | 12080,88 |
| 403-3090 | Плиты автопавильона ПП(ПФ) 51-19 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 261 кг / (серия 503-05-11.85)          | шт. | 29409,66 |
| 403-3091 | Плиты автопавильона ПС 16-25 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход арматуры 96 кг / (серия 503-05-11.85)              | шт. | 14943,00 |
| 403-0588 | Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (М400) с расходом    | м3  | 17074,18 |
| 403-6240 | Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей   | м3  | 25341,20 |
|          | Плиты дорожные   |     |          |
| 403-0551 | 1П60.38-30АIV /бетон В30 (М400), объем 3,14 м3, расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м2 / (ГОСТ 21924.1-   | шт. | 31558,36 |
| 403-0552 | 1П60.35-30АIV /бетон В30 (М400), объем 2,93 м3, расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м2 / (ГОСТ 21924.1-   | шт. | 29954,29 |
| 403-0553 | 2П60.35-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,93 м3, расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м2 / (ГОСТ          | шт. | 27604,53 |
| 403-0554 | 1П60.30-30АIV /бетон В30 (М400), объем 2,51 м3, расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м2 / (ГОСТ 21924.1-   | шт. | 26134,06 |
| 403-0555 | 2П60.30-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,51 м3, расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м2 / (ГОСТ          | шт. | 24764,58 |
| 403-0556 | 1П60.19-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м2 / (ГОСТ 21924.1-   | шт. | 16460,32 |
| 403-0557 | 1П60.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,46 м3, расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м2 / (ГОСТ 21924.1-   | шт. | 15627,57 |
| 403-0558 | 2П60.18-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,46 м3, расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м2 / (ГОСТ          | шт. | 14153,37 |
| 403-0559 | 1ПБ60.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,79 м3, расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м2 / (ГОСТ           | шт. | 17302,00 |
| 403-0560 | 1ПБ55.20-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м2 / (ГОСТ           | шт. | 17344,32 |
| 403-0561 | 1ПТ55-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2 / (ГОСТ 21924.1-     | шт. | 14512,81 |
| 403-0562 | 2ПТ55-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2 / (ГОСТ 21924.1-   | шт. | 13349,71 |
| 403-0563 | 1П35.28-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2 / (ГОСТ 21924.2-   | шт. | 16622,30 |
| 403-0564 | 2П35.28-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2 / (ГОСТ          | шт. | 15231,09 |
| 403-0565 | 1П35.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м2 / (ГОСТ 21924.2-     | шт. | 8654,61  |
| 403-0566 | 2П35.18-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м2 / (ГОСТ 21924.2-  | шт. | 7922,15  |
| 403-5553 | 2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг / (ГОСТ 21924.2-84)                              | шт. | 8318,69  |
| 403-5551 | 1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг / (ГОСТ 21924.2-84)                                | шт. | 9103,92  |
| 403-5554 | 1П30.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг / (ГОСТ 21924.2-84)                                | шт. | 9373,80  |
| 403-5552 | 2П30.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 37,24 кг / (ГОСТ 21924.0-3-84)                            | шт. | 8450,92  |
| 403-0567 | 1ПББ35.20-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,35 м3, расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м2 / (ГОСТ          | шт. | 13801,70 |
| 403-0568 | 1ПТ35-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м2 / (ГОСТ 21924.2-84)   | шт. | 10523,37 |
| 403-0569 | 2ПТ35-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м2 / (ГОСТ 21924.2-     | шт. | 9914,43  |
| 403-0570 | 1ПТ18.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м2 / (ГОСТ 21924.2-    | шт. | 6352,87  |
| 403-0571 | 2ПТ18.18-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м3, расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м2 / (ГОСТ 21924.2-  | шт. | 5632,26  |
| 403-0572 | 1ПТ18.15-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,41 м3, расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м2 / (ГОСТ 21924.2-    | шт. | 5042,99  |
| 403-0573 | 2ПТ18.15-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м3, расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м2 / (ГОСТ 21924.2- | шт. | 4580,21  |
| 403-0574 | 1ПШ13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2 / (ГОСТ 21924.2-      | шт. | 7584,63  |
| 403-0575 | 1ПШД13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2 / (ГОСТ 21924.2-     | шт. | 7871,38  |
| 403-0576 | 1ПШП13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2 / (ГОСТ 21924.2-     | шт. | 8031,24  |
| 403-0577 | 1ПШ12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,63 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2 / (ГОСТ 21924.2-      | шт. | 6661,35  |
| 403-0578 | 1ПШД12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,66 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2 / (ГОСТ 21924.2-     | шт. | 6902,66  |
| 403-0579 | 1ПШП12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,67 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2 / (ГОСТ 21924.2-     | шт. | 7216,45  |
| 403-0580 | 1ДПШ13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м2 / (ГОСТ 21924.2-     | шт. | 3771,30  |
| 403-0581 | 1ДПШ12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,31 м3, расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м2 / (ГОСТ 21924.2-     | шт. | 3427,36  |
| 403-0582 | 1ППШ13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,38 м3, расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м2 / (ГОСТ 21924.2-     | шт. | 3990,33  |



|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
| 403-0583 | 1ППШ 12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,70 м3, расход арматуры 15,88 кг/ постельная площадь 1,70 м2/(ГОСТ 21924.2-      | шт. | 3372,60  |
| 403-8245 | ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 99,30 кг/ (серия 3.900.1-14)                                       | шт. | 7295,42  |
| 403-8246 | ПД10 /бетон В20 (М250), объем 0,99 м3, расход арматуры 108,45 кг/ (серия 3.900.1-14)                                     | шт. | 8290,96  |
| 403-8367 | ПД 1.2-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)                            | шт. | 4798,67  |
| 403-8368 | ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)                                | шт. | 6493,44  |
| 403-8698 | ПД 2-9.5 /бетон В22,5 (М300), F150, объем 0,8 м3, расход арматуры 81,6 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)                       | шт. | 5594,70  |
| 403-5600 | ПДЭ 3х1,2х0,14 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход арматуры 29,66 кг/ (разработка ЦНИИПромзданий и НИИЖБ)            | шт. | 5061,24  |
| 403-5601 | ПДНЭ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м3, расход арматуры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-42)  | шт. | 19368,78 |
| 403-5602 | ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 вып. 1)                          | шт. | 19881,84 |
| 403-5603 | ПДП-10 /бетон В22,5, объем 0,89 м3, расход арматуры 27,1 кг/   | шт. | 16998,30 |
| 403-5604 | ПДПВ 29-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 45,90 кг/ (ТУ 66-16-73-97)                               | шт. | 11161,86 |
| 403-5605 | ПДПВ 24-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,486 м3, расход арматуры 37,1 кг/ (ТУ 66-16-73-97)                                | шт. | 9198,36  |
|          | Плиты покрытия для   |     |          |
| 403-0584 | лессовых дорог из бетона В22,5 (М300), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924.2-84)                                   | м3  | 11641,49 |
| 403-5801 | лессовых дорог ПДС3-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)                          | шт. | 5410,77  |
| 403-5802 | лессовых дорог ПДС3-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,44 м3, расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)                          | шт. | 3903,54  |
| 403-0585 | постоянных городских дорог из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 80 кг/м3, длиной более 3 м, по  | м3  | 12644,03 |
| 403-0586 | постоянных городских дорог из бетона В30 (М400), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 80 кг/м3, длиной до 3 м, по       | м3  | 14215,24 |
| 403-0587 | временных автомобильных дорог промышленных предприятий перевозов, из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры,           | м3  | 12208,93 |
| 403-5820 | аэродромов ПАГ-14АIV /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход ар-ры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91)                         | шт. | 20154,50 |
|          | Группа: Плиты козырьков  |     |          |
| 403-2040 | Плиты козырьков над входами в дом КВ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 20,53 кг/ (серия 2000-КП)       | шт. | 6245,46  |
| 403-2979 | Плиты козырьков входа КВ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1 СПР)            | шт. | 21714,78 |
| 403-2980 | Плиты козырьков входа КВ 1и /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1 СПР)           | шт. | 21718,86 |
| 403-2986 | Плиты козырьков входа доборные ПКВ 1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,49 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 121-013/1 СПР) | шт. | 7165,50  |
|          | Плиты козырьков сплошные   |     |          |
| 403-0591 | плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м3  | м3  | 15872,22 |
| 403-5901 | КВ18.18-Т /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 36,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)                                  | шт. | 5486,58  |
| 403-0592 | КВ18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 33,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)                                 | шт. | 5461,59  |
| 403-0593 | КВ18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 48,23 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)                                | шт. | 6055,99  |
| 403-5902 | КВ18.22-Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)                                 | шт. | 8041,68  |
| 403-5903 | КВ18.25-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход ар-ры 40,48 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)                                  | шт. | 10578,01 |
| 403-0594 | КВ24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход ар-ры 42,87 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)                                 | шт. | 7255,03  |
| 403-0595 | КВ24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход ар-ры 61,4 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)                                 | шт. | 7850,02  |
| 403-0596 | КВ30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)                                 | шт. | 9493,40  |
| 403-0597 | КВ30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 84,59 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)                                | шт. | 10645,46 |
|          | Плиты козырьков с малым парапетом  |     |          |
| 403-0598 | КВ18.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 45,78 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)                                | шт. | 7464,96  |
| 403-0599 | КВ18.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 64,31 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)                               | шт. | 8318,56  |
| 403-0600 | КВ24.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 64,57 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)                               | шт. | 9786,98  |
| 403-0601 | КВ24.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 87,72 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)                              | шт. | 11180,01 |
|          | Плиты козырьков с большим парапетом  |     |          |
| 403-0602 | КВ30.19-6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 61,17 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)                               | шт. | 12516,50 |
| 403-0603 | КВ30.19-13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 70,51 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)                              | шт. | 13063,69 |
|          | Группа: Плиты лоджий и балконов  |     |          |
| 403-0609 | Плиты железобетонные балконные   | м3  | 24327,77 |
| 403-1688 | Плиты балконные ПБ28-6А /бетон В15 (М200), объем 0,384 м3, расход ар-ры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)          | шт. | 8588,36  |
| 403-1689 | Плиты балконные ПБ28-5А /бетон В15 (М200), объем 0,342 м3, расход ар-ры 43,80 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)          | шт. | 7645,66  |
| 403-1696 | Плиты балконные ПБ32-5А /бетон В15 (М200), объем 0,392 м3, расход ар-ры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)          | шт. | 8877,68  |
| 403-0610 | Плиты железобетонные лоджий  | м3  | 23137,11 |
| 403-6000 | Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий   | м3  | 18008,10 |
| 403-0623 | Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 64       | м3  | 11431,99 |
| 403-0624 | Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а          | м3  | 16529,89 |
|          | Плита балконная  |     |          |
| 403-0604 | (ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 70 кг/м2,                | м2  | 2059,00  |
| 403-0605 | с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 13,2 кг/м2,        | м2  | 2213,73  |
| 403-1974 | ПБ1а /бетон В15 (М200), объем 0,382 м3, расход арматуры 111,52 кг/ (ГОСТ 25697-83)                                       | шт. | 13366,08 |
| 403-1975 | ПБ36-6к-л-л /бетон В15 (М200), объем 0,867 м3, расход арматуры 126,17 кг/ (ГОСТ 25697-83)                                | шт. | 21255,78 |
| 403-0606 | ПБК33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,53 м3, расход ар-ры 36,48 кг/ (серия 1.137-9 вып.1)                                | шт. | 13672,78 |
| 403-0607 | ПБК36.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,57 м3, расход ар-ры 47,09 кг/ (серия 1.137-9 вып.1)                                | шт. | 13483,15 |
| 403-0608 | ПБК27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м3, расход ар-ры 30,99 кг/ (серия 1.137-9 вып.1)                                | шт. | 9993,50  |
| 403-1681 | ПБ1сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 58,66 кг/                                    | шт. | 11311,73 |
| 403-1682 | ПБ2сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/                                   | шт. | 13034,28 |
| 403-1683 | ПБ3сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/                                   | шт. | 13278,71 |
| 403-1684 | ПБ4сн (5420х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,87 м3, расход арматуры 81,25 кг/                                   | шт. | 17765,00 |
| 403-2981 | БП 1пр /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                              | шт. | 13232,46 |
| 403-2982 | БП 1лев /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                             | шт. | 13232,46 |
|          | Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса)            |     |          |
| 403-0611 | 820 кг/м2, пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т   | м2  | 1920,05  |
| 403-0612 | 910 кг/м2, пролетом 3м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, массой до 5 т (** за вычетом         | м2  | 2143,75  |
|          | Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной                     |     |          |
| 403-0613 | 12 см, массой до 5 т   | м2  | 1910,50  |
| 403-0614 | 14 см, массой от 5 до 15 т   | м2  | 2035,68  |
| 403-0615 | 16 см, массой от 5 до 15 т   | м2  | 2092,96  |
| 403-0616 | 20 см, массой от 5 до 15 т   | м2  | 2698,92  |
|          | Плиты лоджий   |     |          |
| 403-0617 | ПР6-51-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход ар-ры 69,62 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)                           | шт. | 8479,36  |
| 403-0618 | ПР6-63-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход ар-ры 96,75 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)                           | шт. | 10777,04 |
| 403-0619 | ПР6-51-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 73,72 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)                          | шт. | 8390,88  |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|   |  |     |          |
|---|--|-----|----------|
| 403-0620  | ПР6-63-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)                              | шт. | 10996,87 |
| 403-0621  | ПР6-51-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)                               | шт. | 8676,87  |
| 403-0622  | ПР6-63-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)                              | шт. | 10663,81 |
| 403-6201  | ПЛП 63.12пр-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход ар-ры 112,98 кг / (серия 1.137.1-8 вып.1)                          | шт. | 16447,39 |
| 403-6202  | ПЛП 63.12л-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход ар-ры 112,98 кг / (серия 1.137.1-8 вып.1)                           | шт. | 16579,22 |
| 403-6230  | ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 51,33 кг / (серия ИИ-03-02)   | шт. | 15704,94 |
| 403-6231  | ПЛ1сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,933 м3, расход арматуры 74,36 кг /                                       | шт. | 11589,89 |
| 403-6232  | ПЛ2сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг /                                       | шт. | 11616,98 |
| 403-6233  | ПЛ3сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг /                                       | шт. | 11676,11 |
| 403-6234  | ИПЛ 30-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,685 м3, расход арматуры 20,9 кг / (ГОСТ 25697-83)                                       | шт. | 7150,20  |
| 403-6235  | ИПЛ 39-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 31,56 кг / (ГОСТ 25697-83)                                       | шт. | 10426,44 |
| 403-6236  | ИПЛ 51-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,171 м3, расход арматуры 49,58 кг / (ГОСТ 25697-83)                                      | шт. | 14923,62 |
| 403-6237  | ИПЛ 51-12 л/л /бетон В22,5 (М300), объем 1,102 м3, расход арматуры 63,19 кг / (ГОСТ 25697-83)                                  | шт. | 14055,60 |
| 403-6238  | ИПЛ 63-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,449 м3, расход арматуры 90,01 кг / (ГОСТ 25697-83)                                      | шт. | 19081,14 |
| 403-6239  | ИПЛ 63-12 л/л /бетон В22,5 (М300), объем 1,382 м3, расход арматуры 106,58 кг / (ГОСТ 25697-83)                                 | шт. | 18428,34 |
| 403-6241  | ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 17,37 кг / (серия 2000-КП)  | шт. | 9007,62  |
| 403-6242  | ПЛ-6 /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 37,22 кг / (серия 2000-КП)  | шт. | 11026,20 |
| 403-6243  | ПЛ-10 /бетон В20 (М250), объем 1,24 м3, расход арматуры 81,68 кг / (серия 2000-КП)   | шт. | 18700,68 |
| 403-6244  | из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211 /бетон В15 (М200), объем 1,42 м3, расход арматуры 95,2 кг / (серия 2000-КП)             | шт. | 28595,70 |
| 403-6245  | из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211а /бетон В15 (М200), объем 1,35 м3, расход арматуры 114,06 кг / (серия 2000-КП)          | шт. | 29883,96 |
| 403-6246  | из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212 /бетон В15 (М200), объем 1,32 м3, расход арматуры 89,17 кг / (серия 2000-КП)            | шт. | 25796,82 |
| 403-6247  | из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212а /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг / (серия 2000-КП)          | шт. | 29854,38 |
| 403-6248  | из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212а, ПЛ-212к /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг / (серия 2000-КП) | шт. | 25963,08 |
| 403-6249  | ПЛ 1м /бетон В22,5 (М300), объем 0,636 м3, расход арматуры 54,76 кг / (серия 121-013/1 СПР)                                    | шт. | 13639,44 |
| 403-6250  | ПЛБ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,706 м3, расход арматуры 67,55 кг / (серия 121-013/1 СПР)                                      | шт. | 14553,36 |
| 403-6251  | ПЛБ 1-2 /бетон В25 (М350), объем 0,766 м3, расход арматуры 60,86 кг / (серия 121-013/1 СПР)                                    | шт. | 15073,56 |
| Плиты (экраны) для опражнения балконов и лоджий |  |     |          |
| 403-6011  | ОЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 46,18 кг / (серия 2000-КП)   | шт. | 11333,22 |
| 403-6012  | ОЛ-2, ОЛ-2Н /бетон В15 (М200), объем 0,163 м3, расход арматуры 46,51 кг / (серия 2000-КП)                                      | шт. | 11343,42 |
| 403-6013  | ОЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход арматуры 12,17 кг / (серия 2000-КП)   | шт. | 2043,06  |
| 403-6014  | ОЛ-4, ОЛ-4Н /бетон В15 (М200), объем 0,214 м3, расход арматуры 86,84 кг / (серия 2000-КП)                                      | шт. | 19066,86 |
| 403-6015  | ОЛ-5, ОЛ-5к /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 16,31 кг / (серия 2000-КП)                                      | шт. | 5234,64  |
| 403-6016  | ОЛ-6, ОЛ-6Н /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 45,71 кг / (серия 2000-КП)                                      | шт. | 12038,04 |
| 403-6017  | ОЛ-7, ОЛ-7Н /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 24,91 кг / (серия 2000-КП)                                       | шт. | 7295,04  |
| 403-6018  | ОЛ-8 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 23,6 кг / (серия 2000-КП)   | шт. | 2814,18  |
| 403-6019  | ОЛ-9Н /бетон В15 (М200), объем 0,045 м3, расход арматуры 35,4 кг / (серия 2000-КП)   | шт. | 4087,14  |
| 403-6021  | ЭЛ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг / (серия 121-013/1 СПР)  | шт. | 6217,92  |
| 403-6022  | ЭЛО 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг / (серия 121-013/1 СПР)                                       | шт. | 6347,46  |
| 403-6023  | ЭОЛ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,36 м3, расход арматуры 36,25 кг / (серия 121-013/1 СПР)                                       | шт. | 10296,90 |
| Экраны балконов, марки                          |  |     |          |
| 403-6002  | ЭБ1сн (2905x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м3, расход арматуры 70,02 кг /   | шт. | 5083,07  |
| 403-6003  | ЭБ2сн (1330x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,21 м3, расход арматуры 70,02 кг /   | шт. | 4978,58  |
| 403-6004  | ЭБ3сн (3590x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,33 м3, расход арматуры 70,02 кг /   | шт. | 5185,08  |
| 403-6005  | ЭБ4сн (2990x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг /   | шт. | 5142,14  |
| 403-6006  | ЭБ5сн (2990x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг /   | шт. | 5021,73  |
| 403-6007  | ЭБ6сн (985x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг /   | шт. | 3058,27  |
| 403-6008  | ЭБ7сн (985x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг /   | шт. | 3101,12  |
| Группа: Плиты опорные и подкладные              |  |     |          |
| Опорные подшки                                  |  |     |          |
| 403-0625  | ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м3, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)  | шт. | 99,58    |
| 403-0626  | ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м3, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)  | шт. | 174,14   |
| 403-0627  | ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м3, расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)  | шт. | 375,87   |
| 403-0628  | ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8)   | шт. | 829,49   |
| 403-0629  | ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8)   | шт. | 1070,57  |
| 403-0630  | ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 10,0 кг / (серия 3.006.1-8)  | шт. | 1687,90  |
| 403-0631  | ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 18,5 кг / (серия 3.006.1-8)  | шт. | 2504,00  |
| 403-0632  | ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 18,3 кг / (серия 3.006.1-8)  | шт. | 5155,79  |
| 403-0633  | ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8)  | шт. | 8835,75  |
| Плиты опорные                                   |  |     |          |
| 403-0634  | для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3                                    | м3  | 27310,28 |
| 403-8244  | ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход ар-ры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14)  | шт. | 6550,96  |
| 403-6035  | ОП 4.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,6 кг / (серия 1.225-2 вып.11)  | шт. | 381,82   |
| 403-6036  | ОП 5.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,48 кг / (серия 1.225-2 вып.11)                                       | шт. | 352,79   |
| 403-6037  | ОП 5.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 2 кг / (серия 1.225-2 вып.11)   | шт. | 538,56   |
| 403-6038  | ОП 6.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,84 кг / (серия 1.225-2 вып.11)                                      | шт. | 641,00   |
| 403-6039  | ОП 6.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,054 м3, расход ар-ры 2,48 кг / (серия 1.225-2 вып.11)                                      | шт. | 857,35   |
| 403-0635  | ОП 4.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,61 кг / (серия 1.225-2 вып.12)                                    | шт. | 334,39   |
| 403-0636  | ОП 5.2-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход ар-ры 1,49 кг / (серия 1.225-2 вып.12)                                   | шт. | 316,34   |
| 403-0637  | ОП 5.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 2,02 кг / (серия 1.225-2 вып.12)                                   | шт. | 382,15   |
| 403-0638  | ОП 6.2-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.225-2 вып.12)                                   | шт. | 817,41   |
| 403-0639  | ОП 6.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 2,50 кг / (серия 1.225-2 вып.12)                                    | шт. | 461,70   |
| Плиты подкладные                                |  |     |          |
| 403-1102  | железобетонные   | м3  | 9185,63  |
| 403-8168  | и опорные подшки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3   | м3  | 26695,16 |
| 403-5343  | железобетонные ПП1-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 118 кг / (серия 3.407-115 вып. 5)                                    | м3  | 26504,70 |
| 403-0640  | ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг / (серия 3.006.1-8)  | шт. | 473,68   |
| 403-0641  | ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,0 кг / (серия 3.006.1-8)  | шт. | 716,08   |
| 403-0642  | ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8)  | шт. | 695,78   |
| 403-0643  | ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,6 кг / (серия 3.006.1-8)  | шт. | 1150,70  |



|  |   |     |          |
|--|---|-----|----------|
| 403-0644   | ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)                                      | шт. | 1422,10  |
| 403-0645   | ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)                                      | шт. | 1644,61  |
| 403-0646   | ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8)                                      | шт. | 1930,70  |
| 403-0647   | ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8)                                      | шт. | 2256,87  |
| 403-0648   | ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8)                                      | шт. | 2657,94  |
| 403-0649   | ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8)                                     | шт. | 3205,88  |
| 403-0650   | ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)                                     | шт. | 3631,62  |
| <b>Группа: Плиты паралетные и карнизы</b>  |   |     |          |
| 403-1301   | Плиты железобетонные паралетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более   | м3  | 14569,09 |
| 403-0662   | Плиты карнизные плоские из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры до 63 кг/м3                                     | м3  | 13986,98 |
| <b>Плита паралетная</b>  |   |     |          |
| 403-0652   | из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м3 и более приведенной толщиной 8 см                                      | м2  | 1221,17  |
| 403-0653   | плоская из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 23 кг/м3   | м3  | 12306,44 |
| 403-1929   | АП-1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,69 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)                       | шт. | 388,52   |
| 403-1930   | АП-1-6 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)                       | шт. | 534,99   |
| 403-1931   | ПП-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,014 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)                       | шт. | 237,05   |
| 403-1989   | ПП-4, ПП-4а /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 10,93 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)                  | шт. | 4511,46  |
| 403-2012   | ПП 6.5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)                         | шт. | 278,73   |
| 403-0654   | ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)                          | шт. | 229,86   |
| 403-1932   | ПП 13-5-т /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,51 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)                    | шт. | 441,15   |
| 403-2013   | ПП 13.6-т /бетон В15 (М200), объем 0,047 м3, расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1)                             | шт. | 635,87   |
| 403-2014   | ПП 15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.238.1-2)                             | шт. | 658,93   |
| 403-2015   | ПП 15.5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)                        | шт. | 662,93   |
| 403-0655   | ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)                        | шт. | 607,36   |
| 403-0656   | ПП5.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)                        | шт. | 160,18   |
| 403-0657   | ПП6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)                         | шт. | 238,28   |
| 403-0658   | ПП5.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)                        | шт. | 166,61   |
| 403-0659   | ПП6.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)                        | шт. | 258,90   |
| 403-2024   | ППЧ 10.4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238.1-2)                            | шт. | 445,88   |
| 403-2081   | ПБ32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02)                               | шт. | 21208,75 |
| <b>Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной</b> |   |     |          |
| 403-0660   | 35 см   | м2  | 3700,92  |
| 403-0661   | 35 см (цеппленные)  | м2  | 3595,27  |
| <b>Плита карнизная</b>   |   |     |          |
| 403-0663   | АК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход ар-ры 5,74 кг/ (серия 1.138-3)                                  | шт. | 1640,16  |
| 403-0664   | АК-12.9 /бетон В15 (М200), объем 0,086 м3, расход ар-ры 6,44 кг/ (серия 1.138-3)                                  | шт. | 1922,07  |
| 403-0665   | АК-12.10 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход ар-ры 6,96 кг/ (серия 1.138-3)                                 | шт. | 2034,83  |
| 403-0666   | АК-15.8 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход ар-ры 6,32 кг/ (серия 1.138-3)                                  | шт. | 1956,92  |
| 403-0667   | АК-15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,106 м3, расход ар-ры 7,12 кг/ (серия 1.138-3)                                  | шт. | 2292,12  |
| 403-0668   | АК-15.10 /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход ар-ры 7,71 кг/ (серия 1.138-3)                                 | шт. | 1637,09  |
| 403-0669   | АК-18.8 /бетон В15 (М200), объем 0,107 м3, расход ар-ры 6,89 кг/ (серия 1.138-3)                                  | шт. | 1548,93  |
| 403-0670   | АК-18.9 /бетон В15 (М200), объем 0,128 м3, расход ар-ры 7,79 кг/ (серия 1.138-3)                                  | шт. | 1825,71  |
| 403-0671   | АК-18.10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход ар-ры 8,45 кг/ (серия 1.138-3)                                 | шт. | 1944,62  |
| 403-0672   | АК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.138-3)                                   | шт. | 1722,17  |
| 403-0673   | АК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 8,43 кг/ (серия 1.138-3)                                   | шт. | 2098,38  |
| 403-0674   | АК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)                                   | шт. | 2378,23  |
| 403-0675   | АКУ-23.8п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 8,65 кг/ (серия 1.138-3)                             | шт. | 2456,16  |
| 403-0676   | АКУ-24.9п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,183 м3, расход ар-ры 10,24 кг/ (серия 1.138-3)                            | шт. | 2449,02  |
| 403-0677   | АКУ-25.10п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)                              | шт. | 2784,60  |
| <b>Группа: Плиты подоконные</b>  |   |     |          |
| <b>Плиты подоконные железобетонные</b>   |   |     |          |
| 403-0679   | гладкие   | м2  | 777,04   |
| 403-4001   | на цементном или известковом вяжущем  | м3  | 12543,38 |
| 403-4011   | на белом цементе  | м3  | 15891,70 |
| 403-0680   | с мозаичным покрытием   | м2  | 1232,57  |
| 403-4003   | с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м2   | м2  | 6151,08  |
| <b>Плиты подоконные на цементном вяжущем</b>   |   |     |          |
| 403-0681   | с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с     | м2  | 587,82   |
| 403-0682   | с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с | м2  | 602,94   |
| 403-0683   | с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до     | м2  | 779,65   |
| 403-0684   | с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и  | м2  | 800,87   |
| <b>Плиты подоконные</b>  |   |     |          |
| 403-0685   | ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13)       | шт. | 174,79   |
| 403-0686   | ПОО 13.35.45-Т площадью 0,46 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,020 м3, расход ар-ры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13)       | шт. | 237,70   |
| 403-0687   | ПОО 14.35.45-Т площадью 0,50 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,023 м3, расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-13)       | шт. | 253,94   |
| 403-0688   | ПОО 16.35.45-Т-д площадью 0,56 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,025 м3, расход ар-ры 0,85 кг/ (серия 1.136.1-13)     | шт. | 280,92   |
| 403-0689   | ПОО 19.35.45-Т-д площадью 0,67 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,030 м3, расход ар-ры 0,93 кг/ (серия 1.136.1-13)     | шт. | 352,88   |
| 403-0690   | ПОО 22.35.45-Т-д площадью 0,77 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13)     | шт. | 408,87   |
| 403-0691   | ПОО 25.35.45-Т-д площадью 0,88 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,039 м3, расход ар-ры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13)     | шт. | 452,44   |
| 403-0692   | ПОО 28.35.45-Т-д площадью 0,98 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход ар-ры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13)     | шт. | 498,72   |
| <b>Доска индивидуальная подоконная</b>   |   |     |          |
| 403-2145   | ИПД-1 /бетон В15 (М200), объем 0,0163 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 2000-КП)                                | шт. | 506,43   |
| 403-2146   | ИПД-2 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 2000-КП)                                 | шт. | 367,00   |
| 403-2147   | ИПД-4 /бетон В15 (М200), объем 0,007 м3, расход арматуры 0,81 кг/ (серия 2000-КП)                                 | шт. | 234,91   |
| 403-2148   | ИПД-5 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 2000-КП)                                 | шт. | 611,49   |
| 403-2149   | ИПД-6 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,38 кг/ (серия 2000-КП)                                 | шт. | 358,73   |
| 403-2150   | ИПД-10 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (серия 2000-КП)                                | шт. | 610,88   |
| <b>Группа: Плиты перекрытия и покрытия</b>   |   |     |          |
| 403-2101   | Плиты железобетонные многослойные   | м3  | 12045,78 |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |   |            |          |
|----------|---|------------|----------|
| 403-0694 | Плиты перекрытий железобетонные из лепких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более                                       | м3         | 12625,20 |
| 403-2061 | Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые  | м3         | 14787,17 |
| 403-0803 | Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (М200)                            | м3 в пл.т. | 18027,48 |
| 403-0869 | Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243-1-4)                  | шт.        | 550,19   |
| 403-0886 | Плиты покрытий железобетонные   | м3         | 13876,24 |
| 403-1011 | Плиты покрытий железобетонные из лепких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более   | м3         | 22464,36 |
| 403-1031 | Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона (плотность   | м3         | 13560,77 |
| 403-0887 | Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона  | м3         | 17064,61 |
| 403-0892 | Ребристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1050 | м2         | 1758,23  |
|          | Плиты перекрытия бесступенные   |            |          |
| 403-0696 | П 63.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 69,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)                            | шт.        | 12948,78 |
| 403-0697 | П 63.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)                            | шт.        | 12893,15 |
| 403-0698 | П 63.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 93,76 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)                           | шт.        | 13359,64 |
| 403-0699 | П 63.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 58,69 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)                            | шт.        | 10263,81 |
| 403-0700 | П 63.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 68,62 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)                            | шт.        | 10392,60 |
| 403-0701 | П 63.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)                           | шт.        | 10997,96 |
| 403-0702 | П 60.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)                            | шт.        | 12654,12 |
| 403-0703 | П 60.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 72,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)                            | шт.        | 12762,06 |
| 403-0704 | П 60.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)                           | шт.        | 11727,96 |
| 403-0705 | П 60.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 41,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)                            | шт.        | 9532,81  |
| 403-0706 | П 60.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 50,36 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)                            | шт.        | 9857,53  |
| 403-0707 | П 60.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 74,55 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)                           | шт.        | 10105,12 |
|          | Плиты перекрытия многослойные   |            |          |
| 403-0708 | приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2             | м2         | 1322,69  |
| 403-2331 | ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4)                                    | шт.        | 4500,24  |
| 403-2335 | ПК 8.48-12 /бетон В15 (М200), объем 1,24 м3, расход ар-ры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)                           | шт.        | 8693,46  |
| 403-2336 | ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м3, расход ар-ры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)                           | шт.        | 9668,58  |
| 403-2337 | ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м3, расход ар-ры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)                           | шт.        | 9883,80  |
| 403-2338 | ПК 8.57-12 /бетон В15 (М200), объем 1,48 м3, расход ар-ры 39,97 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)                           | шт.        | 10424,40 |
| 403-2332 | ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход ар-ры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4)                                    | шт.        | 11363,82 |
| 403-2333 | ПК 12.5.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4)                                 | шт.        | 4637,94  |
| 403-2334 | ПК 12.5.58-12 /бетон В22.5 (М300), объем 0,8 м3, расход ар-ры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4)                               | шт.        | 11727,96 |
| 403-0709 | ПК 63.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)                     | шт.        | 14582,94 |
| 403-0710 | ПК 63.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)                     | шт.        | 13966,86 |
| 403-0711 | ПК 63.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)                     | шт.        | 13666,98 |
| 403-2202 | ПК 63.15-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)                     | шт.        | 10454,93 |
| 403-0712 | ПК 63.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)                     | шт.        | 11942,16 |
| 403-0713 | ПК 63.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)                     | шт.        | 10807,92 |
| 403-0714 | ПК 63.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)                     | шт.        | 10567,20 |
| 403-2203 | ПК 63.12-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 23,68 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)                     | шт.        | 8123,69  |
| 403-2204 | ПК 63.10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)                     | шт.        | 7759,42  |
| 403-2205 | ПК 63.10-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)                     | шт.        | 7460,05  |
| 403-0715 | ПК 60.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)                     | шт.        | 13513,98 |
| 403-0716 | ПК 60.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры 34,30 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)                     | шт.        | 12991,74 |
| 403-0717 | ПК 60.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)                     | шт.        | 12738,78 |
| 403-0718 | ПК 60.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)                     | шт.        | 10973,16 |
| 403-0719 | ПК 60.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 29,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)                     | шт.        | 10535,58 |
| 403-0720 | ПК 60.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 25,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)                     | шт.        | 10317,30 |
| 403-2206 | ПК 60.12-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 21,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)                     | шт.        | 7414,74  |
| 403-2207 | ПК 58.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,086 м3, расход ар-ры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)                    | шт.        | 8645,66  |
| 403-0721 | ПК 57.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)                     | шт.        | 13143,72 |
| 403-0722 | ПК 57.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 28,88 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)                     | шт.        | 12645,96 |
| 403-0723 | ПК 57.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)                     | шт.        | 12398,10 |
| 403-0724 | ПК 57.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход ар-ры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)                     | шт.        | 10235,70 |
| 403-0725 | ПК 57.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход ар-ры 22,79 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)                     | шт.        | 9845,04  |
| 403-0726 | ПК 57.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)                     | шт.        | 9641,04  |
| 403-2208 | ПК 56.15-11АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)                    | шт.        | 10060,58 |
| 403-2209 | ПК 56.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 32,93 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)                     | шт.        | 9461,51  |
| 403-0727 | ПК 54.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)                     | шт.        | 11110,86 |
| 403-0728 | ПК 54.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 25,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)                     | шт.        | 10757,94 |
| 403-0729 | ПК 54.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)                     | шт.        | 10559,04 |
| 403-0730 | ПК 54.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)                     | шт.        | 9730,80  |
| 403-0731 | ПК 54.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 21,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)                     | шт.        | 9410,52  |
| 403-0732 | ПК 54.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 18,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)                     | шт.        | 9234,06  |
| 403-0733 | ПК 51.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 27,65 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)                     | шт.        | 10743,66 |
| 403-0734 | ПК 51.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 23,12 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)                     | шт.        | 10419,30 |
| 403-2210 | ПК 51.15-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)                     | шт.        | 8018,66  |
| 403-0735 | ПК 51.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)                     | шт.        | 8690,40  |
| 403-0736 | ПК 51.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 18,91 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)                     | шт.        | 8428,26  |
| 403-0737 | ПК 51.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)                     | шт.        | 8288,52  |
| 403-0738 | ПК 48.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)                     | шт.        | 9144,30  |
| 403-0739 | ПК 48.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)                     | шт.        | 8872,98  |
| 403-0740 | ПК 48.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)                     | шт.        | 7923,36  |
| 403-0741 | ПК 48.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 16,84 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)                     | шт.        | 7694,88  |
| 403-2211 | ПК 48.10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)                     | шт.        | 5830,07  |
| 403-2212 | ПК 46.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)                     | шт.        | 7248,00  |
| 403-2213 | ПК 46.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)                     | шт.        | 6156,12  |
| 403-2214 | ПК 45.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)                     | шт.        | 9082,08  |
| 403-2215 | ПК 39.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)                     | шт.        | 8398,68  |



|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
| 403-2216 | ПК 39.12-8АтУТ-а/бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)    | шт. | 7644,90  |
| 403-2217 | ПК 33.15-8АтУТ-а/бетон В15 (М200), объем 0,665 м3, расход ар-ры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)   | шт. | 7935,60  |
| 403-2218 | ПК 33.12-8АтУТ-а/бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)     | шт. | 4881,09  |
| 403-2219 | ПК 32.12-8АтУТ-а/бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)       | шт. | 4821,34  |
| 403-2302 | ПК 45-12-8АтУта/бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 6847,26  |
| 403-2303 | ПК 51-10-8АтУта/бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 19,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 4947,00  |
| 403-2304 | ПК 54-10-8АтУта/бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 5193,84  |
| 403-2305 | ПК 57-10-8АтУта/бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 5441,70  |
| 403-2306 | ПК 60-10-8АтУта/бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 28,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 5977,20  |
| 403-2307 | ПК 60-15-8АтУта/бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 11243,46 |
| 403-2308 | ПК 63-12-6АтУта/бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)  | шт. | 10524,36 |
| 403-0742 | ПК 42-15-8АтУТ-а/бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)   | шт. | 8675,10  |
| 403-0743 | ПК 42-12-8АтУТ-а/бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)   | шт. | 6685,08  |
| 403-0744 | ПК 36-15-8АтУТ-а/бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)   | шт. | 7217,52  |
| 403-0745 | ПК 36-12-8АтУТ-а/бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)   | шт. | 5549,82  |
| 403-0746 | ПК 30-15-8АтУТ-а/бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)   | шт. | 5866,02  |
| 403-0747 | ПК 30-12-8АтУТ-а/бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)   | шт. | 4518,60  |
| 403-2322 | ПК 42.15-8Та/бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)        | шт. | 7743,84  |
| 403-2323 | ПК 42.12-8Та/бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)        | шт. | 6181,20  |
| 403-2324 | ПК 39.12-8Та/бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)        | шт. | 5856,84  |
| 403-2325 | ПК 36.15-8Та/бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)         | шт. | 6878,88  |
| 403-2326 | ПК 36.12-8Та/бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)        | шт. | 5591,64  |
| 403-2327 | ПК 30.15-8Та/бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)        | шт. | 5876,22  |
| 403-2328 | ПК 30.12-8Та/бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход ар-ры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)        | шт. | 4931,70  |
| 403-2329 | ПК 28.12-8Та/бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)         | шт. | 4286,04  |
| 403-0748 | ПК 27-15-8Та/бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)       | шт. | 5697,72  |
| 403-0749 | ПК 27-15-6Та/бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)       | шт. | 5681,40  |
| 403-0750 | ПК 27-15-4Та/бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)       | шт. | 5681,40  |
| 403-0751 | ПК 27-12-8Та/бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)        | шт. | 4678,74  |
| 403-0752 | ПК 27-12-6Та/бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)        | шт. | 4625,70  |
| 403-0753 | ПК 27-12-4Та/бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)        | шт. | 4625,70  |
| 403-2330 | ПК 25.15-8Та/бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)        | шт. | 4968,42  |
| 403-0754 | ПК 24-15-8Та/бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)        | шт. | 4838,88  |
| 403-0755 | ПК 24-15-6Та/бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)        | шт. | 4823,58  |
| 403-0756 | ПК 24-15-4Та/бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)        | шт. | 4807,26  |
| 403-0757 | ПК 24-12-8Та/бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)        | шт. | 4145,28  |
| 403-0758 | ПК 24-12-6Та/бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)        | шт. | 4126,92  |
| 403-0759 | ПК 24-12-4Та/бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)        | шт. | 4126,92  |
| 403-1990 | ПК 24-10-8та/бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 7,58 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)      | шт. | 2254,20  |
| 403-1991 | ПК 27-10-8та/бетон В15 (М200), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,87 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)     | шт. | 2786,64  |
| 403-1992 | ПК 30-10-8та/бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)     | шт. | 3230,34  |
| 403-1993 | ПК 33-12-8та/бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)    | шт. | 3787,26  |
| 403-1994 | ПК 33-15-8та/бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 21,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)    | шт. | 4319,70  |
| 403-1995 | ПК 36-10-8та/бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)    | шт. | 3398,64  |
| 403-1996 | ПК 39-10-8та/бетон В15(М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 20,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)     | шт. | 4044,30  |
| 403-1997 | ПК 39-15-8та/бетон В15 (М200), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)    | шт. | 5081,64  |
| 403-1998 | ПК 42-10-8та/бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 20,7 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)      | шт. | 3624,06  |
| 403-3323 | ПК 63.15-8АтУТ-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)                 | м3  | 6268,77  |
| 403-3324 | ПК 63.15-8АтУТ-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)                 | м3  | 6237,74  |
| 403-3325 | ПК 63.15-8АтУТ-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 41,59 кг/ (серия 1.141.1-19с)                 | м3  | 6182,38  |
| 403-3326 | ПК 63.12-8АтУТ-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 47,78 кг/ (серия 1.141.1-19с)                 | м3  | 6360,75  |
| 403-3327 | ПК 63.12-8АтУТ-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 47,58 кг/ (серия 1.141.1-19с)                 | м3  | 6334,10  |
| 403-3328 | ПК 63.12-8АтУТ-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 47,29 кг/ (серия 1.141.1-19с)                 | м3  | 6296,16  |
| 403-3329 | ПК 63.10-8АтУТ-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 49,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)                 | м3  | 6490,93  |
| 403-3330 | ПК 63.10-8АтУТ-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-19с)                 | м3  | 6343,32  |
| 403-3331 | ПК 63.10-8АтУТ-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-19с)                 | м3  | 6343,32  |
| 403-3332 | ПК 60.15-8АтУТ-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 40,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)                 | м3  | 6284,89  |
| 403-3333 | ПК 60.15-8АтУТ-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 40,78 кг/ (серия 1.141.1-19с)                 | м3  | 6260,29  |
| 403-3334 | ПК 60.15-8АтУТ-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 40,55 кг/ (серия 1.141.1-19с)                 | м3  | 6225,44  |
| 403-3335 | ПК 60.12-8АтУТ-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 43,8 кг/ (серия 1.141.1-19с)                  | м3  | 6359,72  |
| 403-3336 | ПК 60.12-8АтУТ-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 43,49 кг/ (серия 1.141.1-19с)                 | м3  | 6314,62  |
| 403-3337 | ПК 60.12-8АтУТ-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 43,29 кг/ (серия 1.141.1-19с)                 | м3  | 6285,91  |
| 403-3338 | ПК 60.10-8АтУТ-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 42,45 кг/ (серия 1.141.1-19с)                 | м3  | 6473,51  |
| 403-3339 | ПК 60.10-8АтУТ-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19с)                 | м3  | 6379,20  |
| 403-3340 | ПК 60.10-8АтУТ-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19с)                 | м3  | 6379,20  |
| 403-3341 | ПК 57.15-8АтУТ-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 35,39 кг/ (серия 1.141.1-19с)                 | м3  | 5433,03  |
| 403-3342 | ПК 57.15-8АтУТ-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 35,22 кг/ (серия 1.141.1-19с)                 | м3  | 5407,41  |
| 403-3343 | ПК 57.15-8АтУТ-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 34,98 кг/ (серия 1.141.1-19с)                 | м3  | 5370,50  |
| 403-3344 | ПК 57.12-8АтУТ-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141.1-19с)                  | м3  | 5674,95  |
| 403-3345 | ПК 57.12-8АтУТ-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141.1-19с)                  | м3  | 5674,95  |
| 403-3346 | ПК 57.12-8АтУТ-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 36,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)                 | м3  | 5592,95  |
| 403-3347 | ПК 57.10-8АтУТ-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 41,07 кг/ (серия 1.141.1-19с)                 | м3  | 6263,36  |
| 403-3348 | ПК 57.10-8АтУТ-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141.1-19с)                 | м3  | 6162,90  |
| 403-3349 | ПК 57.10-8АтУТ-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141.1-19с)                 | м3  | 6162,90  |
| 403-3350 | ПК 54.15-8АтУТ-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)                 | м3  | 4969,68  |
| 403-3351 | ПК 54.15-8АтУТ-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 32,19 кг/ (серия 1.141.1-19с)                 | м3  | 4942,01  |
| 403-3352 | ПК 54.15-8АтУТ-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 31,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)                 | м3  | 4904,08  |
| 403-3353 | ПК 54.12-8АтУТ-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 32,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)                 | м3  | 5301,82  |
| 403-3354 | ПК 54.12-8АтУТ-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.141.1-19с)                 | м3  | 5264,91  |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |   |     |          |
|----------|---|-----|----------|
| 403-3355 | ПК 54.12-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)                             | м3  | 5210,59  |
| 403-3356 | ПК 54.10-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,66 кг/ (серия 1.141.1-19с)                             | м3  | 5589,88  |
| 403-3357 | ПК 54.10-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)                             | м3  | 5485,32  |
| 403-3358 | ПК 54.10-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)                             | м3  | 5485,32  |
| 403-3359 | ПК 51.15-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 30,14 кг/ (серия 1.141.1-19с)                             | м3  | 4627,30  |
| 403-3360 | ПК 51.15-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)                             | м3  | 4599,63  |
| 403-3361 | ПК 51.15-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,69 кг/ (серия 1.141.1-19с)                             | м3  | 4558,62  |
| 403-3362 | ПК 51.12-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,88 кг/ (серия 1.141.1-19с)                             | м3  | 5130,63  |
| 403-3363 | ПК 51.12-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,63 кг/ (серия 1.141.1-19с)                             | м3  | 5091,68  |
| 403-3364 | ПК 51.12-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,27 кг/ (серия 1.141.1-19с)                             | м3  | 5034,27  |
| 403-3365 | ПК 51.10-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 34,07 кг/ (серия 1.141.1-19с)                             | м3  | 5194,19  |
| 403-3366 | ПК 51.10-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141.1-19с)                             | м3  | 5084,50  |
| 403-3367 | ПК 51.10-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141.1-19с)                             | м3  | 5084,50  |
| 403-3368 | ПК 48.15-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,4 кг/ (серия 1.141.1-19с)                              | м3  | 4360,78  |
| 403-3369 | ПК 48.15-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,21 кг/ (серия 1.141.1-19с)                             | м3  | 4330,02  |
| 403-3370 | ПК 48.15-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 27,92 кг/ (серия 1.141.1-19с)                             | м3  | 4286,97  |
| 403-3371 | ПК 48.12-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,62 кг/ (серия 1.141.1-19с)                             | м3  | 4482,77  |
| 403-3372 | ПК 48.12-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,36 кг/ (серия 1.141.1-19с)                             | м3  | 4443,81  |
| 403-3373 | ПК 48.12-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,99 кг/ (серия 1.141.1-19с)                             | м3  | 4386,41  |
| 403-3374 | ПК 48.10-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,33 кг/ (серия 1.141.1-19с)                             | м3  | 4930,73  |
| 403-3375 | ПК 48.10-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141.1-19с)                             | м3  | 4812,85  |
| 403-3376 | ПК 48.10-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141.1-19с)                             | м3  | 4812,85  |
| 403-0760 | ПК 30.12-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)                 | шт. | 5823,18  |
| 403-0761 | ПК 30.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)                 | шт. | 5885,40  |
| 403-0762 | ПК 30.12-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)              | шт. | 6102,66  |
| 403-0763 | ПК 60.12-6АтVТ /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 30,41 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)              | шт. | 12584,76 |
| 403-0764 | ПК 60.12-8АтVТ /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)              | шт. | 12883,62 |
| 403-0765 | ПК 60.12-12,5АтVТ /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 52,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)           | шт. | 13593,54 |
| 403-0766 | ПК 72.12-6АтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход ар-ры 50,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)            | шт. | 15474,42 |
| 403-0767 | ПК 72.12-8АтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход ар-ры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)            | шт. | 15870,18 |
| 403-0768 | ПК 30.15-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 17,98 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)                 | шт. | 7278,72  |
| 403-0769 | ПК 30.15-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 22,17 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)                 | шт. | 7356,24  |
| 403-0770 | ПК 30.15-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 24,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)              | шт. | 7628,58  |
| 403-0771 | ПК 60.15-6АтVТ /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 38,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)              | шт. | 15798,78 |
| 403-0772 | ПК 60.15-8АтVТ /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 45,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)              | шт. | 16174,14 |
| 403-0773 | ПК 60.15-12,5АтVТ /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 64,71 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)           | шт. | 17062,56 |
| 403-0774 | ПК 72.15-6АтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 61,13 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)            | шт. | 19428,96 |
| 403-0775 | ПК 72.15-8АтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)            | шт. | 19312,68 |
| 403-0776 | ПК 60.12-6АтVТ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 31,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)            | шт. | 12626,58 |
| 403-0777 | ПК 60.12-8АтVТ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 38,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)            | шт. | 12926,46 |
| 403-0778 | ПК 60.15-6АтVТ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 39,94 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)            | шт. | 15841,62 |
| 403-0779 | ПК 60.15-8АтVТ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 46,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)            | шт. | 16215,96 |
| 403-0780 | ПК 72.12-6АтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,0 м3, расход ар-ры 54,93 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)           | шт. | 15642,72 |
| 403-0781 | ПК 72.12-8АтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход ар-ры 67,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)          | шт. | 16039,50 |
| 403-0782 | ПК 72.15-6АтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 65,47 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)          | шт. | 19597,26 |
| 403-0783 | ПК 72.15-8АтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 81,88 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)          | шт. | 20092,98 |
| 403-2038 | ПК 72-12-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 49,83 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)          | шт. | 10509,06 |
| 403-2039 | ПК 72-15-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)           | шт. | 11962,56 |
| 403-2102 | ПК 32.15 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 27,3 кг/ (серия 125 р.10.4-92)                          | шт. | 4520,18  |
| 403-2103 | ПК 36.15 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 32,8 кг/ (серия 125 р.10.4-96)                          | шт. | 5566,62  |
| 403-2104 | ПК 64.12 /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 42,82 кг/ (серия 125 р.10.4-96)                         | шт. | 8360,65  |
| 403-2105 | ПК 64.15-1ц /бетон В15 (М200), объем 1,17 м3, расход ар-ры 69,64 кг/ (серия 125 р.10.4-92)                      | шт. | 10624,66 |
| 403-2179 | ПК48-12-8АтVс-9 (4780x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,69 м3, расход ар-ры 20,44 кг/ (серия 1.141-19с)   | шт. | 7873,13  |
| 403-2180 | ПК51-12-8АтVс-9 (5080x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 23,27 кг/ (серия 1.141-19с)   | шт. | 8684,68  |
| 403-2181 | ПК54-12-8АтVс-9 (5380x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, расход ар-ры 25,69 кг/ (серия 1.141-19с)   | шт. | 9371,22  |
| 403-2182 | ПК57-12-8АтVс-9 (5680x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 30,26 кг/ (серия 1.141-19с)   | шт. | 9950,38  |
| 403-2183 | ПК60-12-8АтVс-9 (5980x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход ар-ры 37,67 кг/ (серия 1.141-19с)   | шт. | 10249,78 |
| 403-2184 | ПК63-12-8АтVс-9 (6280x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,90 м3, расход ар-ры 43,00 кг/ (серия 1.141-19с)   | шт. | 9822,75  |
| 403-2185 | ПК8-47-12-с8 (4660x1190x220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 21,24 кг/ (серия 1.141-1-25)   | шт. | 7354,48  |
| 403-2186 | ПК23-12-8АIII-с9 (2260x1190x220 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 33,88 кг/ (серия 1.141-1-28) | шт. | 8495,79  |
| 403-2187 | ПК59-12-8АТV-с9 (5680x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,83 м3, расход ар-ры 43,23 кг/ (серия 1.141-1-40)  | шт. | 11094,10 |
| 403-2188 | ПК45-12-8АТV-с8 (4500x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,65 м3, расход ар-ры 32,67 кг/ (серия 1.141-1-40)  | шт. | 9133,42  |
| 403-2189 | ПК62-12-8АТ-с9 (6160x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,88 м3, расход ар-ры 43,94 кг/ (серия 1.141-1-40)   | шт. | 11439,24 |
| 403-2190 | ПК56-12-10АТV-с (5650x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,8 м3, расход ар-ры 44,35 кг/ (серия 1-041-1)      | шт. | 10115,11 |
| 403-2191 | ПК30-12-8АТV (2900x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,43 м3, расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)        | шт. | 6083,73  |
| 403-2192 | ПК26-12-8АТV (2600x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)        | шт. | 5520,89  |
| 403-2193 | ПК24-12-8АТV (2400x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,35 м3, расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)        | шт. | 4810,96  |
| 403-2194 | ПК28-12-10АТV (2800x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)        | шт. | 5659,86  |
| 403-2309 | 1ПК90-12-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход арматуры 122,15 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)              | шт. | 27559,38 |
| 403-2310 | 1ПК90-15-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,7 м3, расход арматуры 140,34 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)               | шт. | 31230,36 |
| 403-5137 | ПБ21-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,32 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)            | шт. | 7185,90  |
| 403-5138 | ПБ21-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,24 м3, расход арматуры 6,90 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)             | шт. | 5387,64  |
| 403-5139 | ПБ23-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,80 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)            | шт. | 7477,62  |
| 403-5140 | ПБ30-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,38 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)            | шт. | 7374,60  |
| 403-5141 | ПБ30-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 8,95 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)            | шт. | 8901,54  |
| 403-5142 | ПБ30-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)             | шт. | 5907,84  |
| 403-5143 | ПБ32-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,33 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)            | шт. | 9175,92  |
| 403-5144 | ПБ41-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,52 м3, расход арматуры 11,60 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)           | шт. | 9262,62  |
| 403-5145 | ПБ44-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,5 м3, расход арматуры 13,1 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)              | шт. | 9542,10  |



|   |   |     |          |
|---|---|-----|----------|
| 403-5146  | ПБ44-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,55 м3, расход арматуры 13,20 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03) | шт. | 9958,26  |
| 403-5147  | ПБ44-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,66 м3, расход арматуры 14,41 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03) | шт. | 11954,40 |
| 403-5148  | ПБ29-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,44 м3, расход арматуры 8,82 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)  | шт. | 8689,38  |
| 403-5149  | ПБ29-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,0 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)    | шт. | 5766,06  |
| Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса |   |     |          |
| 403-4216  | В 22,5, пролетом 1,8-5,4 м, ПБШ, с расходом стали 15,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)                           | м3  | 5078,65  |
| 403-4301  | В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБЗ, с расходом стали 11,3 кг/м3 (серия ИЖ-723)                           | м3  | 4233,25  |
| 403-4341  | В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБШ, с расходом стали 24,8 кг/м3 (серия ИЖ-723)                           | м3  | 4471,78  |
| 403-4447  | В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБЗ, с расходом стали 13,6 кг/м3 (серия ИЖ-723)                           | м3  | 4909,38  |
| 403-4493  | В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБШ, с расходом стали 25,8 кг/м3 (серия ИЖ-723)                           | м3  | 5223,15  |
| 403-4587  | В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБЗ, с расходом стали 14,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)                           | м3  | 5164,43  |
| 403-4596  | В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,4 кг/м3 (серия ИЖ-723)                           | м3  | 5489,79  |
| 403-4617  | В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБЗ, с расходом стали 15,4 кг/м3 (серия ИЖ-723)                           | м3  | 4954,71  |
| 403-4658  | В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,5 кг/м3 (серия ИЖ-723)                           | м3  | 5887,29  |
| 403-4753  | В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБЗ, с расходом стали 19,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)                           | м3  | 4826,05  |
| 403-4770  | В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБШ, с расходом стали 26,6 кг/м3 (серия ИЖ-723)                           | м3  | 5316,91  |
| 403-4815  | В 22,5, пролетом до 5,2 м, с расходом стали 9,76 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)                              | м3  | 4660,46  |
| 403-4850  | В 22,5, пролетом 5,2-8,1 м, с расходом стали 17,95 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)                            | м3  | 4102,92  |
| 403-4881  | В 22,5, пролетом 8,2-9 м, с расходом стали 24,67 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)                              | м3  | 5067,70  |
| 403-4891  | В 30, пролетом до 6,3 м (серия ИЖ-827)  | м3  | 3817,18  |
| 403-4964  | В 30, пролетом 6,3-7,0 м (серия ИЖ-827)   | м3  | 3882,54  |
| 403-4986  | В 40, пролетом 7,0-8,4 м (серия ИЖ-827)   | м3  | 3924,68  |
| 403-5007  | В 40, пролетом 8,4-9,0 м (серия ИЖ-827)   | м3  | 4757,50  |
| 403-5016  | В 40, с расходом стали 22,93 кг/м3 (ТУ 5842-171-01266763-2009)  | м3  | 5158,34  |
| Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования                  |   |     |          |
| 403-4121  | ПБ3 18-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,47м3, расход ар-ры 4,56кг/ (серия ИЖ-723)                   | шт. | 2167,93  |
| 403-4122  | ПБ3 20-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход ар-ры 5,07кг/ (серия ИЖ-723)                   | шт. | 2473,63  |
| 403-4123  | ПБ3 20-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 7,07кг/ (серия ИЖ-723)                   | шт. | 3033,94  |
| 403-4124  | ПБ3 21-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,54м3, расход ар-ры 5,31кг/ (серия ИЖ-723)                   | шт. | 2529,82  |
| 403-4125  | ПБ3 21-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,60м3, расход ар-ры 7,51кг/ (серия ИЖ-723)                   | шт. | 3079,23  |
| 403-4126  | ПБ3 22-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,57м3, расход ар-ры 5,57кг/ (серия ИЖ-723)                   | шт. | 2696,45  |
| 403-4127  | ПБ3 22-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,71м3, расход ар-ры 7,86кг/ (серия ИЖ-723)                   | шт. | 3305,40  |
| 403-4128  | ПБ3 23-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м3, расход ар-ры 5,83кг/ (серия ИЖ-723)                    | шт. | 2867,62  |
| 403-4129  | ПБ3 23-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 8,22кг/ (серия ИЖ-723)                   | шт. | 3536,65  |
| 403-4130  | ПБ3 24-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,62м3, расход ар-ры 6,07кг/ (серия ИЖ-723)                   | шт. | 2811,88  |
| 403-4131  | ПБ3 24-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,70м3, расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-723)                   | шт. | 3715,53  |
| 403-4132  | ПБ3 25-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 6,33кг/ (серия ИЖ-723)                   | шт. | 3040,45  |
| 403-4133  | ПБ3 25-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 8,93кг/ (серия ИЖ-723)                   | шт. | 3728,72  |
| 403-4134  | ПБ3 26-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,69м3, расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-723)                   | шт. | 3188,76  |
| 403-4135  | ПБ3 26-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,87м3, расход ар-ры 9,29кг/ (серия ИЖ-723)                   | шт. | 3944,34  |
| 403-4136  | ПБ3 27-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,7м3, расход ар-ры 6,84кг/ (серия ИЖ-723)                    | шт. | 3257,12  |
| 403-4137  | ПБ3 27-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,80м3, расход ар-ры 9,66кг/ (серия ИЖ-723)                   | шт. | 4138,54  |
| 403-4138  | ПБ3 28-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,72м3, расход ар-ры 7,09кг/ (серия ИЖ-723)                   | шт. | 3335,69  |
| 403-4139  | ПБ3 28-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,9м3, расход ар-ры 10,01кг/ (серия ИЖ-723)                   | шт. | 4335,42  |
| 403-4140  | ПБ3 29-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 7,34кг/ (серия ИЖ-723)                   | шт. | 3411,47  |
| 403-4141  | ПБ3 29-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,95м3, расход ар-ры 10,37кг/ (серия ИЖ-723)                  | шт. | 4437,03  |
| 403-4142  | ПБ3 30-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 7,6кг/ (серия ИЖ-723)                    | шт. | 3582,82  |
| 403-4143  | ПБ3 30-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 10,73кг/ (серия ИЖ-723)                  | шт. | 4519,70  |
| 403-4144  | ПБ3 31-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 7,84кг/ (серия ИЖ-723)                   | шт. | 3733,76  |
| 403-4145  | ПБ3 31-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,03м3, расход ар-ры 11,08кг/ (серия ИЖ-723)                  | шт. | 4944,57  |
| 403-4146  | ПБ3 32-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,83м3, расход ар-ры 8,1кг/ (серия ИЖ-723)                    | шт. | 3868,88  |
| 403-4147  | ПБ3 32-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 11,44кг/ (серия ИЖ-723)                  | шт. | 5022,65  |
| 403-4148  | ПБ3 33-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,86м3, расход ар-ры 8,36кг/ (серия ИЖ-723)                   | шт. | 3888,71  |
| 403-4149  | ПБ3 33-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,06м3, расход ар-ры 11,72кг/ (серия ИЖ-723)                  | шт. | 4957,97  |
| 403-4150  | ПБ3 34-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 8,61кг/ (серия ИЖ-723)                   | шт. | 4012,65  |
| 403-4151  | ПБ3 34-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,11м3, расход ар-ры 12,15кг/ (серия ИЖ-723)                  | шт. | 5126,25  |
| 403-4152  | ПБ3 35-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,91м3, расход ар-ры 8,86кг/ (серия ИЖ-723)                   | шт. | 4108,67  |
| 403-4153  | ПБ3 35-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 12,51кг/ (серия ИЖ-723)                  | шт. | 5214,14  |
| 403-4154  | ПБ3 36-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,94м3, расход ар-ры 9,11кг/ (серия ИЖ-723)                   | шт. | 4284,09  |
| 403-4155  | ПБ3 36-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 12,86кг/ (серия ИЖ-723)                  | шт. | 5552,07  |
| 403-4156  | ПБ3 37-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 9,37кг/ (серия ИЖ-723)                 | шт. | 4450,68  |
| 403-4157  | ПБ3 37-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 12,63кг/ (серия ИЖ-723)                | шт. | 4430,22  |
| 403-4158  | ПБ3 37-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,21м3, расход ар-ры 13,22кг/ (серия ИЖ-723)                  | шт. | 5600,58  |
| 403-4159  | ПБ3 38-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход ар-ры 9,63кг/ (серия ИЖ-723)                 | шт. | 4490,63  |
| 403-4160  | ПБ3 38-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход ар-ры 12,97кг/ (серия ИЖ-723)                | шт. | 4691,63  |
| 403-4161  | ПБ3 38-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,24м3, расход ар-ры 13,59кг/ (серия ИЖ-723)                  | шт. | 5886,78  |
| 403-4162  | ПБ3 39-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 9,83кг/ (серия ИЖ-723)                   | шт. | 4753,42  |
| 403-4163  | ПБ3 39-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 13,24кг/ (серия ИЖ-723)                | шт. | 4805,42  |
| 403-4164  | ПБ3 39-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 13,94кг/ (серия ИЖ-723)                  | шт. | 5979,12  |
| 403-4165  | ПБ3 40-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 10,13кг/ (серия ИЖ-723)                  | шт. | 5034,75  |
| 403-4166  | ПБ3 40-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 13,65кг/ (серия ИЖ-723)                | шт. | 4953,60  |
| 403-4167  | ПБ3 40-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 14,3кг/ (серия ИЖ-723)                    | шт. | 6298,08  |
| 403-4168  | ПБ3 41-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-723)                  | шт. | 5081,39  |
| 403-4169  | ПБ3 41-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход ар-ры 13,99кг/ (серия ИЖ-723)                | шт. | 4847,98  |
| 403-4170  | ПБ3 41-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 14,66кг/ (серия ИЖ-723)                  | шт. | 6178,50  |
| 403-4171  | ПБ3 42-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м3, расход ар-ры 10,64кг/ (серия ИЖ-723)                   | шт. | 5159,97  |
| 403-4172  | ПБ3 42-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м3, расход ар-ры 14,34кг/ (серия ИЖ-723)                 | шт. | 5110,14  |
| 403-4173  | ПБ3 42-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,37м3, расход ар-ры 14,01кг/ (серия ИЖ-723)                  | шт. | 6507,86  |
| 403-4174  | ПБ3 43-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 17,78кг/ (серия ИЖ-723)                | шт. | 5052,12  |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |  |     |         |
|----------|--|-----|---------|
| 403-4175 | ПБЗ 43-12-15.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 14,67кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5281,45 |
| 403-4176 | ПБЗ 43-15-14/ бетон В22.5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 15,37кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 6302,69 |
| 403-4177 | ПБЗ 44-12-11.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 11,14кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5247,64 |
| 403-4178 | ПБЗ 44-12-15.0/ бетон В22.5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 15,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5529,09 |
| 403-4179 | ПБЗ 44-15-14/ бетон В22.5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 15,74кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 6484,02 |
| 403-4180 | ПБЗ 45-12-11.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 11,4кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 5548,83 |
| 403-4181 | ПБЗ 45-12-15.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 15,36кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5591,54 |
| 403-4182 | ПБЗ 45-15-14/ бетон В22.5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 16,08кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 6843,71 |
| 403-4183 | ПБЗ 46-12-11.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 11,64кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 5483,85 |
| 403-4184 | ПБЗ 46-12-15.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 15,69кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 5487,46 |
| 403-4185 | ПБЗ 46-15-14/ бетон В22.5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 16,44кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 6793,76 |
| 403-4186 | ПБЗ 47-12-11.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 11,9кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 5590,60 |
| 403-4187 | ПБЗ 47-12-15.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 16,04кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5831,24 |
| 403-4188 | ПБЗ 47-15-14/ бетон В22.5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 16,8кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 7147,52 |
| 403-4189 | ПБЗ 48-12-11.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 12,16кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5657,88 |
| 403-4190 | ПБЗ 48-12-15.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 16,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5924,38 |
| 403-4191 | ПБЗ 48-15-14/ бетон В22.5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 17,16кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 7127,48 |
| 403-4192 | ПБЗ 49-12-12/ бетон В22.5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 16,72кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 5930,05 |
| 403-4193 | ПБЗ 49-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 12,41кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 5855,14 |
| 403-4194 | ПБЗ 49-15-10/ бетон В22.5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 17,52кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 7250,80 |
| 403-4195 | ПБЗ 49-15-12.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 22,04кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 7655,76 |
| 403-4196 | ПБЗ 50-12-12/ бетон В22.5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 17,06кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 6288,56 |
| 403-4197 | ПБЗ 50-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 12,66кг/ (серия ИЖ-723)     | шт. | 6277,02 |
| 403-4198 | ПБЗ 50-15-10/ бетон В22.5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 17,88кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 7478,14 |
| 403-4199 | ПБЗ 50-15-12.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 22,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 7749,78 |
| 403-4200 | ПБЗ 51-12-12/ бетон В22.5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 17,4кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 6344,45 |
| 403-4201 | ПБЗ 51-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 12,91кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 6282,54 |
| 403-4202 | ПБЗ 51-15-10/ бетон В22.5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 18,23кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 7850,36 |
| 403-4203 | ПБЗ 51-15-12.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 22,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 7778,84 |
| 403-4204 | ПБЗ 52-12-12/ бетон В22.5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 17,75кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 6366,93 |
| 403-4205 | ПБЗ 52-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 13,17кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 6081,96 |
| 403-4206 | ПБЗ 52-15-10/ бетон В22.5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 18,58кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 7849,44 |
| 403-4207 | ПБЗ 52-15-12.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 23,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 7811,04 |
| 403-4208 | ПБЗ 53-12-12/ бетон В22.5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 18,08кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 6226,15 |
| 403-4209 | ПБЗ 53-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 13,42кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 6224,24 |
| 403-4210 | ПБЗ 53-15-10/ бетон В22.5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 18,95кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 7847,07 |
| 403-4211 | ПБЗ 53-15-12.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 23,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 8058,23 |
| 403-4212 | ПБЗ 54-12-12/ бетон В22.5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 18,42кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 6653,94 |
| 403-4213 | ПБЗ 54-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 13,67кг/ (серия ИЖ-723)     | шт. | 6394,66 |
| 403-4214 | ПБЗ 54-15-10/ бетон В22.5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 19,3кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 8112,52 |
| 403-4215 | ПБЗ 54-15-12.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 24,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 8417,47 |
| 403-4217 | ПБШ 43-12-19.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 18,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5830,24 |
| 403-4218 | ПБШ 43-12-23.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 22,54кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5528,88 |
| 403-4219 | ПБШ 43-15-16.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 19,33кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 7072,66 |
| 403-4220 | ПБШ 43-15-19.0/ бетон В22.5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 23,3кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 6894,34 |
| 403-4221 | ПБШ 43-15-22.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 27,26кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 6989,55 |
| 403-4222 | ПБШ 44-12-19.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 18,88кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5926,41 |
| 403-4223 | ПБШ 44-12-23.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 22,76кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5847,01 |
| 403-4224 | ПБШ 44-15-16.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 19,78кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 7535,65 |
| 403-4225 | ПБШ 44-15-19.0/ бетон В22.5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 23,84кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 7218,83 |
| 403-4226 | ПБШ 44-15-22.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 27,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 7362,58 |
| 403-4227 | ПБШ 45-12-19.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5882,04 |
| 403-4228 | ПБШ 45-12-23.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 23,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 6147,09 |
| 403-4229 | ПБШ 45-15-16.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 20,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 7353,09 |
| 403-4230 | ПБШ 45-15-19.0/ бетон В22.5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 24,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 7353,64 |
| 403-4231 | ПБШ 45-15-22.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 28,53кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 7624,88 |
| 403-4232 | ПБШ 46-12-19.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 19,74кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 6185,68 |
| 403-4233 | ПБШ 46-12-23.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 23,79кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 6247,79 |
| 403-4234 | ПБШ 46-15-16.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 20,68кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 7824,28 |
| 403-4235 | ПБШ 46-15-19.0/ бетон В22.5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 24,82кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 7772,12 |
| 403-4236 | ПБШ 46-15-22.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 29,16кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 7725,45 |
| 403-4237 | ПБШ 47-12-19.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 20,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 6133,92 |
| 403-4238 | ПБШ 47-12-23.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 24,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 6380,31 |
| 403-4239 | ПБШ 47-15-16.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 21,14кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 7614,77 |
| 403-4240 | ПБШ 47-15-19.0/ бетон В22.5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 25,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 7956,22 |
| 403-4241 | ПБШ 47-15-22.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 7649,25 |
| 403-4242 | ПБШ 48-12-19.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 20,6кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 6489,25 |
| 403-4243 | ПБШ 48-12-23.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 24,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 6447,25 |
| 403-4244 | ПБШ 48-15-16.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 21,59кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 7852,91 |
| 403-4245 | ПБШ 48-15-19.0/ бетон В22.5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 26,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 7812,24 |
| 403-4246 | ПБШ 48-15-22.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 30,44кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 8069,47 |
| 403-4247 | ПБШ 49-12-14.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 21,04кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 6448,98 |
| 403-4248 | ПБШ 49-12-18.0/ бетон В22.5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 25,35кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 6366,40 |
| 403-4249 | ПБШ 49-12-20.0/ бетон В22.5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 29,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 6387,61 |
| 403-4250 | ПБШ 49-12-22.0/ бетон В22.5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 33,97кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 6527,39 |
| 403-4251 | ПБШ 49-15-14.5/ бетон В22.5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 26,55кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 7990,49 |
| 403-4252 | ПБШ 49-15-17.0/ бетон В22.5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 31,07кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 8365,02 |
| 403-4253 | ПБШ 49-15-19.0/ бетон В22.5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 35,59кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 8002,03 |
| 403-4254 | ПБШ 49-15-21.0/ бетон В22.5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 8073,28 |



|          |  |     |         |
|----------|--|-----|---------|
| 403-4255 | ПБШ 49-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 44,62кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 7965,24 |
| 403-4256 | ПБШ 50-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 6795,30 |
| 403-4257 | ПБШ 50-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 25,85кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 6678,50 |
| 403-4258 | ПБШ 50-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 30,36кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 6499,77 |
| 403-4259 | ПБШ 50-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 34,44кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 6482,21 |
| 403-4260 | ПБШ 50-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 27,09кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 8549,92 |
| 403-4261 | ПБШ 50-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 31,7кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 8154,82 |
| 403-4262 | ПБШ 50-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 36,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 8449,25 |
| 403-4263 | ПБШ 50-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 40,92кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 8330,62 |
| 403-4264 | ПБШ 50-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 45,53кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 8427,14 |
| 403-4265 | ПБШ 51-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 21,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 6968,11 |
| 403-4266 | ПБШ 51-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 26,38кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 6645,57 |
| 403-4267 | ПБШ 51-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 30,86кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 6650,62 |
| 403-4268 | ПБШ 51-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 35,35кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 6676,92 |
| 403-4269 | ПБШ 51-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 27,64кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 8231,51 |
| 403-4270 | ПБШ 51-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 32,34кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 8729,94 |
| 403-4271 | ПБШ 51-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 37,04кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 8727,63 |
| 403-4272 | ПБШ 51-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 41,74кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 8325,45 |
| 403-4273 | ПБШ 51-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 46,44кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 8538,56 |
| 403-4274 | ПБШ 52-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 22,32кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 7035,40 |
| 403-4275 | ПБШ 52-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 26,9кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 6885,81 |
| 403-4276 | ПБШ 52-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 31,47кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 7104,88 |
| 403-4277 | ПБШ 52-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 6990,42 |
| 403-4278 | ПБШ 52-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 28,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 8526,98 |
| 403-4279 | ПБШ 52-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 32,97кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 8558,51 |
| 403-4280 | ПБШ 52-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 8415,04 |
| 403-4281 | ПБШ 52-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 42,56кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 8506,22 |
| 403-4282 | ПБШ 52-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 47,35кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 8811,19 |
| 403-4283 | ПБШ 53-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 22,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 6918,85 |
| 403-4284 | ПБШ 53-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 27,41кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 7022,44 |
| 403-4285 | ПБШ 53-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 6959,33 |
| 403-4286 | ПБШ 53-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 6930,60 |
| 403-4287 | ПБШ 53-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 28,72кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 9039,25 |
| 403-4288 | ПБШ 53-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 33,8кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 8899,90 |
| 403-4289 | ПБШ 53-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 38,49кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 9065,25 |
| 403-4290 | ПБШ 53-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 43,37кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 8784,46 |
| 403-4291 | ПБШ 53-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 48,26кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 8640,48 |
| 403-4292 | ПБШ 54-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 23,17кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 7070,26 |
| 403-4293 | ПБШ 54-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 27,93кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 7253,57 |
| 403-4294 | ПБШ 54-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 32,68кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 6995,97 |
| 403-4295 | ПБШ 54-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 37,43кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 7334,51 |
| 403-4296 | ПБШ 54-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 29,26кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 9159,74 |
| 403-4297 | ПБШ 54-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 34,24кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 9096,32 |
| 403-4298 | ПБШ 54-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 39,21кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 8716,82 |
| 403-4299 | ПБШ 54-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 43,91кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 8912,56 |
| 403-4300 | ПБШ 54-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 49,17кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 8970,46 |
| 403-4302 | ПБЗ 55-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 13,93кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 5883,25 |
| 403-4303 | ПБЗ 55-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 18,77кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 5854,93 |
| 403-4304 | ПБЗ 55-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 24,73кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 7581,14 |
| 403-4305 | ПБЗ 55-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 19,66кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 7287,96 |
| 403-4306 | ПБЗ 56-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 14,18кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 5881,32 |
| 403-4307 | ПБЗ 56-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 19,11кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 6261,56 |
| 403-4308 | ПБЗ 56-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 25,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 7731,14 |
| 403-4309 | ПБЗ 56-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 20,02кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 7794,43 |
| 403-4310 | ПБЗ 57-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 14,43кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 6181,57 |
| 403-4311 | ПБЗ 57-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 19,45кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 6022,71 |
| 403-4312 | ПБЗ 57-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 25,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 7878,10 |
| 403-4313 | ПБЗ 57-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 20,37кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 7506,74 |
| 403-4314 | ПБЗ 58-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 14,69кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 6214,93 |
| 403-4315 | ПБЗ 58-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 19,79кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 6210,39 |
| 403-4316 | ПБЗ 58-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 26,08кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 7953,59 |
| 403-4317 | ПБЗ 58-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 20,74кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 7554,72 |
| 403-4318 | ПБЗ 59-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 14,94кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 6277,00 |
| 403-4319 | ПБЗ 59-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 20,13кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 6478,39 |
| 403-4320 | ПБЗ 59-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 26,53кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 7968,26 |
| 403-4321 | ПБЗ 59-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 21,1кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 7914,68 |
| 403-4322 | ПБЗ 60-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 15,2кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 6586,35 |
| 403-4323 | ПБЗ 60-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 20,48кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 6630,39 |
| 403-4324 | ПБЗ 60-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 26,98кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 8337,93 |
| 403-4325 | ПБЗ 60-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 21,45кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 7928,70 |
| 403-4326 | ПБЗ 61-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 15,44кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 6628,99 |
| 403-4327 | ПБЗ 61-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 20,81кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 6605,80 |
| 403-4328 | ПБЗ 61-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 26,18кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 6338,68 |
| 403-4329 | ПБЗ 61-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 21,81кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 8151,34 |
| 403-4330 | ПБЗ 61-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 27,43кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 8053,00 |
| 403-4331 | ПБЗ 62-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 15,7кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 6598,04 |
| 403-4332 | ПБЗ 62-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 21,16кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 6640,65 |
| 403-4333 | ПБЗ 62-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 26,61кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 6638,65 |
| 403-4334 | ПБЗ 62-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 22,16кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 8601,99 |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |  |     |         |
|----------|--|-----|---------|
| 403-4335 | ПБЗ 62-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 27,88кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 8086,19 |
| 403-4336 | ПБЗ 63-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 15,96кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 6630,98 |
| 403-4337 | ПБЗ 63-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 6958,74 |
| 403-4338 | ПБЗ 63-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 27,04кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 6730,63 |
| 403-4339 | ПБЗ 63-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 8252,09 |
| 403-4340 | ПБЗ 63-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 8200,10 |
| 403-4342 | ПБШ 55-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 23,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 6468,04 |
| 403-4343 | ПБШ 55-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 28,34кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 6471,89 |
| 403-4344 | ПБШ 55-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 33,16кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 6708,91 |
| 403-4345 | ПБШ 55-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 37,98кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 6756,66 |
| 403-4346 | ПБШ 55-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 42,8кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 6805,12 |
| 403-4347 | ПБШ 55-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 47,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 6644,92 |
| 403-4348 | ПБШ 55-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 8337,29 |
| 403-4349 | ПБШ 55-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 34,75кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 8502,80 |
| 403-4350 | ПБШ 55-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 39,8кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 8498,46 |
| 403-4351 | ПБШ 55-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 44,85кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 8299,54 |
| 403-4352 | ПБШ 55-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 49,9кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 8139,00 |
| 403-4353 | ПБШ 55-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 54,95кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 8538,46 |
| 403-4354 | ПБШ 56-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 24,04кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 6905,40 |
| 403-4355 | ПБШ 56-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 28,97кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 6800,89 |
| 403-4356 | ПБШ 56-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 33,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 6629,35 |
| 403-4357 | ПБШ 56-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 38,82кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 6778,61 |
| 403-4358 | ПБШ 56-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 43,75кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 6953,61 |
| 403-4359 | ПБШ 56-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 48,68кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 6573,62 |
| 403-4360 | ПБШ 56-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 30,34кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 8322,92 |
| 403-4361 | ПБШ 56-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 35,5кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 8283,36 |
| 403-4362 | ПБШ 56-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 40,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 8661,03 |
| 403-4363 | ПБШ 56-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 45,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 8527,55 |
| 403-4364 | ПБШ 56-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 50,99кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 8306,88 |
| 403-4365 | ПБШ 56-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 56,15кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 8429,20 |
| 403-4366 | ПБШ 57-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 24,41кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 6693,68 |
| 403-4367 | ПБШ 57-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 29,48кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 6729,31 |
| 403-4368 | ПБШ 57-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 34,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 6926,99 |
| 403-4369 | ПБШ 57-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 39,51кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 6863,46 |
| 403-4370 | ПБШ 57-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 44,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 6928,14 |
| 403-4371 | ПБШ 57-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 49,54кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 6750,84 |
| 403-4372 | ПБШ 57-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 30,88кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 8615,91 |
| 403-4373 | ПБШ 57-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 36,13кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 8620,95 |
| 403-4374 | ПБШ 57-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 41,39кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 8410,90 |
| 403-4375 | ПБШ 57-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 46,64кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 8690,78 |
| 403-4376 | ПБШ 57-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 51,9кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 8821,81 |
| 403-4377 | ПБШ 57-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 57,15кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 8491,54 |
| 403-4378 | ПБШ 58-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 24,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 6927,44 |
| 403-4379 | ПБШ 58-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 6869,16 |
| 403-4380 | ПБШ 58-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 35,1кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 6826,49 |
| 403-4381 | ПБШ 58-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 40,2кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 6970,57 |
| 403-4382 | ПБШ 58-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 45,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 6899,33 |
| 403-4383 | ПБШ 58-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 50,41кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 7066,36 |
| 403-4384 | ПБШ 58-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 31,43кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 8761,42 |
| 403-4385 | ПБШ 58-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 36,78кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 8932,94 |
| 403-4386 | ПБШ 58-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 42,12кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 8771,75 |
| 403-4387 | ПБШ 58-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 47,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 8981,70 |
| 403-4388 | ПБШ 58-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 52,82кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 8778,75 |
| 403-4389 | ПБШ 58-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 58,16кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 8858,54 |
| 403-4390 | ПБШ 59-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 25,33кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 6978,46 |
| 403-4391 | ПБШ 59-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 30,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 6899,21 |
| 403-4392 | ПБШ 59-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 35,71кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 7172,70 |
| 403-4393 | ПБШ 59-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 40,9кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 7118,46 |
| 403-4394 | ПБШ 59-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 46,09кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 6861,01 |
| 403-4395 | ПБШ 59-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 51,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 7078,82 |
| 403-4396 | ПБШ 59-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 31,97кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 9126,00 |
| 403-4397 | ПБШ 59-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 37,41кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 8785,60 |
| 403-4398 | ПБШ 59-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 42,85кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 8626,02 |
| 403-4399 | ПБШ 59-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 48,29кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 8546,94 |
| 403-4400 | ПБШ 59-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 53,73кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 9062,81 |
| 403-4401 | ПБШ 59-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 59,17кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 8968,07 |
| 403-4402 | ПБШ 60-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 25,15кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 7244,13 |
| 403-4403 | ПБШ 60-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 30,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 7282,45 |
| 403-4404 | ПБШ 60-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 35,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 7191,25 |
| 403-4405 | ПБШ 60-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 40,62кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 7339,03 |
| 403-4406 | ПБШ 60-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 45,78кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 7210,00 |
| 403-4407 | ПБШ 60-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 50,94кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 7058,96 |
| 403-4408 | ПБШ 60-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 32,51кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 9181,24 |
| 403-4409 | ПБШ 60-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 38,04кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 9277,25 |
| 403-4410 | ПБШ 60-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 43,58кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 9153,06 |
| 403-4411 | ПБШ 60-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 49,11кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 8754,31 |
| 403-4412 | ПБШ 60-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 54,64кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 8881,56 |
| 403-4413 | ПБШ 60-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 60,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 8889,59 |
| 403-4414 | ПБШ 61-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 31,55кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 7403,44 |



|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
| 403-4415 | ПБШ 61-12-12.0/ бетон В22.5 (М300). объем 1,59м3, расход ар-ры 36,91кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 7390,73  |
| 403-4416 | ПБШ 61-12-14.0/ бетон В22.5 (М300). объем 1,59м3, расход ар-ры 42,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 7081,79  |
| 403-4417 | ПБШ 61-12-15.5/ бетон В22.5 (М300). объем 1,59м3, расход ар-ры 47,65кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 7573,92  |
| 403-4418 | ПБШ 61-12-17.5/ бетон В22.5 (М300). объем 1,59м3, расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 7370,97  |
| 403-4419 | ПБШ 61-15-10.0/ бетон В22.5 (М300). объем 1,99м3, расход ар-ры 38,68кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 9127,77  |
| 403-4420 | ПБШ 61-15-11.5/ бетон В22.5 (М300). объем 1,99м3, расход ар-ры 44,3кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 9231,25  |
| 403-4421 | ПБШ 61-15-13.0/ бетон В22.5 (М300). объем 1,99м3, расход ар-ры 49,92кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 8887,87  |
| 403-4422 | ПБШ 61-15-14.5/ бетон В22.5 (М300). объем 1,99м3, расход ар-ры 55,55кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 9311,71  |
| 403-4423 | ПБШ 61-15-16.0/ бетон В22.5 (М300). объем 1,99м3, расход ар-ры 61,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 8934,21  |
| 403-4424 | ПБШ 61-15-8.5/ бетон В22.5 (М300). объем 1,99м3, расход ар-ры 32,94кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 9229,26  |
| 403-4425 | ПБШ 62-12-10.5/ бетон В22.5 (М300). объем 1,62м3, расход ар-ры 32,07кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 7402,86  |
| 403-4426 | ПБШ 62-12-12.0/ бетон В22.5 (М300). объем 1,62м3, расход ар-ры 37,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 7275,82  |
| 403-4427 | ПБШ 62-12-14.0/ бетон В22.5 (М300). объем 1,62м3, расход ар-ры 42,98кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 7513,21  |
| 403-4428 | ПБШ 62-12-15.5/ бетон В22.5 (М300). объем 1,62м3, расход ар-ры 48,43кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 7599,60  |
| 403-4429 | ПБШ 62-12-17.5/ бетон В22.5 (М300). объем 1,62м3, расход ар-ры 53,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 7320,46  |
| 403-4430 | ПБШ 62-15-10.0/ бетон В22.5 (М300). объем 2,03м3, расход ар-ры 39,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 9469,50  |
| 403-4431 | ПБШ 62-15-11.5/ бетон В22.5 (М300). объем 2,03м3, расход ар-ры 45,03кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 9380,40  |
| 403-4432 | ПБШ 62-15-13.0/ бетон В22.5 (М300). объем 2,03м3, расход ар-ры 50,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 9459,91  |
| 403-4433 | ПБШ 62-15-14.5/ бетон В22.5 (М300). объем 2,03м3, расход ар-ры 56,48кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 9524,91  |
| 403-4434 | ПБШ 62-15-16.0/ бетон В22.5 (М300). объем 2,03м3, расход ар-ры 62,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 9645,77  |
| 403-4435 | ПБШ 62-15-8.5/ бетон В22.5 (М300). объем 2,03м3, расход ар-ры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 9413,44  |
| 403-4436 | ПБШ 63-12-10.5/ бетон В22.5 (М300). объем 1,64м3, расход ар-ры 31,96кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 7388,98  |
| 403-4437 | ПБШ 63-12-12/ бетон В22.5 (М300). объем 1,64м3, расход ар-ры 37,4кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 7598,86  |
| 403-4438 | ПБШ 63-12-14/ бетон В22.5 (М300). объем 1,64м3, расход ар-ры 42,83кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 7752,42  |
| 403-4439 | ПБШ 63-12-15.5/ бетон В22.5 (М300). объем 1,64м3, расход ар-ры 48,27кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 7628,53  |
| 403-4440 | ПБШ 63-12-17.5/ бетон В22.5 (М300). объем 1,64м3, расход ар-ры 53,71кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 7796,36  |
| 403-4441 | ПБШ 63-15-10.0/ бетон В22.5 (М300). объем 2,05м3, расход ар-ры 39,94кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 9147,46  |
| 403-4442 | ПБШ 63-15-11.5/ бетон В22.5 (М300). объем 2,05м3, расход ар-ры 45,75кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 9598,03  |
| 403-4443 | ПБШ 63-15-13/ бетон В22.5 (М300). объем 2,05м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 9545,78  |
| 403-4444 | ПБШ 63-15-14.5/ бетон В22.5 (М300). объем 2,05м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 9276,58  |
| 403-4445 | ПБШ 63-15-16.0/ бетон В22.5 (М300). объем 2,05м3, расход ар-ры 63,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 9750,10  |
| 403-4446 | ПБШ 63-15-8.5/ бетон В22.5 (М300). объем 2,05м3, расход ар-ры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 9232,91  |
| 403-4448 | ПБЗ 64-12-4.0/ бетон В22.5 (М300). объем 1,67м3, расход ар-ры 15,9кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 7948,58  |
| 403-4449 | ПБЗ 64-12-7.5/ бетон В22.5 (М300). объем 1,67м3, расход ар-ры 21,43кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 7827,70  |
| 403-4450 | ПБЗ 64-12-8.0/ бетон В22.5 (М300). объем 1,67м3, расход ар-ры 26,95кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 8031,15  |
| 403-4451 | ПБЗ 64-15-5.5/ бетон В22.5 (М300). объем 2,09м3, расход ар-ры 22,88кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 10363,92 |
| 403-4452 | ПБЗ 64-15-8.0/ бетон В22.5 (М300). объем 2,09м3, расход ар-ры 28,78кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 10147,15 |
| 403-4453 | ПБЗ 65-12-4.0/ бетон В22.5 (М300). объем 1,69м3, расход ар-ры 16,46кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 8176,85  |
| 403-4454 | ПБЗ 65-12-7.5/ бетон В22.5 (М300). объем 1,69м3, расход ар-ры 22,18кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 8472,32  |
| 403-4455 | ПБЗ 65-12-8.0/ бетон В22.5 (М300). объем 1,69м3, расход ар-ры 27,9кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 8337,94  |
| 403-4456 | ПБЗ 65-15-5.5/ бетон В22.5 (М300). объем 2,12м3, расход ар-ры 23,23кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 10264,44 |
| 403-4457 | ПБЗ 65-15-8.0/ бетон В22.5 (М300). объем 2,12м3, расход ар-ры 29,23кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 10238,11 |
| 403-4458 | ПБЗ 66-12-4/ бетон В22.5 (М300). объем 1,72м3, расход ар-ры 16,71кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 8315,04  |
| 403-4459 | ПБЗ 66-12-7.5/ бетон В22.5 (М300). объем 1,72м3, расход ар-ры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 8366,90  |
| 403-4460 | ПБЗ 66-12-8/ бетон В22.5 (М300). объем 1,72м3, расход ар-ры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 8270,55  |
| 403-4461 | ПБЗ 66-15-5.5/ бетон В22.5 (М300). объем 2,16м3, расход ар-ры 23,59кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 10427,82 |
| 403-4462 | ПБЗ 66-15-8/ бетон В22.5 (М300). объем 2,16м3, расход ар-ры 29,67кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 10489,69 |
| 403-4463 | ПБЗ 67-12-5.5/ бетон В22.5 (М300). объем 1,75м3, расход ар-ры 22,87кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 8382,04  |
| 403-4464 | ПБЗ 67-12-8.5/ бетон В22.5 (М300). объем 1,75м3, расход ар-ры 28,76кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 8355,81  |
| 403-4465 | ПБЗ 67-15-4.0/ бетон В22.5 (М300). объем 2,18м3, расход ар-ры 23,95кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 10623,33 |
| 403-4466 | ПБЗ 67-15-6.0/ бетон В22.5 (М300). объем 2,18м3, расход ар-ры 30,12кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 10768,88 |
| 403-4467 | ПБЗ 67-15-8.5/ бетон В22.5 (М300). объем 2,18м3, расход ар-ры 36,3кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 10511,91 |
| 403-4468 | ПБЗ 68-12-5.5/ бетон В22.5 (М300). объем 1,79м3, расход ар-ры 23,2кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 8677,07  |
| 403-4469 | ПБЗ 68-12-6.5/ бетон В22.5 (М300). объем 1,79м3, расход ар-ры 29,18кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 8616,56  |
| 403-4470 | ПБЗ 68-15-4/ бетон В22.5 (М300). объем 2,25м3, расход ар-ры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 11047,25 |
| 403-4471 | ПБЗ 68-15-6/ бетон В22.5 (М300). объем 2,25м3, расход ар-ры 30,58кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 10958,92 |
| 403-4472 | ПБЗ 68-15-6.5/ бетон В22.5 (М300). объем 2,25м3, расход ар-ры 36,85кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 11139,71 |
| 403-4473 | ПБЗ 69-12-5.5/ бетон В22.5 (М300). объем 1,8м3, расход ар-ры 23,54кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 8464,97  |
| 403-4474 | ПБЗ 69-12-6.5/ бетон В22.5 (М300). объем 1,8м3, расход ар-ры 29,61кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 8626,18  |
| 403-4475 | ПБЗ 69-15-4/ бетон В22.5 (М300). объем 2,25м3, расход ар-ры 24,67кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 10856,73 |
| 403-4476 | ПБЗ 69-15-6/ бетон В22.5 (М300). объем 2,25м3, расход ар-ры 31,03кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 10707,87 |
| 403-4477 | ПБЗ 69-15-8.5/ бетон В22.5 (М300). объем 2,25м3, расход ар-ры 37,39кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 10933,26 |
| 403-4478 | ПБЗ 70-12-5.5/ бетон В22.5 (М300). объем 1,82м3, расход ар-ры 23,89кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 8984,44  |
| 403-4479 | ПБЗ 70-12-6.5/ бетон В22.5 (М300). объем 1,82м3, расход ар-ры 30,05кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 8572,91  |
| 403-4480 | ПБЗ 70-15-4.0/ бетон В22.5 (М300). объем 2,29м3, расход ар-ры 25,03кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 11388,71 |
| 403-4481 | ПБЗ 70-15-6.0/ бетон В22.5 (М300). объем 2,29м3, расход ар-ры 31,48кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 11407,85 |
| 403-4482 | ПБЗ 70-15-6.5/ бетон В22.5 (М300). объем 2,29м3, расход ар-ры 37,93кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 11417,94 |
| 403-4483 | ПБЗ 71-12-5.5/ бетон В22.5 (М300). объем 1,85м3, расход ар-ры 24,23кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 8664,86  |
| 403-4484 | ПБЗ 71-12-6.5/ бетон В22.5 (М300). объем 1,85м3, расход ар-ры 30,48кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 8902,41  |
| 403-4485 | ПБЗ 71-15-4.0/ бетон В22.5 (М300). объем 2,32м3, расход ар-ры 25,38кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 11231,70 |
| 403-4486 | ПБЗ 71-15-6.0/ бетон В22.5 (М300). объем 2,32м3, расход ар-ры 31,93кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 11549,18 |
| 403-4487 | ПБЗ 71-15-6.5/ бетон В22.5 (М300). объем 2,32м3, расход ар-ры 38,47кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 10847,20 |
| 403-4488 | ПБЗ 72-12-5.5/ бетон В22.5 (М300). объем 1,88м3, расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 8946,78  |
| 403-4489 | ПБЗ 72-12-6.5/ бетон В22.5 (М300). объем 1,88м3, расход ар-ры 30,9кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 8804,35  |
| 403-4490 | ПБЗ 72-15-4/ бетон В22.5 (М300). объем 2,35м3, расход ар-ры 25,74кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 11582,95 |
| 403-4491 | ПБЗ 72-15-6/ бетон В22.5 (М300). объем 2,35м3, расход ар-ры 32,38кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 11300,29 |
| 403-4492 | ПБЗ 72-15-6.5/ бетон В22.5 (М300). объем 2,35м3, расход ар-ры 39,01кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 11038,45 |
| 403-4494 | ПБШ 64-12-10.5/ бетон В22.5 (М300). объем 1,67м3, расход ар-ры 33,11кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 9023,09  |
| 403-4495 | ПБШ 64-12-12/ бетон В22.5 (М300). объем 1,67м3, расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 9262,90  |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
| 403-4496 | ПБШ 64-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 44,37кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 9175,36  |
| 403-4497 | ПБШ 64-12-15,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 50кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 9210,31  |
| 403-4498 | ПБШ 64-12-17,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 55,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 8799,09  |
| 403-4499 | ПБШ 64-15-10,0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 40,58кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 11212,28 |
| 403-4500 | ПБШ 64-15-11,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 46,48кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 11624,38 |
| 403-4501 | ПБШ 64-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 52,38кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 11445,60 |
| 403-4502 | ПБШ 64-15-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 58,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 11654,75 |
| 403-4503 | ПБШ 64-15-16,0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 64,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 11529,16 |
| 403-4504 | ПБШ 64-15-8,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 34,68кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 11169,00 |
| 403-4505 | ПБШ 65-12-10,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 33,62кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 9412,31  |
| 403-4506 | ПБШ 65-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 39,34кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 8965,12  |
| 403-4507 | ПБШ 65-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 45,05кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 8879,14  |
| 403-4508 | ПБШ 65-12-15,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 50,77кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 9466,38  |
| 403-4509 | ПБШ 65-12-17,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 56,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 9487,45  |
| 403-4510 | ПБШ 65-15-10,0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 41,21кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 11133,70 |
| 403-4511 | ПБШ 65-15-11,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 47,2кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 11686,49 |
| 403-4512 | ПБШ 65-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 53,19кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 11368,35 |
| 403-4513 | ПБШ 65-15-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 11374,46 |
| 403-4514 | ПБШ 65-15-16,0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 65,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 11312,96 |
| 403-4515 | ПБШ 65-15-8,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 35,22кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 11772,10 |
| 403-4516 | ПБШ 66-12-10,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 34,14кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 9223,75  |
| 403-4517 | ПБШ 66-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 9196,61  |
| 403-4518 | ПБШ 66-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 9537,16  |
| 403-4519 | ПБШ 66-12-15,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 9047,80  |
| 403-4520 | ПБШ 66-12-17,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 9627,84  |
| 403-4521 | ПБШ 66-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 41,84кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 11421,80 |
| 403-4522 | ПБШ 66-15-11,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 47,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 12026,61 |
| 403-4523 | ПБШ 66-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 54,01кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 11984,59 |
| 403-4524 | ПБШ 66-15-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 11722,42 |
| 403-4525 | ПБШ 66-15-16/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 66,18кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 11880,04 |
| 403-4526 | ПБШ 66-15-8,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 35,76кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 11379,28 |
| 403-4527 | ПБШ 67-12-11,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 46,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 9356,55  |
| 403-4528 | ПБШ 67-12-12,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 52,34кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 9291,80  |
| 403-4529 | ПБШ 67-12-14,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 58,24кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 9454,85  |
| 403-4530 | ПБШ 67-12-8,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 34,66кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 9654,49  |
| 403-4531 | ПБШ 67-12-9,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 40,55кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 9244,79  |
| 403-4532 | ПБШ 67-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 54,83кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 11953,81 |
| 403-4533 | ПБШ 67-15-11,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 61 кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 11835,32 |
| 403-4534 | ПБШ 67-15-12,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 67,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 11859,13 |
| 403-4535 | ПБШ 67-15-7,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 42,48кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 11792,09 |
| 403-4536 | ПБШ 67-15-9,0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 48,65кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 11867,37 |
| 403-4537 | ПБШ 68-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 9918,03  |
| 403-4538 | ПБШ 68-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 9643,47  |
| 403-4539 | ПБШ 68-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 9972,55  |
| 403-4540 | ПБШ 68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 35,17кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 9443,26  |
| 403-4541 | ПБШ 68-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 41,15кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 9911,45  |
| 403-4542 | ПБШ 68-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 55,66кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 11857,21 |
| 403-4543 | ПБШ 68-15-11,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 61,92кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 12139,00 |
| 403-4544 | ПБШ 68-15-12,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 68,19кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 12036,26 |
| 403-4545 | ПБШ 68-15-7,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 43,12кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 11996,88 |
| 403-4546 | ПБШ 68-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 49,39кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 11846,24 |
| 403-4547 | ПБШ 69-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 9719,30  |
| 403-4548 | ПБШ 69-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 9970,77  |
| 403-4549 | ПБШ 69-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)     | шт. | 9461,52  |
| 403-4550 | ПБШ 69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 35,69кг/ (серия ИЖ-723)     | шт. | 9420,23  |
| 403-4551 | ПБШ 69-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 41,76кг/ (серия ИЖ-723)     | шт. | 9493,44  |
| 403-4552 | ПБШ 69-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 56,47кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 12516,51 |
| 403-4553 | ПБШ 69-15-11,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 62,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 11966,03 |
| 403-4554 | ПБШ 69-15-12,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 69,19кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 12174,72 |
| 403-4555 | ПБШ 69-15-7,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 11814,42 |
| 403-4556 | ПБШ 69-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 50,11кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 12229,07 |
| 403-4557 | ПБШ 70-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 48,52кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 9881,20  |
| 403-4558 | ПБШ 70-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 54,68кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 10102,03 |
| 403-4559 | ПБШ 70-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 60,84кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 9786,75  |
| 403-4560 | ПБШ 70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 36,21кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 9963,57  |
| 403-4561 | ПБШ 70-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 42,36кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 9558,53  |
| 403-4562 | ПБШ 70-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 57,29кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 12643,63 |
| 403-4563 | ПБШ 70-15-11,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 63,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 12806,84 |
| 403-4564 | ПБШ 70-15-12,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 70,2кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 12200,95 |
| 403-4565 | ПБШ 70-15-7,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 44,25кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 12276,18 |
| 403-4566 | ПБШ 70-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 50,69кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 12145,78 |
| 403-4567 | ПБШ 71-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 49,22кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 10264,97 |
| 403-4568 | ПБШ 71-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 55,47кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 10051,16 |
| 403-4569 | ПБШ 71-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 10334,36 |
| 403-4570 | ПБШ 71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 10178,32 |
| 403-4571 | ПБШ 71-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 42,97кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 10282,55 |
| 403-4572 | ПБШ 71-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 58,11кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 12437,16 |
| 403-4573 | ПБШ 71-15-11,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 64,65кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 12517,64 |
| 403-4574 | ПБШ 71-15-12,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 71,02кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 12638,55 |



|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
| 403-4575 | ПБШ 71-15-7.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,32м3, расход ар-ры 45,02кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 12922,71 |
| 403-4576 | ПБШ 71-15-9/ бетон В22,5 (М300). объем 2,32м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 12759,43 |
| 403-4577 | ПБШ 72-12-11/ бетон В22,5 (М300). объем 1,88м3, расход ар-ры 49,91кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 10408,80 |
| 403-4578 | ПБШ 72-12-12/ бетон В22,5 (М300). объем 1,88м3, расход ар-ры 56,24кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 10313,78 |
| 403-4579 | ПБШ 72-12-14/ бетон В22,5 (М300). объем 1,88м3, расход ар-ры 62,58кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 9939,83  |
| 403-4580 | ПБШ 72-12-8/ бетон В22,5 (М300). объем 1,88м3, расход ар-ры 37,24кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 10036,31 |
| 403-4581 | ПБШ 72-12-9/ бетон В22,5 (М300). объем 1,88м3, расход ар-ры 43,57кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 9942,27  |
| 403-4582 | ПБШ 72-15-10/ бетон В22,5 (М300). объем 2,35м3, расход ар-ры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 12658,58 |
| 403-4583 | ПБШ 72-15-11.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,35м3, расход ар-ры 65,58кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 12558,80 |
| 403-4584 | ПБШ 72-15-12.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,35м3, расход ар-ры 72,2кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 12954,51 |
| 403-4585 | ПБШ 72-15-7.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,35м3, расход ар-ры 45,65кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 12822,01 |
| 403-4586 | ПБШ 72-15-9/ бетон В22,5 (М300). объем 2,35м3, расход ар-ры 52,29кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 12929,64 |
| 403-4588 | ПБЗ 73-12-4/ бетон В22,5 (М300). объем 1,9м3, расход ар-ры 24,91кг/ (серия ИЖ-723)     | шт. | 9730,69  |
| 403-4589 | ПБЗ 73-12-5/ бетон В22,5 (М300). объем 1,9м3, расход ар-ры 31,33кг/ (серия ИЖ-723)     | шт. | 9426,21  |
| 403-4590 | ПБЗ 73-15-4.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,38м3, расход ар-ры 32,83кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 11986,78 |
| 403-4591 | ПБЗ 73-15-5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,38м3, расход ар-ры 39,55кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 12412,59 |
| 403-4592 | ПБЗ 74-12-4/ бетон В22,5 (М300). объем 1,93м3, расход ар-ры 25,25кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 9887,84  |
| 403-4593 | ПБЗ 74-12-5/ бетон В22,5 (М300). объем 1,93м3, расход ар-ры 31,76кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 9584,10  |
| 403-4594 | ПБЗ 74-15-4.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,42м3, расход ар-ры 33,27кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 12206,12 |
| 403-4595 | ПБЗ 74-15-5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,42м3, расход ар-ры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)     | шт. | 12544,92 |
| 403-4597 | ПБШ 73-12-10/ бетон В22,5 (М300). объем 1,9м3, расход ар-ры 57,03кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 11059,86 |
| 403-4598 | ПБШ 73-12-11.5/ бетон В22,5 (М300). объем 1,9м3, расход ар-ры 63,45кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 10784,84 |
| 403-4599 | ПБШ 73-12-6.5/ бетон В22,5 (М300). объем 1,9м3, расход ар-ры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 10969,29 |
| 403-4600 | ПБШ 73-12-7.5/ бетон В22,5 (М300). объем 1,9м3, расход ар-ры 44,18кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 11055,02 |
| 403-4601 | ПБШ 73-12-8.5/ бетон В22,5 (М300). объем 1,9м3, расход ар-ры 50,6кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 10831,90 |
| 403-4602 | ПБШ 73-15-10.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,38м3, расход ар-ры 73,2кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 13353,49 |
| 403-4603 | ПБШ 73-15-6.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,38м3, расход ар-ры 46,28кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 13844,94 |
| 403-4604 | ПБШ 73-15-7.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,38м3, расход ар-ры 53,01кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 13762,63 |
| 403-4605 | ПБШ 73-15-8.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,38м3, расход ар-ры 59,74кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 13605,45 |
| 403-4606 | ПБШ 73-15-9.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,38м3, расход ар-ры 66,47кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 13609,31 |
| 403-4607 | ПБШ 74-12-10/ бетон В22,5 (М300). объем 1,93м3, расход ар-ры 57,81кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 10841,19 |
| 403-4608 | ПБШ 74-12-11.5/ бетон В22,5 (М300). объем 1,93м3, расход ар-ры 64,32кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 10987,75 |
| 403-4609 | ПБШ 74-12-6.5/ бетон В22,5 (М300). объем 1,93м3, расход ар-ры 38,28кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 11078,42 |
| 403-4610 | ПБШ 74-12-7.5/ бетон В22,5 (М300). объем 1,93м3, расход ар-ры 44,78кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 10829,49 |
| 403-4611 | ПБШ 74-12-8.5/ бетон В22,5 (М300). объем 1,93м3, расход ар-ры 51,3кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 11171,68 |
| 403-4612 | ПБШ 74-15-10.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,42м3, расход ар-ры 74,2кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 13448,13 |
| 403-4613 | ПБШ 74-15-6.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,42м3, расход ар-ры 46,92кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 13440,32 |
| 403-4614 | ПБШ 74-15-7.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,42м3, расход ар-ры 53,74кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 14060,99 |
| 403-4615 | ПБШ 74-15-8.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,42м3, расход ар-ры 60,56кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 13933,45 |
| 403-4616 | ПБШ 74-15-9.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,42м3, расход ар-ры 67,38кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 13295,11 |
| 403-4618 | ПБЗ 75-12-4/ бетон В22,5 (М300). объем 1,96м3, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-723)     | шт. | 10160,28 |
| 403-4619 | ПБЗ 75-12-5/ бетон В22,5 (М300). объем 1,96м3, расход ар-ры 32,2кг/ (серия ИЖ-723)     | шт. | 9948,16  |
| 403-4620 | ПБЗ 75-15-4.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,45м3, расход ар-ры 33,72кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 12716,90 |
| 403-4621 | ПБЗ 75-15-5.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,45м3, расход ар-ры 40,64кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 12552,17 |
| 403-4622 | ПБЗ 76-12-4/ бетон В22,5 (М300). объем 1,99м3, расход ар-ры 25,93кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 9952,52  |
| 403-4623 | ПБЗ 76-12-5/ бетон В22,5 (М300). объем 1,99м3, расход ар-ры 32,82кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 9737,17  |
| 403-4624 | ПБЗ 76-15-4.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,49м3, расход ар-ры 34,17кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 12687,94 |
| 403-4625 | ПБЗ 76-15-5.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,49м3, расход ар-ры 41,18кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 12393,14 |
| 403-4626 | ПБЗ 77-12-4/ бетон В22,5 (М300). объем 2,01м3, расход ар-ры 26,27кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 10042,78 |
| 403-4627 | ПБЗ 77-12-5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,01м3, расход ар-ры 33,05кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 10467,78 |
| 403-4628 | ПБЗ 77-15-4.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,51м3, расход ар-ры 34,62кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 12672,54 |
| 403-4629 | ПБЗ 77-15-5.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,51м3, расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 12508,47 |
| 403-4630 | ПБЗ 78-12-4/ бетон В22,5 (М300). объем 2,03м3, расход ар-ры 26,63кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 10473,90 |
| 403-4631 | ПБЗ 78-12-5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,03м3, расход ар-ры 33,48кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 10495,70 |
| 403-4632 | ПБЗ 78-15-4.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,55м3, расход ар-ры 35,07кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 13398,49 |
| 403-4633 | ПБЗ 78-15-5.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,55м3, расход ар-ры 42,26кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 13080,01 |
| 403-4634 | ПБЗ 79-12-4/ бетон В22,5 (М300). объем 2,06м3, расход ар-ры 33,9кг/ (серия ИЖ-723)     | шт. | 10227,01 |
| 403-4635 | ПБЗ 79-15-3.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,58м3, расход ар-ры 35,53кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 13447,34 |
| 403-4636 | ПБЗ 79-15-4.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,58м3, расход ар-ры 42,81кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 13280,39 |
| 403-4637 | ПБЗ 79-15-5.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,58м3, расход ар-ры 50,09кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 12753,11 |
| 403-4638 | ПБЗ 80-12-4/ бетон В22,5 (М300). объем 2,09м3, расход ар-ры 34,34кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 10881,58 |
| 403-4639 | ПБЗ 80-15-3.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,62м3, расход ар-ры 35,98кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 13467,11 |
| 403-4640 | ПБЗ 80-15-4.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,62м3, расход ар-ры 43,35кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 13616,65 |
| 403-4641 | ПБЗ 80-15-5.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,62м3, расход ар-ры 50,73кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 13524,18 |
| 403-4642 | ПБЗ 81-12-4/ бетон В22,5 (М300). объем 2,12м3, расход ар-ры 34,77кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 10516,41 |
| 403-4643 | ПБЗ 81-15-3/ бетон В22,5 (М300). объем 2,64м3, расход ар-ры 36,43кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 13056,95 |
| 403-4644 | ПБЗ 81-15-4.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,64м3, расход ар-ры 43,89кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 13846,25 |
| 403-4645 | ПБЗ 81-15-5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,64м3, расход ар-ры 51,38кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 13261,93 |
| 403-4646 | ПБЗ 82-12-4/ бетон В22,5 (М300). объем 2,14м3, расход ар-ры 35,2кг/ (серия ИЖ-723)     | шт. | 10997,43 |
| 403-4647 | ПБЗ 82-15-3.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,68м3, расход ар-ры 36,87кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 14043,50 |
| 403-4648 | ПБЗ 82-15-4.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,68м3, расход ар-ры 44,43кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 13938,51 |
| 403-4649 | ПБЗ 82-15-5.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,68м3, расход ар-ры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 13579,57 |
| 403-4650 | ПБЗ 83-12-4/ бетон В22,5 (М300). объем 2,16м3, расход ар-ры 35,62кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 11278,36 |
| 403-4651 | ПБЗ 83-15-3.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,71м3, расход ар-ры 37,32кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 13535,94 |
| 403-4652 | ПБЗ 83-15-4.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,71м3, расход ар-ры 44,97кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 13770,15 |
| 403-4653 | ПБЗ 83-15-5.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,71м3, расход ар-ры 52,63кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 13682,83 |
| 403-4654 | ПБЗ 84-12-4/ бетон В22,5 (М300). объем 2,19м3, расход ар-ры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 11034,66 |
| 403-4655 | ПБЗ 84-15-3/ бетон В22,5 (М300). объем 2,75м3, расход ар-ры 37,77кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 13644,90 |
| 403-4656 | ПБЗ 84-15-4.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,75м3, расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 13735,70 |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
| 403-4657 | ПБЗ 84-15-5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,75м3, расход ар-ры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 14385,91 |
| 403-4659 | ПБШ 75-12-10/ бетон В22,5 (М300). объем 1,96м3, расход ар-ры 58,59кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 11013,30 |
| 403-4660 | ПБШ 75-12-11.5/ бетон В22,5 (М300). объем 1,96м3, расход ар-ры 65,19кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 11089,51 |
| 403-4661 | ПБШ 75-12-6.5/ бетон В22,5 (М300). объем 1,96м3, расход ар-ры 38,79кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 11201,85 |
| 403-4662 | ПБШ 75-12-7.5/ бетон В22,5 (М300). объем 1,96м3, расход ар-ры 45,39кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 11139,09 |
| 403-4663 | ПБШ 75-12-8.5/ бетон В22,5 (М300). объем 1,96м3, расход ар-ры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 11474,36 |
| 403-4664 | ПБШ 75-15-10.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,45м3, расход ар-ры 75,2кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 13864,30 |
| 403-4665 | ПБШ 75-15-6.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,45м3, расход ар-ры 47,55кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 14291,80 |
| 403-4666 | ПБШ 75-15-7.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,45м3, расход ар-ры 54,32кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 14241,81 |
| 403-4667 | ПБШ 75-15-8.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,45м3, расход ар-ры 61,22кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 14425,60 |
| 403-4668 | ПБШ 75-15-9.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,45м3, расход ар-ры 68,12кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 13744,07 |
| 403-4669 | ПБШ 76-12-10/ бетон В22,5 (М300). объем 1,99м3, расход ар-ры 59,37кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 11657,39 |
| 403-4670 | ПБШ 76-12-11.5/ бетон В22,5 (М300). объем 1,99м3, расход ар-ры 66,05кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 11299,33 |
| 403-4671 | ПБШ 76-12-6.5/ бетон В22,5 (М300). объем 1,99м3, расход ар-ры 39,3кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 11772,35 |
| 403-4672 | ПБШ 76-12-7.5/ бетон В22,5 (М300). объем 1,99м3, расход ар-ры 45,99кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 11713,10 |
| 403-4673 | ПБШ 76-12-8.5/ бетон В22,5 (М300). объем 1,99м3, расход ар-ры 52,68кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 11070,21 |
| 403-4674 | ПБШ 76-15-10.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,49м3, расход ар-ры 76,21кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 14517,36 |
| 403-4675 | ПБШ 76-15-6.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,49м3, расход ар-ры 48,18кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 13857,01 |
| 403-4676 | ПБШ 76-15-7.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,49м3, расход ар-ры 55,19кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 14510,99 |
| 403-4677 | ПБШ 76-15-8.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,49м3, расход ар-ры 62,19кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 14547,81 |
| 403-4678 | ПБШ 76-15-9.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,49м3, расход ар-ры 69,2кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 14019,07 |
| 403-4679 | ПБШ 77-12-10/ бетон В22,5 (М300). объем 2,01м3, расход ар-ры 60,15кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 11766,99 |
| 403-4680 | ПБШ 77-12-11.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,01м3, расход ар-ры 66,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 11244,96 |
| 403-4681 | ПБШ 77-12-6.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,01м3, расход ар-ры 39,83кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 11613,45 |
| 403-4682 | ПБШ 77-12-7.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,01м3, расход ар-ры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 11303,14 |
| 403-4683 | ПБШ 77-12-8.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,01м3, расход ар-ры 53,38кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 11698,47 |
| 403-4684 | ПБШ 77-15-10.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,51м3, расход ар-ры 77,21кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 13999,41 |
| 403-4685 | ПБШ 77-15-6.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,51м3, расход ар-ры 48,82кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 14903,43 |
| 403-4686 | ПБШ 77-15-7.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,51м3, расход ар-ры 55,81кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 14161,59 |
| 403-4687 | ПБШ 77-15-8.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,51м3, расход ар-ры 63,01кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 14077,04 |
| 403-4688 | ПБШ 77-15-9.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,51м3, расход ар-ры 70,11кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 14355,52 |
| 403-4689 | ПБШ 78-12-10/ бетон В22,5 (М300). объем 2,03м3, расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 11530,67 |
| 403-4690 | ПБШ 78-12-11.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,03м3, расход ар-ры 67,9кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 12086,44 |
| 403-4691 | ПБШ 78-12-6.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,03м3, расход ар-ры 40,35кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 11649,50 |
| 403-4692 | ПБШ 78-12-7.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,03м3, расход ар-ры 47,21кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 11327,98 |
| 403-4693 | ПБШ 78-12-8.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,03м3, расход ар-ры 54,07кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 11866,88 |
| 403-4694 | ПБШ 78-15-10.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,55м3, расход ар-ры 78,21кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 14819,91 |
| 403-4695 | ПБШ 78-15-6.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,55м3, расход ар-ры 49,45кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 14792,96 |
| 403-4696 | ПБШ 78-15-7.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,55м3, расход ар-ры 56,64кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 14935,36 |
| 403-4697 | ПБШ 78-15-8.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,55м3, расход ар-ры 63,83кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 14195,78 |
| 403-4698 | ПБШ 78-15-9.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,55м3, расход ар-ры 71,02кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 14448,75 |
| 403-4699 | ПБШ 79-12-5.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,06м3, расход ар-ры 40,86кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 12151,89 |
| 403-4700 | ПБШ 79-12-5.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,06м3, расход ар-ры 47,81кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 12277,06 |
| 403-4701 | ПБШ 79-12-7.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,06м3, расход ар-ры 54,76кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 11476,12 |
| 403-4702 | ПБШ 79-12-8.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,06м3, расход ар-ры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 12158,65 |
| 403-4703 | ПБШ 79-12-9.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,06м3, расход ар-ры 68,66кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 12067,16 |
| 403-4704 | ПБШ 79-15-5.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,58м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 15070,37 |
| 403-4705 | ПБШ 79-15-6.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,58м3, расход ар-ры 64,66кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 14471,39 |
| 403-4706 | ПБШ 79-15-7.50/ бетон В22,5 (М300). объем 2,58м3, расход ар-ры 71,94кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 15269,79 |
| 403-4707 | ПБШ 79-15-8.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,58м3, расход ар-ры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 15159,88 |
| 403-4708 | ПБШ 80-12-5.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,09м3, расход ар-ры 41,38кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 11917,88 |
| 403-4709 | ПБШ 80-12-5.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,09м3, расход ар-ры 48,41кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 12283,37 |
| 403-4710 | ПБШ 80-12-7.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,09м3, расход ар-ры 55,45кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 11960,04 |
| 403-4711 | ПБШ 80-12-8.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,09м3, расход ар-ры 62,49кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 12165,24 |
| 403-4712 | ПБШ 80-12-9.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,09м3, расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 12164,13 |
| 403-4713 | ПБШ 80-15-5.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,62м3, расход ар-ры 58,1кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 15215,01 |
| 403-4714 | ПБШ 80-15-6.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,62м3, расход ар-ры 65,47кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 15305,08 |
| 403-4715 | ПБШ 80-15-7.50/ бетон В22,5 (М300). объем 2,62м3, расход ар-ры 72,85кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 15514,53 |
| 403-4716 | ПБШ 80-15-8.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,62м3, расход ар-ры 80,22кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 15284,60 |
| 403-4717 | ПБШ 81-12-5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,12м3, расход ар-ры 41,9кг/ (серия ИЖ-723)     | шт. | 12506,83 |
| 403-4718 | ПБШ 81-12-5.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,12м3, расход ар-ры 49,02кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 12077,25 |
| 403-4719 | ПБШ 81-12-7/ бетон В22,5 (М300). объем 2,12м3, расход ар-ры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 12521,42 |
| 403-4720 | ПБШ 81-12-8/ бетон В22,5 (М300). объем 2,12м3, расход ар-ры 63,28кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 12206,31 |
| 403-4721 | ПБШ 81-12-9/ бетон В22,5 (М300). объем 2,12м3, расход ар-ры 70,4кг/ (серия ИЖ-723)     | шт. | 12212,58 |
| 403-4722 | ПБШ 81-15-5.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,64м3, расход ар-ры 58,83кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 15210,95 |
| 403-4723 | ПБШ 81-15-6.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,64м3, расход ар-ры 66,29кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 15220,20 |
| 403-4724 | ПБШ 81-15-7.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,64м3, расход ар-ры 73,76кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 15734,43 |
| 403-4725 | ПБШ 81-15-8.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,64м3, расход ар-ры 81,22кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 14834,87 |
| 403-4726 | ПБШ 82-12-5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,14м3, расход ар-ры 42,41кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 11893,41 |
| 403-4727 | ПБШ 82-12-5.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,14м3, расход ар-ры 49,63кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 12092,06 |
| 403-4728 | ПБШ 82-12-7/ бетон В22,5 (М300). объем 2,14м3, расход ар-ры 56,85кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 12581,61 |
| 403-4729 | ПБШ 82-12-8/ бетон В22,5 (М300). объем 2,14м3, расход ар-ры 64,06кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 12234,98 |
| 403-4730 | ПБШ 82-12-9/ бетон В22,5 (М300). объем 2,14м3, расход ар-ры 71,28кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 12009,05 |
| 403-4731 | ПБШ 82-15-5.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,68м3, расход ар-ры 59,55кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 15902,39 |
| 403-4732 | ПБШ 82-15-6.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,68м3, расход ар-ры 67,11кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 15143,26 |
| 403-4733 | ПБШ 82-15-7.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,68м3, расход ар-ры 74,67кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 15003,19 |
| 403-4734 | ПБШ 82-15-8.0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,68м3, расход ар-ры 82,23кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 15133,26 |
| 403-4735 | ПБШ 83-12-5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,16м3, расход ар-ры 42,93кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 12862,03 |
| 403-4736 | ПБШ 83-12-5.5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,16м3, расход ар-ры 50,23кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 12638,89 |



|          |   |     |          |
|----------|---|-----|----------|
| 403-4737 | ПБШ 83-12-7/ бетон В22,5 (М300). объем 2,16м3, расход ар-ры 57,53кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 12468,46 |
| 403-4738 | ПБШ 83-12-8/ бетон В22,5 (М300). объем 2,16м3, расход ар-ры 64,83кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 12404,36 |
| 403-4739 | ПБШ 83-12-9/ бетон В22,5 (М300). объем 2,16м3, расход ар-ры 72,14кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 12161,31 |
| 403-4740 | ПБШ 83-15-5 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,71м3, расход ар-ры 60,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 15867,24 |
| 403-4741 | ПБШ 83-15-6 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,71м3, расход ар-ры 67,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 16070,54 |
| 403-4742 | ПБШ 83-15-7 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,71м3, расход ар-ры 75,58кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 15426,21 |
| 403-4743 | ПБШ 83-15-8 0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,71м3, расход ар-ры 83,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 16058,87 |
| 403-4744 | ПБШ 84-12-5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,19м3, расход ар-ры 43,45кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 12514,65 |
| 403-4745 | ПБШ 84-12-5 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,19м3, расход ар-ры 50,84кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 12278,00 |
| 403-4746 | ПБШ 84-12-7/ бетон В22,5 (М300). объем 2,19м3, расход ар-ры 58,23кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 12886,62 |
| 403-4747 | ПБШ 84-12-8/ бетон В22,5 (М300). объем 2,19м3, расход ар-ры 65,62кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 12663,00 |
| 403-4748 | ПБШ 84-12-9/ бетон В22,5 (М300). объем 2,19м3, расход ар-ры 73,01кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 12758,97 |
| 403-4749 | ПБШ 84-15-5 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,75м3, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 15552,16 |
| 403-4750 | ПБШ 84-15-6 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,75м3, расход ар-ры 68,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 15425,11 |
| 403-4751 | ПБШ 84-15-7 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,75м3, расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 15347,95 |
| 403-4752 | ПБШ 84-15-8 0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,75м3, расход ар-ры 84,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 16038,66 |
| 403-4754 | ПБЗ 85-12-4/ бетон В22,5 (М300). объем 2,22м3, расход ар-ры 43,97кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 10563,60 |
| 403-4755 | ПБЗ 85-15-3 0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,78м3, расход ар-ры 46,06кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 13062,83 |
| 403-4756 | ПБЗ 85-15-4 0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,78м3, расход ар-ры 53,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 13160,46 |
| 403-4757 | ПБЗ 86-12-4/ бетон В22,5 (М300). объем 2,26м3, расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 11135,85 |
| 403-4758 | ПБЗ 86-15-3/ бетон В22,5 (М300). объем 2,84м3, расход ар-ры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 13494,99 |
| 403-4759 | ПБЗ 86-15-4/ бетон В22,5 (М300). объем 2,84м3, расход ар-ры 54,52кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 13206,39 |
| 403-4760 | ПБЗ 87-12-4/ бетон В22,5 (М300). объем 2,27м3, расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 10898,72 |
| 403-4761 | ПБЗ 87-15-3/ бетон В22,5 (М300). объем 2,84м3, расход ар-ры 47,14кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 13987,81 |
| 403-4762 | ПБЗ 87-15-4/ бетон В22,5 (М300). объем 2,84м3, расход ар-ры 55,16кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 13412,66 |
| 403-4763 | ПБЗ 88-12-4/ бетон В22,5 (М300). объем 2,29м3, расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 11232,25 |
| 403-4764 | ПБЗ 88-15-3/ бетон В22,5 (М300). объем 2,87м3, расход ар-ры 47,68кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 13854,22 |
| 403-4765 | ПБЗ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300). объем 2,87м3, расход ар-ры 55,79кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 13323,12 |
| 403-4766 | ПБЗ 89-12-4/ бетон В22,5 (М300). объем 2,32м3, расход ар-ры 46,03кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 11393,54 |
| 403-4767 | ПБЗ 90-12-4/ бетон В22,5 (М300). объем 2,35м3, расход ар-ры 46,54кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 11086,69 |
| 403-4768 | ПБЗ 90-15-3/ бетон В22,5 (М300). объем 2,94м3, расход ар-ры 48,77кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 13930,67 |
| 403-4769 | ПБЗ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300). объем 2,94м3, расход ар-ры 57,07кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 13645,03 |
| 403-4771 | ПБШ 85-12-4 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,22м3, расход ар-ры 51,44кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 12284,39 |
| 403-4772 | ПБШ 85-12-5 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,22м3, расход ар-ры 58,92кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 12193,97 |
| 403-4773 | ПБШ 85-12-6 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,22м3, расход ар-ры 66,4кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 11877,25 |
| 403-4774 | ПБШ 85-12-7 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,22м3, расход ар-ры 73,88кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 12318,02 |
| 403-4775 | ПБШ 85-15-4 0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,78м3, расход ар-ры 61,73кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 15437,24 |
| 403-4776 | ПБШ 85-15-5 0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,78м3, расход ар-ры 69,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 15542,70 |
| 403-4777 | ПБШ 85-15-6 0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,78м3, расход ар-ры 77,4кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 15505,24 |
| 403-4778 | ПБШ 85-15-6 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,78м3, расход ар-ры 85,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 15397,23 |
| 403-4779 | ПБШ 86-12-4 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,26м3, расход ар-ры 52,05кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 12198,37 |
| 403-4780 | ПБШ 86-12-5 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,26м3, расход ар-ры 59,62кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 12224,07 |
| 403-4781 | ПБШ 86-12-6 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,26м3, расход ар-ры 67,19кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 12068,41 |
| 403-4782 | ПБШ 86-12-7 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,26м3, расход ар-ры 74,75кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 12100,87 |
| 403-4783 | ПБШ 86-15-4 0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,84м3, расход ар-ры 62,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 15109,25 |
| 403-4784 | ПБШ 86-15-5 0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,82м3, расход ар-ры 70,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 14988,56 |
| 403-4785 | ПБШ 86-15-6 0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,82м3, расход ар-ры 78,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 15688,53 |
| 403-4786 | ПБШ 86-15-6 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,82м3, расход ар-ры 86,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 15617,45 |
| 403-4787 | ПБШ 87-12-4 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,27м3, расход ар-ры 52,65кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 12449,50 |
| 403-4788 | ПБШ 87-12-5 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,27м3, расход ар-ры 60,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 12782,54 |
| 403-4789 | ПБШ 87-12-6 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,27м3, расход ар-ры 67,96кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 12060,76 |
| 403-4790 | ПБШ 87-12-7 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,27м3, расход ар-ры 75,61кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 12131,17 |
| 403-4791 | ПБШ 87-15-4 0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,84м3, расход ар-ры 63,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 15200,36 |
| 403-4792 | ПБШ 87-15-5 0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,84м3, расход ар-ры 71,2кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 15561,58 |
| 403-4793 | ПБШ 87-15-6 0/ бетон В22,5 (М300). объем 2,84м3, расход ар-ры 79,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 15360,98 |
| 403-4794 | ПБШ 87-15-6 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,84м3, расход ар-ры 87,24кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 15930,55 |
| 403-4795 | ПБШ 88-12-4 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,29м3, расход ар-ры 53,26кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 12370,72 |
| 403-4796 | ПБШ 88-12-5 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,29м3, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 12366,48 |
| 403-4797 | ПБШ 88-12-6 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,29м3, расход ар-ры 68,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 12255,29 |
| 403-4798 | ПБШ 88-12-7 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,29м3, расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 12320,21 |
| 403-4799 | ПБШ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300). объем 2,87м3, расход ар-ры 63,9кг/ (серия ИЖ-723)    | шт. | 15551,95 |
| 403-4800 | ПБШ 88-15-5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,87м3, расход ар-ры 72,01кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 15433,67 |
| 403-4801 | ПБШ 88-15-6/ бетон В22,5 (М300). объем 2,87м3, расход ар-ры 80,13кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 15391,44 |
| 403-4802 | ПБШ 88-15-6 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,87м3, расход ар-ры 88,24кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 16111,51 |
| 403-4803 | ПБШ 89-12-4 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,32м3, расход ар-ры 53,87кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 13116,46 |
| 403-4804 | ПБШ 89-12-5 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,32м3, расход ар-ры 61,7кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 12737,03 |
| 403-4805 | ПБШ 89-12-6 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,32м3, расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 13111,92 |
| 403-4806 | ПБШ 89-12-7 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,32м3, расход ар-ры 77,36кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 12908,02 |
| 403-4807 | ПБШ 90-12-4 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,35м3, расход ар-ры 54,46кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 13106,32 |
| 403-4808 | ПБШ 90-12-5 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,35м3, расход ар-ры 62,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 12979,23 |
| 403-4809 | ПБШ 90-12-6 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,35м3, расход ар-ры 70,3кг/ (серия ИЖ-723)  | шт. | 12555,45 |
| 403-4810 | ПБШ 90-12-7 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,35м3, расход ар-ры 78,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 12498,28 |
| 403-4811 | ПБШ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300). объем 2,94м3, расход ар-ры 65,36кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 16538,64 |
| 403-4812 | ПБШ 90-15-5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,94м3, расход ар-ры 75,66кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 16297,76 |
| 403-4813 | ПБШ 90-15-6/ бетон В22,5 (М300). объем 2,94м3, расход ар-ры 81,95кг/ (серия ИЖ-723)   | шт. | 16450,59 |
| 403-4814 | ПБШ 90-15-6 5/ бетон В22,5 (М300). объем 2,94м3, расход ар-ры 90,25кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 16694,85 |
| 403-4816 | ПБ18-12-16/ бетон В22,5 (М300). объем 0,488м3, расход ар-ры 3,05кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2130,07  |
| 403-4817 | ПБ19-12-16/ бетон В22,5 (М300). объем 0,494м3, расход ар-ры 3,22кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2133,17  |
| 403-4818 | ПБ20-12-16/ бетон В22,5 (М300). объем 0,521м3, расход ар-ры 3,39кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2433,87  |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |   |     |          |
|----------|---|-----|----------|
| 403-4819 | ПБ21-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,547м3, расход ар-ры 3,56кг/ (серия ИЖ-568-03)     | шт. | 2586,43  |
| 403-4820 | ПБ22-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,573м3, расход ар-ры 3,73кг/ (серия ИЖ-568-03)     | шт. | 2707,73  |
| 403-4821 | ПБ23-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м3, расход ар-ры 3,9кг/ (серия ИЖ-568-03)        | шт. | 2770,83  |
| 403-4822 | ПБ24-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,626м3, расход ар-ры 4,04кг/ (серия ИЖ-568-03)     | шт. | 2834,27  |
| 403-4823 | ПБ25-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,652м3, расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-568-03)     | шт. | 2954,14  |
| 403-4824 | ПБ26-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,679м3, расход ар-ры 4,41кг/ (серия ИЖ-568-03)     | шт. | 3106,72  |
| 403-4825 | ПБ27-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,705м3, расход ар-ры 4,59кг/ (серия ИЖ-568-03)     | шт. | 3162,65  |
| 403-4826 | ПБ28-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,731м3, расход ар-ры 4,78кг/ (серия ИЖ-568-03)     | шт. | 3397,38  |
| 403-4827 | ПБ29-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,757м3, расход ар-ры 4,97кг/ (серия ИЖ-568-03)     | шт. | 3411,37  |
| 403-4828 | ПБ30-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,784м3, расход ар-ры 5,17кг/ (серия ИЖ-568-03)     | шт. | 3575,06  |
| 403-4829 | ПБ31-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,81м3, расход ар-ры 5,39кг/ (серия ИЖ-568-03)      | шт. | 3700,52  |
| 403-4830 | ПБ32-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,836м3, расход ар-ры 5,63кг/ (серия ИЖ-568-03)     | шт. | 3730,15  |
| 403-4831 | ПБ33-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,863м3, расход ар-ры 5,88кг/ (серия ИЖ-568-03)     | шт. | 3873,09  |
| 403-4832 | ПБ34-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,889м3, расход ар-ры 6,14кг/ (серия ИЖ-568-03)     | шт. | 4110,93  |
| 403-4833 | ПБ35-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,915м3, расход ар-ры 6,41кг/ (серия ИЖ-568-03)     | шт. | 4289,83  |
| 403-4834 | ПБ36-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,943 м3, расход ар-ры 6,69 кг/ (серия ИЖ-568-03)   | шт. | 4470,48  |
| 403-4835 | ПБ37-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,968м3, расход ар-ры 7,39кг/ (серия ИЖ-568-03)      | шт. | 4323,59  |
| 403-4836 | ПБ38-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,994м3, расход ар-ры 7,58кг/ (серия ИЖ-568-03)      | шт. | 4423,33  |
| 403-4837 | ПБ39-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,02м3, расход ар-ры 7,78кг/ (серия ИЖ-568-03)       | шт. | 5760,04  |
| 403-4838 | ПБ40-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,047м3, расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-568-03)      | шт. | 4960,65  |
| 403-4839 | ПБ41-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,073м3, расход ар-ры 8,18кг/ (серия ИЖ-568-03)      | шт. | 4955,68  |
| 403-4840 | ПБ42-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,099м3, расход ар-ры 8,38кг/ (серия ИЖ-568-03)      | шт. | 6202,89  |
| 403-4841 | ПБ43-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,126м3, расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-568-03)     | шт. | 4972,86  |
| 403-4842 | ПБ44-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,15м3, расход ар-ры 8,78кг/ (серия ИЖ-568-03)      | шт. | 5443,23  |
| 403-4843 | ПБ45-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,18м3, расход ар-ры 8,98кг/ (серия ИЖ-568-03)      | шт. | 6645,73  |
| 403-4844 | ПБ46-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 9,18кг/ (серия ИЖ-568-03)       | шт. | 5483,23  |
| 403-4845 | ПБ47-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 9,38кг/ (серия ИЖ-568-03)      | шт. | 5581,82  |
| 403-4846 | ПБ48-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,26м3, расход ар-ры 9,58кг/ (серия ИЖ-568-03)      | шт. | 7088,57  |
| 403-4847 | ПБ49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28м3, расход ар-ры 9,78кг/ (серия ИЖ-568-03)       | шт. | 6001,46  |
| 403-4848 | ПБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м3, расход ар-ры 9,98кг/ (серия ИЖ-568-03)       | шт. | 6017,46  |
| 403-4849 | ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 10,18кг/ (серия ИЖ-568-03)      | шт. | 7531,41  |
| 403-4851 | ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36м3, расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-568-03)      | шт. | 4837,12  |
| 403-4852 | ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,39м3, расход ар-ры 10,58кг/ (серия ИЖ-568-03)      | шт. | 5223,56  |
| 403-4853 | ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м3, расход ар-ры 10,78кг/ (серия ИЖ-568-03)      | шт. | 7975,28  |
| 403-4854 | ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 10,98кг/ (серия ИЖ-568-03)      | шт. | 5032,87  |
| 403-4855 | ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 11,18кг/ (серия ИЖ-568-03)      | шт. | 5208,23  |
| 403-4856 | ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м3, расход ар-ры 11,38кг/ (серия ИЖ-568-03)      | шт. | 8418,12  |
| 403-4857 | ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м3, расход ар-ры 11,58кг/ (серия ИЖ-568-03)      | шт. | 5384,96  |
| 403-4858 | ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м3, расход ар-ры 11,78кг/ (серия ИЖ-568-03)      | шт. | 5567,81  |
| 403-4859 | ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 11,98кг/ (серия ИЖ-568-03)      | шт. | 8860,96  |
| 403-4860 | ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 12,18кг/ (серия ИЖ-568-03)       | шт. | 5651,41  |
| 403-4861 | ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 12,38кг/ (серия ИЖ-568-03)      | шт. | 5844,84  |
| 403-4862 | ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м3, расход ар-ры 12,58кг/ (серия ИЖ-568-03)      | шт. | 9303,81  |
| 403-4863 | ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03)      | шт. | 7185,81  |
| 403-4864 | ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 12,98кг/ (серия ИЖ-568-03)       | шт. | 7315,38  |
| 403-4865 | ПБ66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 13,18кг/ (серия ИЖ-568-03)      | шт. | 9746,65  |
| 403-4866 | ПБ67-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 13,38кг/ (серия ИЖ-568-03)      | шт. | 7439,33  |
| 403-4867 | ПБ68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,78м3, расход ар-ры 13,58кг/ (серия ИЖ-568-03)      | шт. | 7529,80  |
| 403-4868 | ПБ69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,81м3, расход ар-ры 13,78кг/ (серия ИЖ-568-03)      | шт. | 10190,52 |
| 403-4869 | ПБ70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 13,98кг/ (серия ИЖ-568-03)      | шт. | 7581,39  |
| 403-4870 | ПБ71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 14,18кг/ (серия ИЖ-568-03)      | шт. | 7613,39  |
| 403-4871 | ПБ72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 14,38кг/ (серия ИЖ-568-03)      | шт. | 10633,37 |
| 403-4872 | ПБ73-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,91м3, расход ар-ры 14,58кг/ (серия ИЖ-568-03)     | шт. | 8229,31  |
| 403-4873 | ПБ74-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,94м3, расход ар-ры 14,78кг/ (серия ИЖ-568-03)     | шт. | 8474,10  |
| 403-4874 | ПБ75-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 14,98кг/ (серия ИЖ-568-03)     | шт. | 8403,22  |
| 403-4875 | ПБ76-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 15,18кг/ (серия ИЖ-568-03)     | шт. | 8457,35  |
| 403-4876 | ПБ77-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,02м3, расход ар-ры 15,38кг/ (серия ИЖ-568-03)     | шт. | 8655,15  |
| 403-4877 | ПБ78-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 15,58кг/ (серия ИЖ-568-03)     | шт. | 8712,39  |
| 403-4878 | ПБ79-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 15,78кг/ (серия ИЖ-568-03)     | шт. | 9173,45  |
| 403-4879 | ПБ80-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 15,98кг/ (серия ИЖ-568-03)      | шт. | 9358,40  |
| 403-4880 | ПБ81-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 16,18кг/ (серия ИЖ-568-03)     | шт. | 9220,22  |
| 403-4882 | ПБ82-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,15м3, расход ар-ры 16,38кг/ (серия ИЖ-568-03)     | шт. | 10551,43 |
| 403-4883 | ПБ83-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 16,58кг/ (серия ИЖ-568-03)     | шт. | 10645,61 |
| 403-4884 | ПБ84-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 16,78кг/ (серия ИЖ-568-03)      | шт. | 11132,50 |
| 403-4885 | ПБ85-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 16,98кг/ (серия ИЖ-568-03)      | шт. | 10727,32 |
| 403-4886 | ПБ86-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 17,18кг/ (серия ИЖ-568-03)      | шт. | 11095,86 |
| 403-4887 | ПБ87-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,28м3, расход ар-ры 17,38кг/ (серия ИЖ-568-03)      | шт. | 11390,78 |
| 403-4888 | ПБ88-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,31м3, расход ар-ры 17,58кг/ (серия ИЖ-568-03)      | шт. | 10919,24 |
| 403-4889 | ПБ89-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,34м3, расход ар-ры 17,78кг/ (серия ИЖ-568-03)      | шт. | 11303,54 |
| 403-4890 | ПБ90-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,36м3, расход ар-ры 17,98кг/ (серия ИЖ-568-03)      | шт. | 11456,89 |
| 403-4892 | ПБ20-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-827)  | шт. | 2600,92  |
| 403-4893 | ПБ21-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,68м3, расход ар-ры 4,46кг/ (серия ИЖ-827)  | шт. | 2571,93  |
| 403-4894 | ПБ22-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,717м3, расход ар-ры 4,66кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2843,61  |
| 403-4895 | ПБ23-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 4,88кг/ (серия ИЖ-827)  | шт. | 3008,81  |
| 403-4896 | ПБ24-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 5,09кг/ (серия ИЖ-827)  | шт. | 2949,32  |
| 403-4897 | ПБ25-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 5,3кг/ (серия ИЖ-827)   | шт. | 3066,25  |
| 403-4898 | ПБ26-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,85м3, расход ар-ры 5,51кг/ (серия ИЖ-827)  | шт. | 3212,87  |
| 403-4899 | ПБ27-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 5,74кг/ (серия ИЖ-827)  | шт. | 3393,14  |
| 403-4900 | ПБ28-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,91м3, расход ар-ры 5,96кг/ (серия ИЖ-827)  | шт. | 3669,16  |



|          |   |     |         |
|----------|---|-----|---------|
| 403-4901 | ПБ29-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,95м3, расход ар-ры 7,23кг/ (серия ИЖ-827)  | шт. | 3566,62 |
| 403-4902 | ПБ30-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,98м3, расход ар-ры 7,49кг/ (серия ИЖ-827)  | шт. | 3888,29 |
| 403-4903 | ПБ31-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 7,74кг/ (серия ИЖ-827)  | шт. | 3920,24 |
| 403-4904 | ПБ32-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,05м3, расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-827)  | шт. | 4195,30 |
| 403-4905 | ПБ33-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,08м3, расход ар-ры 9,52кг/ (серия ИЖ-827)  | шт. | 4272,85 |
| 403-4906 | ПБ34-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11м3, расход ар-ры 9,81кг/ (серия ИЖ-827)  | шт. | 4208,34 |
| 403-4907 | ПБ35-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,15м3, расход ар-ры 10,09кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 4383,08 |
| 403-4908 | ПБ36-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,18м3, расход ар-ры 10,36кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 4580,90 |
| 403-4909 | ПБ37-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,21м3, расход ар-ры 10,68кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 4541,03 |
| 403-4910 | ПБ38-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,24м3, расход ар-ры 10,96кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 4690,10 |
| 403-4911 | ПБ39-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,28м3, расход ар-ры 11,25кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 4729,74 |
| 403-4912 | ПБ40-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,31м3, расход ар-ры 11,54кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 5047,07 |
| 403-4913 | ПБ41-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 11,82кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 5050,76 |
| 403-4914 | ПБ42-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 12,11кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 5417,66 |
| 403-4915 | ПБ43-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,41м3, расход ар-ры 12,4кг/ (серия ИЖ-827)  | шт. | 5257,65 |
| 403-4916 | ПБ44-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 12,7кг/ (серия ИЖ-827)  | шт. | 5408,40 |
| 403-4917 | ПБ45-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 14,67кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 5626,79 |
| 403-4918 | ПБ46-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 14,99кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 5832,84 |
| 403-4919 | ПБ47-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,54м3, расход ар-ры 15,32кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 6051,07 |
| 403-4920 | ПБ48-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 15,64кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 5880,07 |
| 403-4921 | ПБ49-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,61м3, расход ар-ры 15,97кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 6094,57 |
| 403-4922 | ПБ50-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)   | шт. | 6454,30 |
| 403-4923 | ПБ50-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)  | шт. | 6282,24 |
| 403-4924 | ПБ50-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 19,15кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 6476,04 |
| 403-4925 | ПБ51-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 16,62кг/ (серия ИЖ-827)  | шт. | 6515,27 |
| 403-4926 | ПБ51-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 17,69кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 6706,73 |
| 403-4927 | ПБ51-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 19,53кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 6642,17 |
| 403-4928 | ПБ52-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 18,95кг/ (серия ИЖ-827)   | шт. | 6601,19 |
| 403-4929 | ПБ52-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 18,04кг/ (серия ИЖ-827)  | шт. | 6531,11 |
| 403-4930 | ПБ52-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 19,91кг/ (серия ИЖ-827)  | шт. | 6707,34 |
| 403-4931 | ПБ53-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры 17,28кг/ (серия ИЖ-827)  | шт. | 6601,89 |
| 403-4932 | ПБ53-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры 22,44кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 6940,19 |
| 403-4933 | ПБ53-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры 24,43кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 6918,54 |
| 403-4934 | ПБ54-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 17,61кг/ (серия ИЖ-827)  | шт. | 6755,55 |
| 403-4935 | ПБ54-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 22,87кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 6973,21 |
| 403-4936 | ПБ54-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 24,9кг/ (серия ИЖ-827)  | шт. | 6810,42 |
| 403-4937 | ПБ55-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 17,93кг/ (серия ИЖ-827)   | шт. | 6893,84 |
| 403-4938 | ПБ55-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 23,29кг/ (серия ИЖ-827)  | шт. | 7020,76 |
| 403-4939 | ПБ55-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 25,35кг/ (серия ИЖ-827)  | шт. | 6979,56 |
| 403-4940 | ПБ56-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 18,25кг/ (серия ИЖ-827)  | шт. | 7028,49 |
| 403-4941 | ПБ56-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 23,71кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 7346,05 |
| 403-4942 | ПБ56-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 25,81кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 7540,99 |
| 403-4943 | ПБ57-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 24,14кг/ (серия ИЖ-827)  | шт. | 7379,93 |
| 403-4944 | ПБ57-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 28,5кг/ (серия ИЖ-827)  | шт. | 7307,79 |
| 403-4945 | ПБ57-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 30,64кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 7319,55 |
| 403-4946 | ПБ58-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-827)   | шт. | 7491,80 |
| 403-4947 | ПБ58-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 28,99кг/ (серия ИЖ-827)  | шт. | 7301,72 |
| 403-4948 | ПБ58-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 31,17кг/ (серия ИЖ-827)  | шт. | 7322,48 |
| 403-4949 | ПБ59-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 24,98кг/ (серия ИЖ-827)  | шт. | 7474,51 |
| 403-4950 | ПБ59-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 29,5кг/ (серия ИЖ-827)  | шт. | 7779,31 |
| 403-4951 | ПБ59-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 31,71кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 7553,67 |
| 403-4952 | ПБ60-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 25,41кг/ (серия ИЖ-827)  | шт. | 7557,63 |
| 403-4953 | ПБ60-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-827)    | шт. | 7608,38 |
| 403-4954 | ПБ60-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 32,25кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 7680,09 |
| 403-4955 | ПБ61-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 25,83кг/ (серия ИЖ-827)     | шт. | 7555,38 |
| 403-4956 | ПБ61-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 30,49кг/ (серия ИЖ-827)    | шт. | 7545,33 |
| 403-4957 | ПБ61-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 32,78кг/ (серия ИЖ-827)    | шт. | 8040,24 |
| 403-4958 | ПБ62-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 26,25кг/ (серия ИЖ-827)  | шт. | 7474,76 |
| 403-4959 | ПБ62-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 31кг/ (серия ИЖ-827)    | шт. | 8018,58 |
| 403-4960 | ПБ62-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,32кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 7717,37 |
| 403-4961 | ПБ63-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 26,68кг/ (серия ИЖ-827)  | шт. | 7701,54 |
| 403-4962 | ПБ63-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 31,5кг/ (серия ИЖ-827)  | шт. | 7966,39 |
| 403-4963 | ПБ63-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 33,86кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 8082,78 |
| 403-4966 | ПБ64-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 31,99кг/ (серия ИЖ-827)   | шт. | 8023,06 |
| 403-4966 | ПБ64-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 38,14кг/ (серия ИЖ-827)  | шт. | 8179,54 |
| 403-4967 | ПБ64-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 49,18кг/ (серия ИЖ-827)  | шт. | 8051,80 |
| 403-4968 | ПБ65-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 32,5кг/ (серия ИЖ-827)   | шт. | 7397,46 |
| 403-4969 | ПБ65-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 7652,13 |
| 403-4970 | ПБ65-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 49,95кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 8069,23 |
| 403-4971 | ПБ66-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 33кг/ (серия ИЖ-827)     | шт. | 7824,56 |
| 403-4972 | ПБ66-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 39,33кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 8301,87 |
| 403-4973 | ПБ66-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 50,72кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 8478,96 |
| 403-4974 | ПБ67-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 33,5кг/ (серия ИЖ-827)    | шт. | 8153,48 |
| 403-4975 | ПБ67-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 39,93кг/ (серия ИЖ-827)  | шт. | 8128,93 |
| 403-4976 | ПБ67-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 51,49кг/ (серия ИЖ-827)  | шт. | 8638,93 |
| 403-4977 | ПБ68-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 40,52кг/ (серия ИЖ-827)  | шт. | 8410,89 |
| 403-4978 | ПБ68-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 52,25кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 8634,60 |
| 403-4979 | ПБ68-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 57,56кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 8315,01 |
| 403-4980 | ПБ69-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 41,12кг/ (серия ИЖ-827)  | шт. | 8605,22 |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |   |     |          |
|----------|---|-----|----------|
| 403-4981 | ПБ69-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-827)               | шт. | 8763,44  |
| 403-4982 | ПБ69-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 58,41кг/ (серия ИЖ-827)               | шт. | 8467,22  |
| 403-4983 | ПБ70-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м3, расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-827)                 | шт. | 8590,35  |
| 403-4984 | ПБ70-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м3, расход ар-ры 53,8кг/ (серия ИЖ-827)                 | шт. | 8834,93  |
| 403-4985 | ПБ70-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3 м3, расход ар-ры 59,26кг/ (серия ИЖ-827)               | шт. | 8571,74  |
| 403-4987 | ПБ71-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход ар-ры 42,31кг/ (серия ИЖ-827)                | шт. | 8865,34  |
| 403-4988 | ПБ71-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход ар-ры 54,56кг/ (серия ИЖ-827)               | шт. | 8921,24  |
| 403-4989 | ПБ71-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-827)               | шт. | 9515,71  |
| 403-4990 | ПБ72-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 42,91кг/ (серия ИЖ-827)                | шт. | 9110,82  |
| 403-4991 | ПБ72-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 55,33кг/ (серия ИЖ-827)               | шт. | 9032,57  |
| 403-4992 | ПБ72-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-827)               | шт. | 9281,83  |
| 403-4993 | ПБ73-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,39м3, расход ар-ры 43,51кг/ (серия ИЖ-827)                | шт. | 9320,46  |
| 403-4994 | ПБ74-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,43м3, расход ар-ры 44,1кг/ (серия ИЖ-827)                 | шт. | 9122,08  |
| 403-4995 | ПБ75-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,46м3, расход ар-ры 44,7кг/ (серия ИЖ-827)                 | шт. | 9161,16  |
| 403-4996 | ПБ76-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,49м3, расход ар-ры 50,4кг/ (серия ИЖ-827)                 | шт. | 9715,69  |
| 403-4997 | ПБ77-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,53м3, расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-827)                | шт. | 9978,83  |
| 403-4998 | ПБ78-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,56м3, расход ар-ры 59,94кг/ (серия ИЖ-827)                | шт. | 10358,18 |
| 403-4999 | ПБ79-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,59м3, расход ар-ры 60,71кг/ (серия ИЖ-827)                | шт. | 9991,86  |
| 403-5002 | ПБ80-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,63м3, расход ар-ры 67,72кг/ (серия ИЖ-827)                | шт. | 10358,33 |
| 403-5003 | ПБ81-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,66м3, расход ар-ры 68,56кг/ (серия ИЖ-827)                | шт. | 10738,31 |
| 403-5004 | ПБ82-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,69м3, расход ар-ры 69,41кг/ (серия ИЖ-827)                | шт. | 11613,84 |
| 403-5005 | ПБ83-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,72м3, расход ар-ры 70,26кг/ (серия ИЖ-827)                | шт. | 11421,87 |
| 403-5006 | ПБ84-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,76м3, расход ар-ры 71,1кг/ (серия ИЖ-827)                 | шт. | 11767,71 |
| 403-5008 | ПБ85-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,79м3, расход ар-ры 65,32кг/ (серия ИЖ-827)                | шт. | 13298,23 |
| 403-5009 | ПБ86-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,82м3, расход ар-ры 66,09кг/ (серия ИЖ-827)                | шт. | 13202,85 |
| 403-5012 | ПБ87-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,86м3, расход ар-ры 66,85кг/ (серия ИЖ-827)                | шт. | 13130,08 |
| 403-5013 | ПБ88-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,89м3, расход ар-ры 67,62кг/ (серия ИЖ-827)                | шт. | 13574,75 |
| 403-5014 | ПБ89-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,92м3, расход ар-ры 68,38кг/ (серия ИЖ-827)                | шт. | 13984,62 |
| 403-5015 | ПБ90-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,95м3, расход ар-ры 69,17кг/ (серия ИЖ-827)                | шт. | 15501,33 |
| 403-5017 | ПБ 2.2-18-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,47 м3, расход ар-ры 4,56 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)  | шт. | 2201,51  |
| 403-5018 | ПБ 2.2-19-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,49 м3, расход ар-ры 4,82 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)  | шт. | 2152,83  |
| 403-5019 | ПБ 2.2-20-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,52 м3, расход ар-ры 5,07 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)  | шт. | 2305,25  |
| 403-5022 | ПБ 2.2-21-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,55 м3, расход ар-ры 5,32 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)  | шт. | 2414,32  |
| 403-5023 | ПБ 2.2-22-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,57 м3, расход ар-ры 5,58 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)  | шт. | 2733,25  |
| 403-5024 | ПБ 2.2-23-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,6 м3, расход ар-ры 5,83 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)   | шт. | 2760,08  |
| 403-5025 | ПБ 2.2-24-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,63 м3, расход ар-ры 6,08 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)  | шт. | 2970,23  |
| 403-5026 | ПБ 2.2-25-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,65 м3, расход ар-ры 6,33 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)  | шт. | 2992,57  |
| 403-5027 | ПБ 2.2-26-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,68 м3, расход ар-ры 6,59 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)  | шт. | 3074,45  |
| 403-5028 | ПБ 2.2-27-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,71 м3, расход ар-ры 6,84 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)  | шт. | 3114,61  |
| 403-5029 | ПБ 2.2-28-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,73 м3, расход ар-ры 7,09 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)  | шт. | 3305,16  |
| 403-5030 | ПБ 2.2-29-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,76 м3, расход ар-ры 7,34 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)  | шт. | 3571,87  |
| 403-5032 | ПБ 2.2-30-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,78 м3, расход ар-ры 7,6 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)   | шт. | 3596,58  |
| 403-5033 | ПБ 2.2-31-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,81 м3, расход ар-ры 7,85 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)  | шт. | 3674,09  |
| 403-5034 | ПБ 2.2-32-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,84 м3, расход ар-ры 8,11 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)  | шт. | 3811,35  |
| 403-5035 | ПБ 2.2-33-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,86 м3, расход ар-ры 8,36 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)  | шт. | 4036,57  |
| 403-5036 | ПБ 2.2-34-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,89 м3, расход ар-ры 8,62 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)  | шт. | 4021,45  |
| 403-5037 | ПБ 2.2-35-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,92 м3, расход ар-ры 8,87 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)  | шт. | 4197,20  |
| 403-5038 | ПБ 2.2-36-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,94 м3, расход ар-ры 9,12 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)  | шт. | 4260,40  |
| 403-5039 | ПБ 2.2-37-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,97 м3, расход ар-ры 9,37 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)  | шт. | 4475,48  |
| 403-5040 | ПБ 2.2-38-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,99 м3, расход ар-ры 9,63 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)  | шт. | 4663,35  |
| 403-5041 | ПБ 2.2-39-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,02 м3, расход ар-ры 9,88 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)  | шт. | 4598,54  |
| 403-5042 | ПБ 2.2-40-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,05 м3, расход ар-ры 10,13 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 4857,28  |
| 403-5043 | ПБ 2.2-41-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,07 м3, расход ар-ры 10,38 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 4978,57  |
| 403-5044 | ПБ 2.2-42-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,1 м3, расход ар-ры 10,64 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)  | шт. | 5056,48  |
| 403-5045 | ПБ 2.2-43-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,13 м3, расход ар-ры 10,89 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 5224,46  |
| 403-5046 | ПБ 2.2-44-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,15 м3, расход ар-ры 11,15 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 5206,37  |
| 403-5047 | ПБ 2.2-45-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,18 м3, расход ар-ры 11,4 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)  | шт. | 5407,75  |
| 403-5048 | ПБ 2.2-46-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,2 м3, расход ар-ры 11,66 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)  | шт. | 5671,36  |
| 403-5049 | ПБ 2.2-47-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,23 м3, расход ар-ры 11,91 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 5770,10  |
| 403-5050 | ПБ 2.2-48-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,26 м3, расход ар-ры 12,16 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 5647,27  |
| 403-5051 | ПБ 2.2-49-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,28 м3, расход ар-ры 12,41 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)  | шт. | 5996,90  |
| 403-5052 | ПБ 2.2-50-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,31 м3, расход ар-ры 12,67 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)  | шт. | 6123,38  |
| 403-5053 | ПБ 2.2-51-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,34 м3, расход ар-ры 12,92 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)  | шт. | 6346,28  |
| 403-5054 | ПБ 2.2-52-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,36 м3, расход ар-ры 13,17 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)  | шт. | 6241,56  |
| 403-5055 | ПБ 2.2-53-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,39 м3, расход ар-ры 13,42 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)  | шт. | 6256,93  |
| 403-5056 | ПБ 2.2-54-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,41 м3, расход ар-ры 13,68 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)  | шт. | 6367,32  |
| 403-5057 | ПБ 2.2-55-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,44 м3, расход ар-ры 13,93 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)  | шт. | 6283,55  |
| 403-5058 | ПБ 2.2-56-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,47 м3, расход ар-ры 14,18 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)  | шт. | 6710,32  |
| 403-5059 | ПБ 2.2-57-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,49 м3, расход ар-ры 14,43 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)  | шт. | 6757,91  |
| 403-5060 | ПБ 2.2-58-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,52 м3, расход ар-ры 14,68 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)  | шт. | 6534,13  |
| 403-5061 | ПБ 2.2-59-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,55 м3, расход ар-ры 14,93 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)  | шт. | 6816,77  |
| 403-5062 | ПБ 2.2-60-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,57 м3, расход ар-ры 15,18 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)  | шт. | 7141,60  |
| 403-5063 | ПБ 2.2-61-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,6 м3, расход ар-ры 15,43 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)   | шт. | 7038,03  |
| 403-5064 | ПБ 2.2-62-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,63 м3, расход ар-ры 15,68 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)  | шт. | 7376,20  |
| 403-5065 | ПБ 2.2-63-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,65 м3, расход ар-ры 15,93 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)  | шт. | 7116,65  |
| 403-5066 | ПБ 2.2-64-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,68 м3, расход ар-ры 16,18 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)  | шт. | 8474,22  |
| 403-5067 | ПБ 2.2-65-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,7 м3, расход ар-ры 16,43 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)   | шт. | 8601,67  |
| 403-5068 | ПБ 2.2-66-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,73 м3, расход ар-ры 16,68 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)  | шт. | 8761,58  |
| 403-5069 | ПБ 2.2-67-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,76 м3, расход ар-ры 16,93 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)  | шт. | 9213,89  |



|          |   |     |          |
|----------|---|-----|----------|
| 403-5070 | ПБ 2.2-68-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,78 м3, расход ар-ры 29,23 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                    | шт. | 9123,40  |
| 403-5071 | ПБ 2.2-69-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,81 м3, расход ар-ры 29,66 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                    | шт. | 9668,77  |
| 403-5072 | ПБ 2.2-70-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,84 м3, расход ар-ры 30,1 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                     | шт. | 9755,58  |
| 403-5073 | ПБ 2.2-71-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,86 м3, расход ар-ры 35,96 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                    | шт. | 9413,63  |
| 403-5074 | ПБ 2.2-72-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,89 м3, расход ар-ры 36,47 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                    | шт. | 9547,84  |
| 403-5075 | ПБ 2.2-73-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,91 м3, расход ар-ры 36,98 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                    | шт. | 10270,90 |
| 403-5076 | ПБ 2.2-74-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,94 м3, расход ар-ры 40,74 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                    | шт. | 10747,54 |
| 403-5077 | ПБ 2.2-75-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,97 м3, расход ар-ры 44,61 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                    | шт. | 10891,03 |
| 403-5078 | ПБ 2.2-76-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,99 м3, расход ар-ры 45,2 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                     | шт. | 10942,15 |
| 403-5079 | ПБ 2.2-77-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,02 м3, расход ар-ры 52,78 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                    | шт. | 11192,50 |
| 403-5080 | ПБ 2.2-78-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,05 м3, расход ар-ры 53,46 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                    | шт. | 11209,09 |
| 403-5081 | ПБ 2.2-79-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,07 м3, расход ар-ры 54,15 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                    | шт. | 11904,34 |
| 403-5082 | ПБ 2.2-80-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,1 м3, расход ар-ры 54,83 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                     | шт. | 12688,58 |
| 403-5083 | ПБ 2.2-81-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,13 м3, расход ар-ры 61,81 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                    | шт. | 12771,54 |
| 403-5084 | ПБ 2.2-82-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,15 м3, расход ар-ры 62,56 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                    | шт. | 12594,66 |
| 403-5085 | ПБ 2.2-83-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,18 м3, расход ар-ры 63,33 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                    | шт. | 13006,40 |
| 403-5086 | ПБ 2.2-84-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,2 м3, расход ар-ры 64,09 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                     | шт. | 13316,26 |
| 403-5087 | ПБ 2.2-85-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,23 м3, расход ар-ры 78,04 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                    | шт. | 13665,14 |
| 403-5088 | ПБ 2.2-86-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,26 м3, расход ар-ры 78,96 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                    | шт. | 13791,67 |
| 403-5089 | ПБ 2.2-87-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,28 м3, расход ар-ры 79,88 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                    | шт. | 14322,74 |
| 403-5090 | ПБ 2.2-88-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,31 м3, расход ар-ры 80,79 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                    | шт. | 14129,69 |
| 403-5091 | ПБ 2.2-89-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,34 м3, расход ар-ры 81,71 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                    | шт. | 14491,63 |
| 403-5092 | ПБ 2.2-90-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,36 м3, расход ар-ры 82,63 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                    | шт. | 15130,05 |
| 403-5093 | ПБ 2.2-91-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,39 м3, расход ар-ры 105,07 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                   | шт. | 16291,07 |
| 403-5094 | ПБ 2.2-92-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,41 м3, расход ар-ры 106,22 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                   | шт. | 16131,37 |
| 403-5095 | ПБ 2.2-93-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,44 м3, расход ар-ры 107,38 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                   | шт. | 15795,78 |
| 403-5096 | ПБ 2.2-94-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,47 м3, расход ар-ры 108,53 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                   | шт. | 16064,94 |
| 403-5097 | ПБ 2.2-95-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,49 м3, расход ар-ры 109,69 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                   | шт. | 16152,44 |
| 403-5098 | ПБ 2.2-96-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,52 м3, расход ар-ры 110,84 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                   | шт. | 16374,64 |
| 403-5099 | ПБ 3.0-97-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,42 м3, расход ар-ры 74,82 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                    | шт. | 16400,16 |
| 403-5102 | ПБ 3.0-98-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,45 м3, расход ар-ры 75,59 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                    | шт. | 17646,83 |
| 403-5103 | ПБ 3.0-99-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,49 м3, расход ар-ры 89,48 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                    | шт. | 18143,49 |
| 403-5104 | ПБ 3.0-100-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,52 м3, расход ар-ры 90,38 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                   | шт. | 17868,95 |
| 403-5105 | ПБ 3.0-101-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,56 м3, расход ар-ры 91,28 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                   | шт. | 18141,89 |
| 403-5106 | ПБ 3.0-102-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,59 м3, расход ар-ры 92,19 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                   | шт. | 18907,85 |
| 403-5107 | ПБ 3.0-103-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,63 м3, расход ар-ры 93,09 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                   | шт. | 19369,50 |
| 403-5108 | ПБ 3.0-104-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,67 м3, расход ар-ры 103,19 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                  | шт. | 18969,39 |
| 403-5109 | ПБ 3.0-105-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,7 м3, расход ар-ры 104,18 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                   | шт. | 19730,93 |
| 403-5110 | ПБ 3.0-106-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,74 м3, расход ар-ры 105,17 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                  | шт. | 20395,80 |
| 403-5111 | ПБ 3.0-107-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,77 м3, расход ар-ры 106,16 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                  | шт. | 20181,05 |
| 403-5112 | ПБ 3.0-108-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,81 м3, расход ар-ры 107,16 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                  | шт. | 20445,56 |
| 403-5113 | ПБ 3.0-109-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,84 м3, расход ар-ры 108,15 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                  | шт. | 19758,97 |
| 403-5114 | ПБ 3.0-110-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,88 м3, расход ар-ры 109,14 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                  | шт. | 20418,83 |
| 403-5115 | ПБ 3.0-111-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,91 м3, расход ар-ры 110,13 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                  | шт. | 20776,47 |
| 403-5116 | ПБ 3.0-112-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,95 м3, расход ар-ры 111,13 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                  | шт. | 21453,49 |
| 403-5117 | ПБ 3.0-113-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,98 м3, расход ар-ры 112,11 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                  | шт. | 21473,22 |
| 403-5118 | ПБ 3.0-114-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,02 м3, расход ар-ры 113,11 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                  | шт. | 20793,65 |
| 403-5119 | ПБ 3.0-115-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,05 м3, расход ар-ры 132,78 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                  | шт. | 23260,14 |
| 403-5120 | ПБ 3.0-116-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,09 м3, расход ар-ры 151,49 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                  | шт. | 24575,41 |
| 403-5121 | ПБ 3.0-117-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,12 м3, расход ар-ры 152,79 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                  | шт. | 23689,89 |
| 403-5122 | ПБ 3.0-118-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,16 м3, расход ар-ры 154,1 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                   | шт. | 24100,00 |
| 403-5123 | ПБ 3.0-119-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,19 м3, расход ар-ры 155,4 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                   | шт. | 24268,05 |
| 403-5124 | ПБ 3.0-120-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,23 м3, расход ар-ры 156,71 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                  | шт. | 24449,68 |
| 403-5125 | ПБ 3.0-121-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,27 м3, расход ар-ры 202,54 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                  | шт. | 28119,37 |
| 403-5126 | ПБ 3.0-122-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,3 м3, расход ар-ры 204,22 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                   | шт. | 27373,73 |
| 403-5127 | ПБ 3.0-123-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,34 м3, расход ар-ры 205,89 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                  | шт. | 28599,89 |
| 403-5128 | ПБ 3.0-124-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,37 м3, расход ар-ры 207,57 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                  | шт. | 28390,04 |
| 403-5129 | ПБ 3.0-125-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,41 м3, расход ар-ры 209,24 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                  | шт. | 28854,30 |
| 403-5130 | ПБ 3.0-126-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,45 м3, расход ар-ры 210,91 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                  | шт. | 29480,95 |
| 403-5131 | ПБ 3.0-127-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,48 м3, расход ар-ры 212,58 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                  | шт. | 29664,18 |
| 403-5132 | ПБ 3.0-128-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,52 м3, расход ар-ры 214,26 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                  | шт. | 28836,10 |
| 403-5133 | ПБ 3.0-129-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,55 м3, расход ар-ры 215,93 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                  | шт. | 28942,50 |
| 403-5134 | ПБ 3.0-130-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,59 м3, расход ар-ры 217,61 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                  | шт. | 29842,72 |
| 403-5135 | ПБ 3.0-131-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,63 м3, расход ар-ры 219,28 кг (ТУ5842-171-01266763-2009)                  | шт. | 29946,95 |
| 403-5150 | ПБ 3.57.15-24К7-П-1 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)              | шт. | 21331,26 |
| 403-5151 | ПБ 3.57.15-24К7-П-2 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)              | шт. | 21331,26 |
| 403-5152 | ПБ 3.57.15-13К7-П-3 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)              | шт. | 21331,26 |
| 403-5153 | ПБ 3.57.15-13К7-П-4 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)              | шт. | 21331,26 |
| 403-5154 | ПБ 3.48.15-12.5К7-П-5 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)            | шт. | 19910,40 |
| 403-5155 | ПБ 3.48.15-12.5К7-П-6 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)            | шт. | 19910,40 |
| 403-5156 | ПБ 3.63.15-10К7-П-7 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)               | шт. | 24334,14 |
| 403-5157 | ПБ 3.63.15-10К7-П-8 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)               | шт. | 24334,14 |
|          | Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной   |     |          |
| 403-0784 | до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2 и расчетной распределенной нагрузкой (включая   | м2  | 1069,25  |
| 403-0785 | до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 561 до | м2  | 1122,56  |
| 403-0786 | до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 711 до | м2  | 1295,84  |
| 403-0787 | до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 781 до | м2  | 1409,48  |
| 403-0788 | до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 851 до | м2  | 1474,97  |
| 403-0789 | до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 951 до | м2  | 1601,76  |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|                  |  |     |          |
|------------------|--|-----|----------|
| 403-0790         | до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 1060 до | м2  | 1755,64  |
| 403-0791         | более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 400 кг/м2    | м2  | 1017,53  |
| 403-0792         | более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 561 до 710   | м2  | 1089,76  |
| 403-0793         | более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 710 до 780   | м2  | 1221,61  |
| 403-0794         | более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 781 до 850   | м2  | 1436,24  |
| 403-0795         | более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 851 до 950   | м2  | 1619,16  |
| 403-0796         | более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 951 до 1050  | м2  | 1643,38  |
| 403-0797         | более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 650 кг/м2  | м2  | 1503,41  |
| 403-0798         | более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 651 до     | м2  | 1607,39  |
| 403-0799         | более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 731 до     | м2  | 1716,07  |
| 403-0800         | более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 801 до     | м2  | 1936,67  |
| 403-0801         | более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 881 до     | м2  | 2063,53  |
| 403-0802         | более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100    | м2  | 2305,99  |
| Плита перекрытия |  |     |          |
| 403-8227         | ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)                                      | шт. | 1645,26  |
| 403-8228         | ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)                                     | шт. | 2448,00  |
| 403-8229         | ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)                                     | шт. | 3646,50  |
| 403-8230         | ПП13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14)                                     | шт. | 3735,24  |
| 403-8231         | 1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)                                       | шт. | 5157,12  |
| 403-8232         | 1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,21 кг/ (серия 3.900.1-14)                                    | шт. | 5371,32  |
| 403-8233         | 2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)                                       | шт. | 5157,12  |
| 403-8234         | 2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14)                                    | шт. | 5420,28  |
| 403-8235         | 3ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14)                                    | шт. | 5418,24  |
| 403-8236         | 3ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14)                                    | шт. | 5438,64  |
| 403-8237         | 1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14)                                    | шт. | 10847,70 |
| 403-8238         | 1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14)                                    | шт. | 12657,18 |
| 403-8239         | 2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14)                                    | шт. | 10107,18 |
| 403-8240         | 2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14)                                    | шт. | 12195,12 |
| 403-8373         | 4ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 72,96 кг/ (серия 3.900.1-14)                                    | шт. | 9923,56  |
| 403-8247         | 1ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,128м3, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)   | шт. | 1676,88  |
| 403-8248         | 2ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125м3, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)   | шт. | 1670,25  |
| 403-0804         | ПР 30.15-6Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)                        | шт. | 8383,54  |
| 403-0805         | ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)                        | шт. | 7958,60  |
| 403-0806         | ПР 60.15-6АТ/Т /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)                     | шт. | 17546,30 |
| 403-0807         | ПР 60.15-8АТ/Т /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)                     | шт. | 17462,40 |
| 403-0808         | ПР 72.15-6АТ/Т /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)                  | шт. | 21804,01 |
| 403-0809         | ПР 72.15-8АТ/Т /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,9 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)                   | шт. | 21404,91 |
| 403-0810         | ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В 15 (М200), расход ар-ры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)                     | шт. | 8283,57  |
| 403-0811         | ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)                      | шт. | 8185,19  |
| 403-0812         | ПР 60.15-6АТ/Т-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)                   | шт. | 17573,23 |
| 403-0813         | ПР 60.15-8АТ/Т-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)                   | шт. | 17167,22 |
| 403-0814         | ПР 72.15-6АТ/Т-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)                 | шт. | 21609,71 |
| 403-0815         | ПР 72.15-8АТ/Т-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)                | шт. | 22416,79 |
| 403-0816         | ПР 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)                      | шт. | 7615,73  |
| 403-0817         | ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)                      | шт. | 7716,14  |
| 403-0818         | ПР 60.15-6АТ/Т-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)                   | шт. | 17936,43 |
| 403-0819         | ПР 60.15-8АТ/Т-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)                   | шт. | 18592,05 |
| 403-0820         | ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)                      | шт. | 7760,22  |
| 403-0821         | ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)                      | шт. | 8171,50  |
| 403-0822         | ПР 60.15-6АТ/Т-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)                   | шт. | 16212,02 |
| 403-0823         | ПР 60.15-8АТ/Т-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)                   | шт. | 17168,29 |
| 403-0824         | ПР 72.15-6АТ/Т-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)                | шт. | 20641,37 |
| 403-0825         | ПР 72.15-8АТ/Т-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)                 | шт. | 21034,27 |
| 403-0826         | ПТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)                               | шт. | 3395,40  |
| 403-0827         | ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 11,50 кг/ (серия 3.006.1-8)                             | шт. | 5546,65  |
| 403-0828         | ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8)                              | шт. | 7105,91  |
| 403-0829         | ПТ 300...180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8)                            | шт. | 10229,24 |
| 403-0830         | ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8)                              | шт. | 11883,73 |
| 403-0831         | ПТ 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,00 м3, расход ар-ры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8)                              | шт. | 14226,16 |
| 403-0832         | ПТ 300.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 1,43 м3, расход ар-ры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8)                              | шт. | 19662,86 |
| 403-0833         | доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8)                        | шт. | 1012,83  |
| 403-0834         | доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)                       | шт. | 1722,15  |
| 403-0835         | доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8)                       | шт. | 2186,48  |
| 403-0836         | доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8)                       | шт. | 3062,06  |
| 403-0837         | доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8)                       | шт. | 2972,66  |
| 403-0838         | доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход ар-ры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8)                      | шт. | 3736,05  |
| 403-0839         | доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 0,35 м3, расход ар-ры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8)                      | шт. | 5180,94  |
| 403-0840         | чловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)                          | шт. | 344,44   |
| 403-0841         | чловая ПТУ 100.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8)                        | шт. | 833,53   |
| 403-0842         | чловая ПТУ 180.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8)                        | шт. | 2781,53  |
| 403-0843         | чловая ПТУ 210.120.12-8 /бетон В20 (М250), объем 0,29 м3, расход ар-ры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8)                      | шт. | 4280,26  |
| 403-0844         | чловая ПТУ 230.150.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,42 м3, расход ар-ры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8)                      | шт. | 6833,67  |
| 403-0845         | с отверстиями ПТО 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 40,7 кг/ (серия 3.006.1-8)               | шт. | 5061,07  |
| 403-0846         | с отверстиями ПТО 150.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход ар-ры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-8)               | шт. | 7140,99  |
| 403-0847         | с отверстиями ПТО 150.240.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м3, расход ар-ры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8)              | шт. | 12964,83 |
| 403-0848         | с отверстиями ПТО 200.240.14-3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м3, расход ар-ры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8)              | шт. | 14517,01 |
| 403-8406         | П1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)                                 | шт. | 231,98   |
| 403-8661         | П1д /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,54 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)                                     | шт. | 400,52   |
| 403-8662         | П2д /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 4,86 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)                                     | шт. | 606,87   |



|          |   |     |          |
|----------|---|-----|----------|
| 403-8663 | ПЗ /бетон В25 (М300), объем 0,43 м3, расход ар-ры 34,35 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)          | шт. | 3577,12  |
| 403-8664 | ПЗд /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3, расход ар-ры 7,96 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)          | шт. | 904,48   |
| 403-8732 | П-4д /бетон В22,5 (М300), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,57 кг/ (серия ИС-01-04)         | шт. | 1639,14  |
| 403-8733 | П-5д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,19 кг/ (серия ИС-01-04)         | шт. | 3135,48  |
| 403-8666 | П6 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м3, расход ар-ры 46,14 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)          | шт. | 800,09   |
| 403-8734 | П-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м3, расход арматуры 26,2 кг/ (серия ИС-01-04)           | шт. | 3306,84  |
| 403-8407 | П1-15б /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)    | шт. | 248,07   |
| 403-8408 | П3-5 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)      | шт. | 281,69   |
| 403-8409 | П3-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)        | шт. | 298,20   |
| 403-8410 | П4-15б /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)    | шт. | 535,71   |
| 403-8411 | П5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)      | шт. | 1730,37  |
| 403-8412 | П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)       | шт. | 2395,66  |
| 403-8413 | П5-8а /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)    | шт. | 2826,21  |
| 403-8414 | П5д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)     | шт. | 448,69   |
| 403-8415 | П5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)     | шт. | 568,42   |
| 403-8416 | П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)     | шт. | 2931,79  |
| 403-8417 | П6д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м3, расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)    | шт. | 730,38   |
| 403-8418 | П7д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)     | шт. | 698,61   |
| 403-8419 | П7д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)     | шт. | 780,21   |
| 403-8420 | П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)     | шт. | 4253,15  |
| 403-8421 | П8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)     | шт. | 797,32   |
| 403-1674 | П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м3, расход ар-ры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)   | шт. | 3642,79  |
| 403-1675 | П8д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)    | шт. | 928,28   |
| 403-8422 | П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)    | шт. | 5453,53  |
| 403-8481 | П9д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,10 м3, расход ар-ры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)   | шт. | 1037,49  |
| 403-8423 | П10д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)    | шт. | 881,89   |
| 403-8424 | П10д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)   | шт. | 910,19   |
| 403-8425 | П10д-5б /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)  | шт. | 928,54   |
| 403-8426 | П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)    | шт. | 6453,01  |
| 403-8427 | П11-8а /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход ар-ры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)   | шт. | 5233,14  |
| 403-8428 | П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход ар-ры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)    | шт. | 1559,18  |
| 403-8429 | П11д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход ар-ры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)     | шт. | 1575,58  |
| 403-8482 | П12-11 /бетон В25 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)  | шт. | 6514,66  |
| 403-8483 | П12д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м3, расход ар-ры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)  | шт. | 1850,52  |
| 403-8430 | П12д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)   | шт. | 1979,47  |
| 403-8431 | П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход ар-ры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)     | шт. | 7590,87  |
| 403-8484 | П12д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м3, расход ар-ры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1) | шт. | 1839,25  |
| 403-8432 | П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)       | шт. | 6057,32  |
| 403-8433 | П14-3б /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)    | шт. | 6407,91  |
| 403-8434 | П14д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)    | шт. | 1881,06  |
| 403-8435 | П15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)    | шт. | 9592,89  |
| 403-8436 | П15-5а /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)   | шт. | 12065,43 |
| 403-8437 | П15д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)  | шт. | 2391,56  |
| 403-8438 | П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)    | шт. | 8326,89  |
| 403-8439 | П15д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)   | шт. | 1961,02  |
| 403-8440 | П17д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход ар-ры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)    | шт. | 2112,74  |
| 403-8441 | П18-8а /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)     | шт. | 15995,66 |
| 403-8442 | П18д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)   | шт. | 2778,02  |
| 403-8443 | П18д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)  | шт. | 3239,32  |
| 403-8444 | П20-3б /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход ар-ры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)     | шт. | 20179,68 |
| 403-8445 | П20д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход ар-ры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)   | шт. | 3549,93  |
| 403-8446 | П21-5 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход ар-ры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)    | шт. | 22675,21 |
| 403-8447 | П21д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)   | шт. | 3468,94  |
| 403-8448 | П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м3, расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)  | шт. | 22995,04 |
| 403-8449 | П21д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)   | шт. | 3516,09  |
| 403-8450 | П22д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход ар-ры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)  | шт. | 5099,88  |
| 403-8451 | П23-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход ар-ры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)    | шт. | 23818,20 |
| 403-8452 | П23д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м3, расход ар-ры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)   | шт. | 3676,01  |
| 403-8453 | П26д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)    | шт. | 5833,85  |
| 403-8454 | П26д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)   | шт. | 5986,58  |
| 403-8455 | П28-15 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход ар-ры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)  | шт. | 37968,68 |
| 403-8456 | П28д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)  | шт. | 8717,45  |
| 403-8457 | П28д-15а /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 9033,18  |
| 403-8533 | П1сн (4180х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м3, расход арматуры 115,35 кг/        | шт. | 45071,12 |
| 403-8534 | П2сн (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 209,0 кг/         | шт. | 48618,94 |
| 403-8535 | П3сн (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 203,93 кг/        | шт. | 48669,45 |
| 403-8536 | П4-2сн (5020х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,85 м3, расход арматуры 126,63 кг/      | шт. | 41997,32 |
| 403-8537 | П4-3сн (1520х3582х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 48,41 кг/       | шт. | 23913,63 |
| 403-8538 | П5сн (5020х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,51 кг/         | шт. | 36559,45 |
| 403-8539 | П6сн (5020х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,52 кг/         | шт. | 36072,20 |
| 403-8540 | П7сн (5820х2730х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м3, расход арматуры 107,62 кг/        | шт. | 34553,64 |
| 403-8541 | П8сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 228,14 кг/        | шт. | 39940,62 |
| 403-8542 | П9сн (1520х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,1 кг/          | шт. | 17770,84 |
| 403-8543 | П10сн (1520х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,05 кг/        | шт. | 17734,31 |
| 403-8544 | П11сн (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/        | шт. | 20755,69 |
| 403-8545 | П12сн (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/        | шт. | 20698,04 |
| 403-8546 | П13сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/       | шт. | 40566,53 |
| 403-8547 | П14сн (2100х1100х120 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 39,59 кг/        | шт. | 7313,98  |
| 403-8548 | П18сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/       | шт. | 42254,12 |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |   |     |          |
|----------|---|-----|----------|
| 403-8549 | П48сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 256,66 кг/                           | шт. | 40222,67 |
| 403-8550 | П13-1сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 157,67 кг/                         | шт. | 41419,03 |
| 403-8551 | П15сн (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/                             | шт. | 42497,38 |
| 403-8552 | П16сн (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/                             | шт. | 41188,05 |
| 403-8553 | П17сн (6430х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,66 м3, расход арматуры 249,44 кг/                           | шт. | 48748,18 |
| 403-8554 | П19сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/                           | шт. | 15127,34 |
| 403-8555 | П20сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/                           | шт. | 15250,18 |
| 403-8556 | П21сн (555х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,16 м3, расход арматуры 223,182 кг/                           | шт. | 40847,13 |
| 403-8557 | П22сн (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/                           | шт. | 31897,48 |
| 403-8558 | П23сн (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/                           | шт. | 32107,74 |
| 403-8559 | П24сн (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,414 кг/                          | шт. | 20792,42 |
| 403-8560 | П25сн (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,42 кг/                           | шт. | 21914,93 |
| 403-8561 | П26сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 69,908 кг/                           | шт. | 17886,82 |
| 403-3031 | П1и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)                          | шт. | 26993,28 |
| 403-3032 | П1-2 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                         | шт. | 26862,72 |
| 403-3033 | П1-3 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                         | шт. | 26862,72 |
| 403-3034 | П1-4и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                        | шт. | 26309,88 |
| 403-3035 | П1-5и /бетон В15 (М200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                        | шт. | 29117,94 |
| 403-3036 | П1-6и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                       | шт. | 26990,22 |
| 403-3037 | П1-10и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                       | шт. | 27218,70 |
| 403-3038 | П1-11и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                       | шт. | 27218,70 |
| 403-3039 | П6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                          | шт. | 27512,46 |
| 403-3040 | П6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                        | шт. | 27512,46 |
| 403-3041 | П1-21м /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 94,514 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                       | шт. | 26456,76 |
| 403-3042 | П4и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                         | шт. | 7461,30  |
| 403-3043 | П4-2и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                       | шт. | 7461,30  |
| 403-3044 | П4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,389 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                       | шт. | 6059,82  |
|          | Плиты перекрытия цоколя   |     |          |
| 403-3073 | П1-иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                       | шт. | 24444,30 |
| 403-3074 | П1-4иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                       | шт. | 23767,02 |
| 403-3075 | П1-5иц /бетон В15 (М200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                       | шт. | 24722,76 |
| 403-3076 | П1-6иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                      | шт. | 24619,74 |
| 403-3077 | П1-10иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                      | шт. | 25146,06 |
| 403-3078 | П1-11иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                      | шт. | 25145,04 |
| 403-3079 | ПЦ 4-3и /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 44,93 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                       | шт. | 7995,78  |
| 403-3080 | ПЦ 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,396 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                     | шт. | 5821,14  |
| 403-3081 | ПЦ 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                        | шт. | 24556,50 |
| 403-3082 | ПЦ 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                      | шт. | 24555,48 |
| 403-3083 | ПЦ 19 /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 45,06 кг/ (серия 121-013/1 СПР)                         | шт. | 18484,44 |
|          | Плиты перекрытия лотков и каналов   |     |          |
| 403-2432 | ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 17,37 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)                         | шт. | 2990,64  |
| 403-2433 | ПО-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 54,4 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)                           | шт. | 12431,76 |
| 403-2434 | ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 18,08 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)                         | шт. | 5338,68  |
| 403-2435 | ПО-2 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)                          | шт. | 3960,66  |
| 403-2436 | ПО-3 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 37,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)                          | шт. | 5827,26  |
| 403-2437 | ПО-4 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 52,7 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)                          | шт. | 9760,38  |
| 403-2438 | ПЛ-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,15 м3, расход арматуры 91,97 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)                       | шт. | 20409,18 |
| 403-2439 | доборные П4-15 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)            | шт. | 1046,63  |
| 403-2440 | доборные П12-12 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,0 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)          | шт. | 10003,96 |
| 403-2441 | доборные П16-15 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 55,5 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)          | шт. | 14523,62 |
| 403-2442 | доборные П18-8 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 64,8 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)           | шт. | 14529,77 |
| 403-2443 | доборные П20-3 /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 43,4 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)           | шт. | 14511,32 |
| 403-2444 | доборные П22-12 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 78,9 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)          | шт. | 20614,76 |
|          | Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной   |     |          |
| 403-0849 | 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плитц (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)       | м2  | 2288,24  |
| 403-0850 | 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плитц (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)     | м2  | 2284,35  |
| 403-0851 | 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плитц (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)     | м2  | 2385,78  |
| 403-0852 | 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плитц (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)     | м2  | 2545,02  |
| 403-0853 | 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плитц (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)     | м2  | 2590,35  |
| 403-0854 | 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плитц (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)     | м2  | 2765,26  |
| 403-0855 | 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плитц (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)     | м2  | 2812,05  |
| 403-0856 | 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плитц (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)    | м2  | 2909,39  |
| 403-0857 | 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плитц (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м2 (ГОСТ 21506-87) | м2  | 3101,70  |
| 403-0858 | 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плитц (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м2 (ГОСТ 21506-87) | м2  | 3220,22  |
| 403-0859 | 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плитц (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87) | м2  | 3278,97  |
| 403-0860 | 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плитц (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87) | м2  | 3395,53  |
|          | Плиты перекрытия  |     |          |
| 403-2445 | БПР-110 /бетон В12,5 (М150), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,64 кг/   | шт. | 410,04   |
| 403-2446 | БПР-120 /бетон В12,5 (М150), объем 0,020 м3, расход арматуры 2,64 кг/   | шт. | 424,01   |
| 403-2447 | БПР-130 /бетон В12,5 (М150), объем 0,021 м3, расход арматуры 2,64 кг/   | шт. | 438,19   |
|          | Плиты перекрытия ребристые  |     |          |
| 403-8865 | 1ПЗ-1АIIIлет /бетон В15 (М200), объем 0,92 м3, расход арматуры 55,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)                   | шт. | 12512,34 |
| 403-8866 | 1ПЗ-7АIIIлет /бетон В40 (М500), объем 0,92 м3, расход арматуры 181,26 кг/ (серия 1.442.1-1.87)                  | шт. | 20256,02 |
| 403-8867 | 1П4-1АIIIлет /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 51,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)                   | шт. | 12374,76 |
| 403-8868 | 1П4-2АIIIлет /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.442.1-1.87)                    | шт. | 14620,68 |
| 403-8869 | 1П4-7АIIIлет /бетон В40 (М500), объем 0,85 м3, расход арматуры 152,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)                  | шт. | 23494,68 |
| 403-8870 | 1П5-1АIIIлет /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 41,68 кг/ (серия 1.442.1-1.87)                   | шт. | 14661,48 |
| 403-8871 | 1П5-7АIIIлет /бетон В40 (М500), объем 0,68 м3, расход арматуры 118,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)                  | шт. | 23939,40 |
| 403-8872 | 1П7-1АIIIлет /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 44,06 кг/ (серия 1.442.1-1.87)                    | шт. | 9516,60  |



|          |   |     |          |
|----------|---|-----|----------|
| 403-8873 | 1П7-2АIIвт(П)/бетон В15 (М200). объем 0,6 м3, расход арматуры 71,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)                             | шт. | 9982,74  |
| 403-8874 | 1П7-3АIIвт(П)/бетон В15 (М200). объем 0,6 м3, расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)                             | шт. | 10543,74 |
| 403-8875 | 1П7-4АIIвт(П)/бетон В22,5 (М300). объем 0,6 м3, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.442.1-1.87)                           | шт. | 12364,44 |
| 403-8876 | 1П7-6АIIвт/бетон В40 (М500). объем 0,6 м3, расход арматуры 134,8 кг/ (серия 1.442.1-1.87)                               | шт. | 15302,04 |
| 403-8877 | 1П8-1АIIвт/бетон В15 (М200). объем 0,55 м3, расход арматуры 41,2 кг/ (серия 1.442.1-1.87)                               | шт. | 8660,82  |
| 403-8878 | 1П8-6АIIвт/бетон В40 (М500). объем 0,55 м3, расход арматуры 116,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)                              | шт. | 13924,02 |
| 403-8879 | 2П1-1АIIвт/бетон В15 (М200). объем 0,95 м3, расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)                           | шт. | 16207,80 |
| 403-8880 | 2П1-2АIIвт(П)/бетон В15 (М200). объем 0,95 м3, расход арматуры 87,4 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)                        | шт. | 17713,32 |
| 403-8881 | 2П1-3АIIвт(П)/бетон В15 (М200). объем 0,95 м3, расход арматуры 104,9 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)                       | шт. | 19017,90 |
| 403-8882 | 2П1-4АIIвт(П)/бетон В15 (М200). объем 0,95 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)                       | шт. | 20677,44 |
| 403-8883 | 2П1-5АIIвт/бетон В15 (М200). объем 0,95 м3, расход арматуры 162,2 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)                          | шт. | 22767,42 |
| 403-8884 | 2П1-6АIIвт/бетон В40 (М500). объем 0,95 м3, расход арматуры 223,2 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)                          | шт. | 27100,38 |
| 403-8885 | ПР9-63-12-с/бетон В22,5 (М300). объем 0,94 м3, расход арматуры 45,57 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)                     | шт. | 16373,04 |
| 403-8886 | П58.34.3-1-с/бетон В25 (М350). расход арматуры 109,07 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                 | м3  | 25059,36 |
| 403-6724 | П58.34.3-1-с/бетон В25 (М350). объем 1,9 м3, расход арматуры 207,24 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)   | шт. | 47612,58 |
| 403-8887 | П58.34.3-10-с/бетон В25 (М350). расход арматуры 114,74 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 25365,36 |
| 403-6725 | П58.34.3-10-с/бетон В25 (М350). объем 1,9 м3, расход арматуры 218,01 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)  | шт. | 48193,98 |
| 403-8888 | П58.34.3-1-1-с/бетон В25 (М350). расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)               | м3  | 25365,36 |
| 403-6726 | П58.34.3-1-1-с/бетон В25 (М350). объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 48193,98 |
| 403-8889 | П58.34.3-1-2-с/бетон В25 (М350). расход арматуры 114,1 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 25365,36 |
| 403-6727 | П58.34.3-1-2-с/бетон В25 (М350). объем 1,9 м3, расход арматуры 216,79 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 48193,98 |
| 403-8890 | П58.34.3-1-3-с/бетон В25 (М350). расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)               | м3  | 25365,36 |
| 403-6728 | П58.34.3-1-3-с/бетон В25 (М350). объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 48193,98 |
| 403-8891 | П58.34.3-1-4-с/бетон В25 (М350). расход арматуры 126,37 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)               | м3  | 25645,86 |
| 403-6729 | П58.34.3-1-4-с/бетон В25 (М350). объем 1,9 м3, расход арматуры 240,1 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)  | шт. | 48727,44 |
| 403-8892 | П58.34.3-1-5-с/бетон В25 (М350). расход арматуры 115,73 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)               | м3  | 25365,36 |
| 403-6730 | П58.34.3-1-5-с/бетон В25 (М350). объем 1,9 м3, расход арматуры 219,89 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 48193,98 |
| 403-8893 | П58.34.3-1-6-с/бетон В25 (М350). расход арматуры 115,73 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)               | м3  | 25365,36 |
| 403-6731 | П58.34.3-1-6-с/бетон В25 (М350). объем 1,9 м3, расход арматуры 219,89 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 48193,98 |
| 403-8894 | П58.34.3-1-7-с/бетон В25 (М350). расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)               | м3  | 25263,36 |
| 403-6732 | П58.34.3-1-7-с/бетон В25 (М350). объем 1,9 м3, расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 48000,18 |
| 403-8895 | П58.34.3-1-8-с/бетон В25 (М350). расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)               | м3  | 25263,36 |
| 403-6733 | П58.34.3-1-8-с/бетон В25 (М350). объем 1,9 м3, расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 48000,18 |
| 403-8896 | П58.34.3-1-9-с/бетон В25 (М350). расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)               | м3  | 25263,36 |
| 403-6734 | П58.34.3-1-9-с/бетон В25 (М350). объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 48000,18 |
| 403-8897 | П58.34.3-20-с/бетон В25 (М350). расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 25263,36 |
| 403-6735 | П58.34.3-20-с/бетон В25 (М350). объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)  | шт. | 48000,18 |
| 403-8898 | П58.34.3-21-с/бетон В25 (М350). расход арматуры 110,64 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 25432,68 |
| 403-6736 | П58.34.3-21-с/бетон В25 (М350). объем 1,9 м3, расход арматуры 210,21 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)  | шт. | 48321,48 |
| 403-8899 | П58.34.3-22-с/бетон В25 (М350). расход арматуры 121,59 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 25626,48 |
| 403-6737 | П58.34.3-22-с/бетон В25 (М350). объем 1,9 м3, расход арматуры 231,03 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)  | шт. | 48690,72 |
| 403-8900 | П58.34.3-23-с/бетон В25 (М350). расход арматуры 121,59 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 25967,16 |
| 403-6738 | П58.34.3-23-с/бетон В25 (М350). объем 1,9 м3, расход арматуры 231,03 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)  | шт. | 49338,42 |
| 403-8901 | П58.34.3-24-с/бетон В25 (М350). расход арматуры 124,31 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 26052,84 |
| 403-6739 | П58.34.3-24-с/бетон В25 (М350). объем 1,9 м3, расход арматуры 236,19 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)  | шт. | 49500,60 |
| 403-8902 | П58.34.3-25-с/бетон В25 (М350). расход арматуры 124,58 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 25967,16 |
| 403-6740 | П58.34.3-25-с/бетон В25 (М350). объем 1,9 м3, расход арматуры 236,71 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)  | шт. | 49338,42 |
| 403-8903 | П58.34.3-26-с/бетон В25 (М350). расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 25263,36 |
| 403-6741 | П58.34.3-26-с/бетон В25 (М350). объем 1,9 м3, расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)  | шт. | 48000,18 |
| 403-8904 | П58.34.3-27-с/бетон В25 (М350). расход арматуры 125,23 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 25540,80 |
| 403-6742 | П58.34.3-27-с/бетон В25 (М350). объем 1,9 м3, расход арматуры 237,94 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)  | шт. | 48528,54 |
| 403-8905 | П58.34.3-28-с/бетон В25 (М350). расход арматуры 124,6 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                 | м3  | 25504,08 |
| 403-6743 | П58.34.3-28-с/бетон В25 (М350). объем 1,9 м3, расход арматуры 236,74 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)  | шт. | 48458,16 |
| 403-8906 | П58.34.3-29-с/бетон В25 (М350). расход арматуры 121,13 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 25300,08 |
| 403-6744 | П58.34.3-29-с/бетон В25 (М350). объем 1,9 м3, расход арматуры 230,14 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)  | шт. | 48070,56 |
| 403-8907 | П58.34.3-30-с/бетон В25 (М350). расход арматуры 132,49 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 25967,16 |
| 403-6745 | П58.34.3-30-с/бетон В25 (М350). объем 1,9 м3, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)  | шт. | 49338,42 |
| 403-8908 | П58.34.3-31-с/бетон В25 (М350). расход арматуры 132,49 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 25967,16 |
| 403-6746 | П58.34.3-31-с/бетон В25 (М350). объем 1,9 м3, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)  | шт. | 49338,42 |
| 403-8909 | П58.34.3-32-с/бетон В25 (М350). расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 25380,66 |
| 403-6747 | П58.34.3-32-с/бетон В25 (М350). объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)  | шт. | 48222,54 |
| 403-8910 | П58.34.3-33-с/бетон В25 (М350). расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 25380,66 |
| 403-6748 | П58.34.3-33-с/бетон В25 (М350). объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)  | шт. | 48222,54 |
| 403-8911 | П58.34.3-34-с/бетон В25 (М350). расход арматуры 118,81 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 25164,42 |
| 403-6749 | П58.34.3-34-с/бетон В25 (М350). объем 1,9 м3, расход арматуры 225,73 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)  | шт. | 47811,48 |
| 403-8912 | П58.34.3-35-с/бетон В25 (М350). расход арматуры 121,96 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 25349,04 |
| 403-6750 | П58.34.3-35-с/бетон В25 (М350). объем 1,9 м3, расход арматуры 231,73 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)  | шт. | 48164,40 |
| 403-8913 | П58.34.3-36-с/бетон В25 (М350). расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 26492,46 |
| 403-6751 | П58.34.3-36-с/бетон В25 (М350). объем 1,9 м3, расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)  | шт. | 50335,98 |
| 403-8914 | П58.34.3-37-с/бетон В25 (М350). расход арматуры 124,59 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 25504,08 |
| 403-6752 | П58.34.3-37-с/бетон В25 (М350). объем 1,9 м3, расход арматуры 236,73 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)  | шт. | 48457,14 |
| 403-8915 | П58.34.3-38-с/бетон В25 (М350). расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 25380,66 |
| 403-6753 | П58.34.3-38-с/бетон В25 (М350). объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)  | шт. | 48222,54 |
| 403-8916 | П58.34.3-39-с/бетон В25 (М350). расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 25380,66 |
| 403-6754 | П58.34.3-39-с/бетон В25 (М350). объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)  | шт. | 48222,54 |
| 403-8917 | П58.34.3-40-с/бетон В25 (М350). расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 26492,46 |
| 403-6755 | П58.34.3-40-с/бетон В25 (М350). объем 1,9 м3, расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)  | шт. | 50335,98 |
| 403-8918 | П58.34.3-41-с/бетон В25 (М350). расход арматуры 144,92 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                | м3  | 26696,46 |
| 403-6756 | П58.34.3-41-с/бетон В25 (М350). объем 1,9 м3, расход арматуры 275,34 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)  | шт. | 50723,58 |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |   |     |          |
|----------|---|-----|----------|
|          | Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной   |     |          |
| 403-8249 | от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной до 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3    | м3  | 10606,15 |
| 403-8250 | от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной более 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3  | 10627,36 |
|          | Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом  |     |          |
| 403-0861 | до 0,2 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3  | м3  | 15538,91 |
| 403-0862 | от 0,2 до 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3   | м3  | 12181,18 |
| 403-0863 | более 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3   | м3  | 12138,10 |
|          | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3                                     |     |          |
| 403-2844 | П-22в/бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 37,77 кг/ (серия 2000-КП)                      | шт. | 13611,90 |
| 403-2845 | П-23в/бетон В15 (М200), объемом 0,53 м3, расход арматуры 25,95 кг/ (серия 2000-КП)                    | шт. | 10370,34 |
| 403-2846 | П-24в/бетон В15 (М200), объем 0,336 м3, расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)                     | шт. | 6549,42  |
| 403-2847 | П-25в/бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 17,92 кг/ (серия 2000-КП)                      | шт. | 4540,02  |
| 403-2848 | П-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м3, расход арматуры 21,97 кг/ (серия 2000-КП)                   | шт. | 10419,30 |
| 403-2849 | ПО-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м3, расход арматуры 21,47 кг/ (серия 2000-КП)                  | шт. | 10405,02 |
| 403-2850 | П-202, П-202а, ПО-202 /бетон В15 (М200), объемом 1,53 м3, расход арматуры 65,89 кг/ (серия 2000-КП)   | шт. | 27396,18 |
| 403-2851 | П-203 /бетон В15 (М200), объемом 2,44 м3, расход арматуры 93,1 кг/ (серия 2000-КП)                    | шт. | 44925,90 |
| 403-2852 | П-203-1 /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 94,54 кг/ (серия 2000-КП)                   | шт. | 44753,52 |
| 403-2853 | П-204, ПО-204 /бетон В15 (М200), объемом 1,44 м3, расход арматуры 60,34 кг/ (серия 2000-КП)           | шт. | 28429,44 |
| 403-2854 | П-205 /бетон В15 (М200), объемом 1,522 м3, расход арматуры 46,37 кг/ (серия 2000-КП)                  | шт. | 28414,14 |
| 403-2855 | П-206 /бетон В15 (М200), объемом 1,31 м3, расход арматуры 40,87 кг/ (серия 2000-КП)                   | шт. | 24713,58 |
| 403-2856 | П-207, ПО-207 /бетон В15 (М200), объем 2,3 м3, расход арматуры 79,31 кг/ (серия 2000-КП)              | шт. | 42195,36 |
| 403-2857 | П-208, ПО-208 /бетон В15 (М200), объем 2,28 м3, расход арматуры 83,91 кг/ (серия 2000-КП)             | шт. | 42377,94 |
| 403-2858 | П-208-1 /бетон В15 (М200), объем 2,27 м3, расход арматуры 85,453 кг/ (серия 2000-КП)                  | шт. | 42532,98 |
| 403-2859 | П-209 /бетон В15 (М200), объем 2,614 м3, расход арматуры 110,84 кг/ (серия 2000-КП)                   | шт. | 50529,78 |
| 403-2860 | П-210 /бетон В15 (М200), объем 2,336 м3, расход арматуры 119,87 кг/ (серия 2000-КП)                   | шт. | 46406,94 |
| 403-2861 | П-210а /бетон В15 (М200), объем 2,336 м3, расход арматуры 136,21 кг/ (серия 2000-КП)                  | шт. | 47554,44 |
| 403-2862 | П-211, ПО-211 /бетон В15 (М200), объем 2,53 м3, расход арматуры 71,45 кг/ (серия 2000-КП)             | шт. | 47270,88 |
| 403-2863 | П-211а, ПО-211а /бетон В15 (М200), объем 2,53 м3, расход арматуры 71,11 кг/ (серия 2000-КП)           | шт. | 43681,50 |
| 403-2864 | П-212 /бетон В15 (М200), объем 2,772 м3, расход арматуры 97,773 кг/ (серия 2000-КП)                   | шт. | 50971,44 |
| 403-2865 | П-213 /бетон В15 (М200), объем 0,855 м3, расход арматуры 55,72 кг/ (серия 2000-КП)                    | шт. | 18164,16 |
| 403-2866 | П-214 /бетон В15 (М200), объем 1,507 м3, расход арматуры 57,72 кг/ (серия 2000-КП)                    | шт. | 28946,58 |
| 403-2867 | П-215 /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 30,54 кг/ (серия 2000-КП)                     | шт. | 20856,96 |
| 403-2868 | П-216 /бетон В15 (М200), объем 0,944 м3, расход арматуры 29,87 кг/ (серия 2000-КП)                    | шт. | 17746,98 |
| 403-2869 | П-217, ПО-217 /бетон В15 (М200), объем 2,02 м3, расход арматуры 57,25 кг/ (серия 2000-КП)             | шт. | 32715,48 |
| 403-2870 | П-218а, ПО-218а /бетон В15 (М200), объем 1,436 м3, расход арматуры 113,1 кг/ (серия 2000-КП)          | шт. | 31733,22 |
| 403-2871 | П-218и, ПО-218и /бетон В15 (М200), объем 1,725 м3, расход арматуры 128,75 кг/ (серия 2000-КП)         | шт. | 35906,04 |
| 403-2872 | П-219 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м3, расход арматуры 80,48 кг/ (серия 2000-КП)                      | шт. | 41861,82 |
| 403-2873 | П-222в /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход арматуры 36,79 кг/ (серия 2000-КП)                    | шт. | 10055,16 |
| 403-2874 | П-227, ПО-227 /бетон В15 (М200), объем 2,058 м3, расход арматуры 87,41 кг/ (серия 2000-КП)            | шт. | 38470,32 |
| 403-2875 | П-227а /бетон В15 (М200), объем 2,098 м3, расход арматуры 54,02 кг/ (серия 2000-КП)                   | шт. | 32729,76 |
| 403-2876 | П-240, ПО-240 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 79,85 кг/ (серия 2000-КП)             | шт. | 40207,38 |
| 403-2877 | П-241-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м3, расход арматуры 81,25 кг/ (серия 2000-КП)                    | шт. | 40767,36 |
| 403-2878 | П-241с, ПО-241с /бетон В15 (М200), объем 2,19 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 2000-КП)            | шт. | 41333,46 |
| 403-2879 | П-242, ПО-242 /бетон В15 (М200), объемом 2,28 м3, расход арматуры 101,94 кг/ (серия 2000-КП)          | шт. | 41664,96 |
| 403-2880 | ПО-242-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м3, расход арматуры 93,31 кг/ (серия 2000-КП)                   | шт. | 41578,26 |
| 403-2881 | П-243с, ПО-243с /бетон В15 (М200), объем 1,32 м3, расход арматуры 33,58 кг/ (серия 2000-КП)           | шт. | 22102,38 |
| 403-2882 | П-244, ПО-244 /бетон В15 (М200), объем 2,75 м3, расход арматуры 88,38 кг/ (серия 2000-КП)             | шт. | 46339,62 |
| 403-2883 | П-245, ПО-245 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м3, расход арматуры 53,95 кг/ (серия 2000-КП)             | шт. | 25445,94 |
| 403-2884 | П-246с, ПО-246с /бетон В15 (М200), объем 2,62 м3, расход арматуры 93,26 кг/ (серия 2000-КП)           | шт. | 48128,70 |
| 403-2885 | П-248, П-248с, ПО-248с /бетон В15 (М200), объем 2,67 м3, расход арматуры 111,28 кг/ (серия 2000-КП)   | шт. | 49769,88 |
| 403-2886 | П-248-1 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м3, расход арматуры 112,57 кг/ (серия 2000-КП)                  | шт. | 49857,60 |
| 403-2887 | П-248-2, ПО-248-2 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м3, расход арматуры 113,73 кг/ (серия 2000-КП)        | шт. | 49679,10 |
| 403-2888 | П-249, ПО-249 /бетон В15 (М200), объемом 1,21 м3, расход арматуры 53,65 кг/ (серия 2000-КП)           | шт. | 23670,12 |
| 403-2889 | П-257 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП)                     | шт. | 10300,98 |
| 403-2890 | П-257в /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП)                    | шт. | 10297,92 |
| 403-2891 | П-260, ПО-260 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход арматуры 23,9 кг/ (серия 2000-КП)              | шт. | 14229,00 |
| 403-2892 | П-261, П-261с, ПО-261с /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 289,53 кг/ (серия 2000-КП)   | шт. | 49290,48 |
| 403-2893 | П-261-1 /бетон В15 (М200), объем 1,73 м3, расход арматуры 287,4 кг/ (серия 2000-КП)                   | шт. | 48683,58 |
| 403-2894 | П-263 /бетон В15 (М200), объемом 1,963 м3, расход арматуры 189,81 кг/ (серия 2000-КП)                 | шт. | 44843,28 |
| 403-2895 | П-264, ПО-264 /бетон В15 (М200), объем 2,345 м3, расход арматуры 60,44 кг/ (серия 2000-КП)            | шт. | 49000,80 |
| 403-2896 | П-265, ПО-265 /бетон В15 (М200), объем 1,804 м3, расход арматуры 35,41 кг/ (серия 2000-КП)            | шт. | 36064,14 |
| 403-2897 | П-266, ПО-266 /бетон В15 (М200), объемом 2,525 м3, расход арматуры 59,27 кг/ (серия 2000-КП)          | шт. | 43628,46 |
| 403-2898 | П-268 /бетон В15 (М200), объем 1,08 м3, расход арматуры 42,13 кг/ (серия 2000-КП)                     | шт. | 20151,12 |
| 403-2899 | П-269 /бетон В15 (М200), объемом 0,7 м3, расход арматуры 40,19 кг/ (серия 2000-КП)                    | шт. | 13920,96 |
| 403-2900 | П-270 /бетон В15 (М200), объемом 0,5 м3, расход арматуры 35,88 кг/ (серия 2000-КП)                    | шт. | 10217,34 |
| 403-2901 | П-271 /бетон В15 (М200), объемом 1,34 м3, расход арматуры 55,33 кг/ (серия 2000-КП)                   | шт. | 24312,72 |
| 403-2902 | П-272, П-272-1 /бетон В15 (М200), объем 1,72 м3, расход арматуры 206,84 кг/ (серия 2000-КП)           | шт. | 46490,58 |
| 403-2903 | П-273 /бетон В15 (М200), объем 0,415 м3, расход арматуры 14,8 кг/ (серия 2000-КП)                     | шт. | 7680,60  |
| 403-2904 | П-274 /бетон В15 (М200), объем 2,85 м3, расход арматуры 66,26 кг/ (серия 2000-КП)                     | шт. | 47641,14 |
| 403-2905 | П-274а /бетон В15 (М200), объем 2,83 м3, расход арматуры 74,06 кг/ (серия 2000-КП)                    | шт. | 50372,70 |
|          | Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером   |     |          |
| 403-0864 | до 1,5 м2 с расходом арматуры 40кг/м3   | м3  | 15862,69 |
| 403-0865 | до 9,0 м2 с расходом арматуры 40кг/м3   | м3  | 16165,34 |
| 403-0866 | более 9,0 м2 с расходом арматуры 40кг/м3  | м3  | 15006,92 |
|          | Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером          |     |          |
| 403-0867 | до 9 м2   | м3  | 16796,00 |
| 403-0868 | более 9 м2  | м3  | 18059,08 |
|          | Плиты перекрытия плоские фторированные  |     |          |
| 403-1710 | ППУ 20-12 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 14,6 кг/ (ПУ 5842-001-05343)                 | шт. | 2750,00  |



|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
| 403-1711 | ППУ 24-12 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343)                                   | шт. | 3291,89  |
| 403-1712 | ППУ 25-12 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)                                   | шт. | 3302,65  |
| 403-1713 | ППУ 26-12 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход ар-ры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343)                                   | шт. | 3398,86  |
| 403-1714 | ППУ 27-12 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход ар-ры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)                                   | шт. | 3710,77  |
| 403-1715 | ППУ 28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343)                                   | шт. | 4182,64  |
| 403-1716 | ППУ 29-12 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343)                                   | шт. | 4616,91  |
| 403-1717 | ППУ 30-12 /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход ар-ры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343)                                   | шт. | 3823,37  |
| 403-1718 | ППУ 31-12 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343)                                   | шт. | 4519,82  |
| 403-1719 | ППУ 32-12 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 40,81 кг/ (ТУ 5842-001-05343)                                   | шт. | 5762,93  |
| 403-1720 | ППУ 33-12 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343)                                   | шт. | 5679,40  |
| 403-1721 | ППУ 34-12 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343)                                   | шт. | 5434,12  |
| 403-1722 | ППУ 35-12 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход ар-ры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343)                                   | шт. | 6434,45  |
| 403-1723 | ППУ 36-12 /бетон В15 (М200), объем 0,69 м3, расход ар-ры 45,86 кг/ (ТУ 5842-001-05343)                                   | шт. | 5962,40  |
| 403-1724 | ППУ 37-12 /бетон В15 (М200), объем 0,70 м3, расход ар-ры 47,02 кг/ (ТУ 5842-001-05343)                                   | шт. | 6608,34  |
| 403-1725 | ППУ 38-12 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 48,15 кг/ (ТУ 5842-001-05343)                                   | шт. | 7099,83  |
| 403-1726 | ППУ 39-12 /бетон В15 (М200), объем 0,74 м3, расход ар-ры 64,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)                                   | шт. | 7614,73  |
| 403-1727 | ППУ 40-12 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 66,17 кг/ (ТУ 5842-001-05343)                                   | шт. | 7688,75  |
| 403-1728 | ППУ 41-12 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 71,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)                                   | шт. | 8926,38  |
| 403-1729 | ППУ 42-12 /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 69,98 кг/ (ТУ 5842-001-05343)                                   | шт. | 8560,00  |
| 403-1730 | ППУ 43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,92 м3, расход ар-ры 71,78 кг/ (ТУ 5842-001-05343)                                   | шт. | 9483,56  |
| 403-1731 | ППУ 44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,94 м3, расход ар-ры 72,97 кг/ (ТУ 5842-001-05343)                                   | шт. | 9161,12  |
| 403-1732 | ППУ 45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 74,57 кг/ (ТУ 5842-001-05343)                                   | шт. | 10181,67 |
| 403-1733 | ППУ 46-12 /бетон В15 (М200), объем 0,98 м3, расход ар-ры 90,80 кг/ (ТУ 5842-001-05343)                                   | шт. | 9095,94  |
| 403-1734 | ППУ 47-12 /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 77,79 кг/ (ТУ 5842-001-05343)                                   | шт. | 10119,44 |
|          | Плиты плоские  |     |          |
| 403-0870 | ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход ар-ры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4)                                     | шт. | 1124,04  |
| 403-0871 | ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход ар-ры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4)                                  | шт. | 974,92   |
| 403-8703 | ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.243.1-4)                                       | шт. | 2106,59  |
| 403-8704 | ПТ 12.5-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4)                               | шт. | 2202,95  |
|          | Плиты покрытия ребристые   |     |          |
| 403-8729 | 2ПГ6-1АIIIет /бетон В15 (М200), объем 0,615 м3, расход арматуры 36,2 кг/ (серия 1.465.1-7/84)                            | шт. | 8365,02  |
| 403-8701 | 2ПГ6-4АтVIT /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84)                                   | шт. | 9795,81  |
| 403-8702 | 2ПГ6-1АтVIT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 32,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84 вып.1)                           | шт. | 8620,42  |
| 403-0872 | 2ПГ6-2Ат VT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)                                 | шт. | 9237,02  |
| 403-0873 | 2ПГ6-3Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)                               | шт. | 8413,71  |
| 403-0874 | 2ПГ6-4Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)                               | шт. | 12113,06 |
| 403-0875 | 2ПГ6-5Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)                               | шт. | 14127,78 |
| 403-0876 | 2ПГ6-2А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)                                 | шт. | 8717,12  |
| 403-0877 | 2ПГ6-3А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)                                 | шт. | 9498,70  |
| 403-0878 | 2ПГ6-4А IVT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)                                 | шт. | 10539,34 |
| 403-0879 | 2ПГ6-5А IVT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)                               | шт. | 12528,09 |
| 403-0880 | 2ПГ6-6А IVT /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)                               | шт. | 15288,16 |
| 403-0881 | 2ПГ6-2Ат IIIBT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)                              | шт. | 8958,71  |
| 403-0882 | 2ПГ6-3Ат IIIBT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)                              | шт. | 9477,11  |
| 403-0883 | 2ПГ6-4Ат IIIBT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84)                              | шт. | 12129,72 |
| 403-0884 | 2ПГ6-5Ат IIIBT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)                            | шт. | 13140,34 |
| 403-0885 | 2ПГ6-6Ат IIIBT /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)                            | шт. | 15311,69 |
| 403-1982 | 2ПГ12-3А IIIB /бетон В30 (М400), объем 2,92 м3, расход арматуры 317,9 кг/ (серия 1.465.1-15)                             | шт. | 37707,36 |
| 403-1983 | 2ПГ12-4А IIIB /бетон В35 (М450), объем 2,92 м3, расход арматуры 370,6 кг/ (серия 1.465.1-15)                             | шт. | 42156,60 |
| 403-1984 | 3ПГ6-2А IIIB(ж) /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 73,4 кг/ (серия 1.465.1-17)                            | шт. | 12017,64 |
| 403-1985 | 3ПГ6-3А IIIB /бетон В20 (М250), объем 1,07 м3, расход арматуры 87,9 кг/ (серия 1.465.1-17)                               | шт. | 12907,08 |
| 403-1986 | 3ПГ6-4А IIIB /бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м3, расход арматуры 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17)                             | шт. | 13797,54 |
| 403-1987 | 3ПГ12-3А IIIB /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16)                             | шт. | 30186,90 |
| 403-1988 | 3ПГ12-4А IIIB /бетон В35 (М450), объем 1,96 м3, расход арматуры 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16)                             | шт. | 32857,26 |
| 403-8801 | ПР3-51.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход ар-ры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)                               | шт. | 6718,71  |
| 403-8802 | ПР3-63.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)                               | шт. | 7798,55  |
| 403-8803 | ПР3-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)                               | шт. | 8331,49  |
| 403-8804 | ПР8-58.15с /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17)                              | шт. | 14146,89 |
| 403-8805 | ПР12.5-58.15с /бетон В22,5 (М300), объем 1,05 м3, расход ар-ры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17)                         | шт. | 14677,26 |
| 403-8851 | ИП 1-1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,97 м3, расход ар-ры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70)                                     | шт. | 15710,02 |
| 403-8852 | ИП 1-1-4 /бетон В15 (М200), объем 0,93 м3, расход ар-ры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70)                                     | шт. | 15909,47 |
| 403-8853 | ИП 1-2 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)  | шт. | 19465,90 |
| 403-8854 | ИП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70)  | шт. | 20711,47 |
| 403-8855 | ИП 1-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)                                     | шт. | 21797,46 |
| 403-8856 | ИП 1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)                                     | шт. | 23447,39 |
| 403-8857 | ИП 1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70)                                       | шт. | 23863,58 |
| 403-8858 | ИП 1-6 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70)                                     | шт. | 24464,08 |
| 403-8859 | ИП 1-7 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)  | шт. | 17702,45 |
| 403-8860 | ИП 2-3 /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход ар-ры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)  | шт. | 18883,61 |
| 403-8861 | ИП 2-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м3, расход ар-ры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)                                     | шт. | 22807,21 |
| 403-8862 | ИП 2-5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м3, расход ар-ры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70)                                   | шт. | 22406,87 |
| 403-8863 | ИП 3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход ар-ры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70)   | шт. | 9632,48  |
| 403-8864 | ИП 3-3 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход ар-ры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70)   | шт. | 10085,87 |
|          | Ребристые и чисторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной   |     |          |
| 403-0888 | 8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)                        | м2  | 1272,27  |
| 403-0889 | 10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)                       | м2  | 1474,41  |
| 403-0890 | 12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)                       | м2  | 1642,38  |
| 403-0891 | 13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)                       | м2  | 1716,25  |
|          | Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м2, |     |          |



|  |  |     |          |
|--|--|-----|----------|
| 403-0893   | 10 см  | м2  | 1296,07  |
| 403-0894   | 12 см  | м2  | 1329,87  |
| 403-0895   | 14 см  | м2  | 1433,96  |
| 403-0896   | 16 см  | м2  | 1584,05  |
| <b>Группа: Плиты специальные</b>   |  |     |          |
| 403-0897   | Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ   | м3  | 8522,86  |
| 403-5318   | Плиты железобетонные анкерные ПА2-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 79 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)                 | м3  | 26581,20 |
| 403-5319   | Плиты железобетонные анкерные ПА3-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 117 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)                | м3  | 28240,74 |
| 403-2195   | Плиты анкерные сборные железобетонные ПА3-2  | м3  | 44922,84 |
| 403-2196   | Плиты железобетонные навесные ПН-1А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)                | м3  | 35372,58 |
| 403-2370   | Плиты железобетонные навесные ПН2-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 158 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)                | м3  | 31532,28 |
| 403-0899   | Плиты бортовые железобетонные  | м3  | 17180,14 |
| 403-0900   | Плиты бортовые железобетонные для фонарей  | м3  | 11821,96 |
| 403-0902   | Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного         | м3  | 6375,71  |
| 403-2299   | Плиты для силосных траншей 1ПС 30-15-1ц/бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 40,4 кг/ (серия 3.503-17)       | шт. | 6198,54  |
| 403-0907   | Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов  | м3  | 3491,09  |
| 403-0908   | Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5(М300) с расходом арматуры до 85 кг/м3                             | м3  | 16162,90 |
| 403-2987   | Плита камеры мусороудаления доборная ПКМ 1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,13 м3, расход арматуры 12,97 кг/ (серия 121-     | шт. | 3402,72  |
| 403-8226   | Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3  | 9235,48  |
| 403-0910   | Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные   | м3  | 12630,37 |
| 403-0911   | Плиты припозочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ  | м3  | 8579,45  |
| 403-0912   | Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления   | м3  | 13766,74 |
| 403-0913   | Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (М400) с расходом арматуры     | м3  | 12493,91 |
| 403-8253   | Решетки колосниковые для очистных сооружений, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3                       | м3  | 8033,70  |
| <b>Плиты железобетонные</b>  |  |     |          |
| 403-1104   | анкерные   | м3  | 9647,39  |
| 403-6600   | лицевые подпорных стен   | м3  | 20665,69 |
| 403-1103   | опорные  | м3  | 12682,84 |
| 403-0905   | перекрытий силосов и градирен  | м3  | 21602,13 |
| 403-8297   | перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3                                       | м3  | 19335,37 |
| 403-4120   | стенные траншей для хранения силоса  | м3  | 18518,61 |
| 403-8305   | стенные траншей для хранения силоса, из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 70 кг/м3                                   | м3  | 17604,35 |
| 403-3110   | покрытий и перекрытий ребристые  | м3  | 12470,36 |
| 403-3120   | покрытий, перекрытий и днищ  | м3  | 12278,79 |
| 403-0906   | фундаментные   | м3  | 7369,45  |
| 403-3101   | фундаментов опор из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м3  | м3  | 8432,35  |
| <b>Группа: Плиты стеновые и облицовочные</b>   |  |     |          |
| 403-0914   | Плиты (блоки) железобетонные стеновые  | м3  | 9537,92  |
| 403-6020   | Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные  | м3  | 8398,56  |
| <b>Плиты стеновые</b>  |  |     |          |
| 403-0915   | плоские из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 40 кг/м3, размером от 2 до 12 м2 (для прокладки коммуникаций)     | м3  | 8808,56  |
| 403-0916   | плоские с вырезом по контуру из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, размером более 7 м2 (для            | м3  | 8867,67  |
| 403-0917   | с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 55 кг/м3, объемом до 1 м3 (для прокладки коммуникаций)              | м3  | 10882,92 |
| 403-0918   | с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом более 1 м3 (для прокладки коммуникаций)           | м3  | 9529,60  |
| 403-0919   | доборные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 0,4 м3 (для прокладки коммуникаций)          | м3  | 9378,02  |
| 403-0920   | Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 2 м3 (для прокладки коммуникаций)          | м3  | 9518,81  |
| 403-0921   | Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 40 кг/м3, объемом от 2 до 4 м3 (для прокладки коммуникаций)     | м3  | 9357,35  |
| <b>Плиты облицовочные цветные</b>  |  |     |          |
| 403-0922   | на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, плоские, с ровной лицевой поверхностью, приведенной толщиной 30-       | м2  | 604,98   |
| 403-0923   | на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, угловые и сложной конфигурации, с ровной лицевой поверхностью,         | м2  | 709,50   |
| 403-0924   | с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обожженного каменного щебня, приведенной толщиной         | м2  | 674,00   |
| 403-0925   | угловые и другие сложной конфигурации, с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обожженного        | м2  | 767,88   |
| <b>Группа: Прогонь</b>   |  |     |          |
| 403-2111   | Балки железобетонные для перекрытий  | м3  | 15469,34 |
| 403-0926   | Балки железобетонные для покрытий  | м3  | 15714,20 |
| 403-0927   | Прогонь железобетонные   | м3  | 18158,02 |
| 403-2462   | Прогонь КЛД из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м3 серия 232.93-Д2 ал. 2  | шт. | 9728,41  |
| <b>Прогонь для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом</b> |  |     |          |
| 403-7946   | до 6 м из бетона В30(М400) объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 120 кг/м3   | м3  | 12946,87 |
| 403-7947   | 6 м из бетона В30(М400) объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3   | м3  | 12444,00 |
| <b>Прогонь КЛД</b>   |  |     |          |
| 403-2463   | 1ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,21м3, расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)                                  | шт. | 1994,52  |
| 403-2464   | 1ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,24м3, расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)                                  | шт. | 2343,43  |
| 403-2465   | 1ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,26м3, расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)                                  | шт. | 2444,74  |
| 403-2466   | 1ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,29м3, расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)                                  | шт. | 2798,57  |
| 403-2467   | 2ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,31м3, расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)                                  | шт. | 3017,83  |
| 403-2468   | 2ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,36м3, расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)                                  | шт. | 3414,63  |
| 403-2469   | 2ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,4м3, расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)                                   | шт. | 3943,99  |
| 403-2470   | 2ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,44м3, расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)                                  | шт. | 4176,15  |
| 403-2471   | 3ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,49м3, расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)                                  | шт. | 4649,38  |
| 403-2472   | 3ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,53м3, расход ар-ры 0,042кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)                                  | шт. | 5265,66  |
| 403-2473   | 3ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,58м3, расход ар-ры 0,045кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)                                  | шт. | 5545,14  |
| 403-2474   | 3ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,62м3, расход ар-ры 0,048кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)                                  | шт. | 5963,60  |
| 403-2475   | 3ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 0,66м3, расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)                                  | шт. | 6224,96  |
| 403-2476   | 4ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,74м3, расход ар-ры 0,032кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)                                  | шт. | 7079,70  |
| 403-2477   | 4ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,81м3, расход ар-ры 0,035кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)                                  | шт. | 7949,90  |
| 403-2478   | 4ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,88м3, расход ар-ры 0,039кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)                                  | шт. | 8486,16  |
| 403-2479   | 4ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,94м3, расход ар-ры 0,034кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)                                  | шт. | 9211,19  |
| 403-2480   | 4ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 1,01м3, расход ар-ры 0,041кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)                                  | шт. | 9896,44  |



|          |   |        |           |
|----------|---|--------|-----------|
|          | Прогоны марки   |        |           |
| 403-7953 | ПРГ 60. 2.5-4АIII /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)                      | шт.    | 13567,20  |
| 403-7954 | ПРГ 60. 2.5-4АIII-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)                    | шт.    | 13920,86  |
| 403-7955 | ПРГ 60. 2.5-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)                        | шт.    | 12070,68  |
| 403-7956 | ПРГ 36. 1.4-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)                      | шт.    | 3258,80   |
| 403-7957 | ПРГ 32. 1.4-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)                      | шт.    | 2703,19   |
| 403-7958 | ПРГ 28. 1.3-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)                      | шт.    | 2156,81   |
| 403-7959 | ПРГ 36. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)                       | шт.    | 3039,60   |
| 403-7960 | ПРГ 32. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход ар-ры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)                       | шт.    | 2393,94   |
| 403-7961 | ПРГ 28. 1.3-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход ар-ры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)                       | шт.    | 1722,78   |
| 403-6723 | ПРГ 45.2.5-4т /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м3, расход арматуры 78,32 кг/ (серия 1.225-2 вып. 11)                     | шт.    | 10122,48  |
| 403-6706 | ПР 60.4.4-4Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход ар-ры 149,25 кг/ (серия 1.225-1-3)                              | шт.    | 25449,60  |
| 403-6707 | П40-28п АIII /бетон В20 (М250), объем 0,1 м3, расход ар-ры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)                              | шт.    | 1652,64   |
| 403-6708 | П40-32п АIII /бетон В15 (М200), объем 0,153 м3, расход ар-ры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)                            | шт.    | 2179,14   |
| 403-6709 | П40-36п АIII /бетон В20 (М250), объем 0,171 м3, расход ар-ры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)                            | шт.    | 2546,40   |
| 403-6710 | П40-60п АIII /бетон В25 (М300), объем 0,6 м3, расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)                             | шт.    | 10850,49  |
|          | Группа: Пролетные строения  |        |           |
| 403-2052 | Пролетное строение преднапряженное длиной 23,6м объемом бетона 30,9м3 с расходом стали 6275кг, бетон В35 (серия 3.501-  | шт.    | 539664,94 |
| 403-2053 | Пролетное строение длиной 16,5м ребристое объемом бетона 17,65м3 с расходом стали 5360кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, | шт.    | 293251,28 |
| 403-2054 | Пролетное строение длиной 13,5м ребристое объемом бетона 13,12м3 с расходом стали 3680кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, | шт.    | 203482,91 |
| 403-2055 | Пролетное строение длиной 11,5м ребристое объемом бетона 10,00м3 с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, | шт.    | 160183,40 |
| 403-2056 | Пролетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75м3 с расходом стали 4701кг, бетон В35 (серия 3.501-108,     | шт.    | 277473,29 |
| 403-2057 | Пролетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м3 с расходом стали 3395кг, бетон В35 (серия 3.501-108,     | шт.    | 214418,21 |
| 403-2058 | Пролетное строение длиной 9,5м плитное объемом бетона 9,30м3 с расходом стали 2347кг, бетон В35 (серия 3.501-108,       | шт.    | 145399,90 |
| 403-2069 | Строение пролетное железобетонное ребристое из бетона В35 (М450)  | м3     | 71332,68  |
|          | Группа: Прочие изделия  |        |           |
| 403-0928 | Башмаки железобетонные  | м3     | 7509,93   |
| 403-0929 | Брусья железобетонные для прокладки лотков  | м3     | 11668,49  |
| 403-0930 | Брусья железобетонные для перекатки трансформаторов   | м3     | 10969,34  |
| 403-4021 | Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 - 99)  | м3     | 10929,76  |
| 403-4041 | Брусья железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 - 99)                                   | компл. | 179366,37 |
| 403-4030 | Воронки железобетонные силосов и градирен   | м3     | 18868,34  |
| 403-8299 | Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3                          | м3     | 18698,02  |
| 403-1241 | Грызы железобетонные балластные   | м3     | 5982,20   |
| 403-6030 | Доборы железобетонные   | м3     | 10747,04  |
| 403-2002 | Доски противофальтрационные массой свыше 0,1 т  | м3     | 12628,60  |
| 403-0931 | Звенья железобетонные водопропускных труб   | м3     | 9039,49   |
| 403-0932 | Канал железобетонные лотковый с консолью  | м3     | 10944,64  |
| 403-0934 | Капители железобетонные   | м3     | 14120,09  |
| 403-8304 | Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3                | м3     | 8076,39   |
| 403-0936 | Корнишки, объемом до 0,1 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3   | м3     | 6294,04   |
| 403-0937 | Корнишки, объемом более 0,1 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3                                      | м3     | 5700,22   |
| 403-0938 | Мачты светофоров железобетонные центрифугированные  | м3     | 13532,64  |
| 403-0939 | Нащельники из тяжелого бетона В22,5 (М300), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом    | м3     | 6169,50   |
| 403-0940 | Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом   | м3     | 8722,79   |
| 403-1221 | Подплатники железобетонные  | м3     | 5124,84   |
| 403-0941 | Полцены железобетонные  | м3     | 16339,72  |
| 403-0945 | Прочие приставки трапециевидные и прямоугольные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 220 кг/м3 (для деревянных    | м3     | 8522,62   |
| 403-0946 | Рамы железобетонные   | м3     | 12843,73  |
| 403-0947 | Ростверки железобетонные  | м3     | 8188,49   |
| 403-0948 | Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с ликами поперечинами               | м3     | 8096,75   |
| 403-0949 | Своды каналов теплотрасс железобетонные   | м3     | 13686,44  |
| 403-2401 | Складки сборные железобетонные  | м3     | 17480,76  |
| 403-0129 | Тетрапиды для берегозащитных и опредительных сооружений М300  | м3     | 4471,31   |
| 403-0954 | Тройники железобетонные лотковых оросительных систем  | м3     | 9202,31   |
| 403-1262 | Упоры анкерные массой до 2,0 т  | м3     | 7081,40   |
| 403-1263 | Упоры анкерные массой свыше 2,0 т   | м3     | 7841,25   |
| 403-0957 | Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более   | м3     | 9186,55   |
| 403-0958 | Экраны входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона В15(М200) с расходом арматуры 60 кг/м3, длиной | м3     | 8040,32   |
| 403-0959 | Экраны входов решеткичатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные      | м3     | 9426,78   |
| 403-2985 | Экраны входов доборные ЭВ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,16 м3, расход арматуры 53,12 кг/ (серия 1.21-013/1 СПР)          | шт.    | 14484,00  |
|          | Звенья железобетонные водопропускных труб   |        |           |
| 403-1668 | ЗП 11-100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м3, расход ар-ры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)                         | шт.    | 28777,35  |
| 403-1669 | ЗП 14-100 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход ар-ры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)                                     | шт.    | 40168,70  |
| 403-1697 | ЗП 19-100, размер 4360х3130х1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,82 м3, расход ар-ры 535,9 кг/ (серия 3.501-177.93)       | шт.    | 84079,52  |
| 403-1670 | ЗП 20-100 /бетон В35 (М450), объем 3,98 м3, расход ар-ры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)                        | шт.    | 79382,85  |
| 403-1969 | ЗП 12-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000х2320х2640 мм (отв. 2,0х2,0 м) /бетон В30 (М400), объем 2,25 м3,      | шт.    | 119059,50 |
| 403-1970 | ЗП 20-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000х4420х3100 мм (отв. 4,0х2,5 м) /бетон В35 (М450), объем 3,98 м3,      | шт.    | 247888,56 |
| 403-1698 | ЗП38, размер 4360х3400х1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,96 м3, расход ар-ры 566,4 кг/ (серия 3.501-177.93)            | шт.    | 96247,70  |
| 403-1692 | ЗК 9-200 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м3, расход ар-ры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)                                     | шт.    | 15630,19  |
| 403-1693 | ЗК 10-200 /бетон В30 (М400), объем 2,38 м3, расход ар-ры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)                                    | шт.    | 20731,65  |
| 403-1699 | ЗКП 5.200, размер 1780х1790х2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,7 м3, расход ар-ры приведенная класс А-1 157,9 кг/       | шт.    | 47523,98  |
| 403-1700 | ЗКП 5.300, размер 1780х1790х3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м3, расход ар-ры приведенная класс А-1 235,4 кг/      | шт.    | 68269,96  |
| 403-1701 | ЗКП 6.200, размер 1820х1830х2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,9 м3, расход ар-ры приведенная класс А-1 224,1 кг/       | шт.    | 67181,49  |
| 403-1702 | ЗКП 6.300, размер 1820х1830х3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,85 м3, расход ар-ры приведенная класс А-1 334,7 кг/      | шт.    | 76268,42  |
|          | Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб  |        |           |
| 403-1971 | Ст-5 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,31 м3, расход арматуры 133,414 кг/       | шт.    | 49904,52  |
| 403-1972 | Ст-7 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 1,612 м3, расход арматуры 87,598 кг/       | шт.    | 34551,48  |
| 403-1973 | Ст-8 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,83 м3, расход арматуры 240,696 кг/       | шт.    | 67938,12  |



|          |   |     |          |
|----------|---|-----|----------|
|          | Оголовки для свайных фундаментов  |     |          |
| 403-1874 | ОГ 1/ бетон В30 (М400), объем 0,05м3, расход ар-ры 4,02кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)                                    | шт. | 635,66   |
| 403-1875 | ОГ 2/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м3, расход ар-ры 6,06кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)                                  | шт. | 1145,46  |
| 403-1876 | ОГ 3/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м3, расход ар-ры 30,37кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)                                 | шт. | 3056,94  |
| 403-1877 | ОГ1-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,05м3, расход ар-ры 10,23кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)                               | шт. | 635,66   |
| 403-1878 | ОГ2-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м3, расход ар-ры 12,62кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)                               | шт. | 1150,56  |
|          | Приставки сборные железобетонные  |     |          |
| 403-0942 | из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 240 кг/м3 (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи)           | м3  | 19697,22 |
| 403-2113 | ПТ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,066 м3, расход ар-ры 14,2 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных)     | шт. | 1354,16  |
| 403-2114 | ПТ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход ар-ры 14,5 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий) | шт. | 1560,20  |
| 403-2115 | ПТ 33-3 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход ар-ры 18,6 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий) | шт. | 1811,36  |
| 403-2116 | ПТ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход ар-ры 23,4 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий) | шт. | 2056,35  |
| 403-0943 | ПТ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход ар-ры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и      | шт. | 4293,12  |
| 403-2135 | ПТ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход ар-ры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных)      | шт. | 2291,10  |
| 403-0944 | ПТ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход ар-ры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач      | шт. | 2506,37  |
|          | Стаканы железобетонные для крепления  |     |          |
| 403-0952 | дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м3   | м3  | 9474,79  |
| 403-0953 | дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м3  | м3  | 8152,66  |
|          | Траверсы и вставки  |     |          |
| 403-8215 | эстакад объемом до 0,5 м3 (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3                         | м3  | 5366,25  |
| 403-8216 | эстакад объемом более 0,5 м3 (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3                    | м3  | 5566,94  |
|          | Резервуар пожарный, марки   |     |          |
| 403-2063 | 2ПР.4ПР (2980x5980 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 1,82 м3, расход арматуры 298,11 кг/                                  | шт. | 46702,07 |
| 403-2064 | ПС (2980x4800 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 2,7 м3, расход арматуры 320,40 кг/  | шт. | 70061,31 |
| 403-2065 | ПС (2880x3600 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 1,71 м3, расход арматуры 178,74 кг/   | шт. | 44255,36 |
| 403-2066 | 1Кр36 (3530x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,26 м3, расход арматуры 49,5 кг/                                   | шт. | 6497,98  |
| 403-2067 | 1Кр48 (4780x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,35 м3, расход арматуры 58,01 кг/                                  | шт. | 8656,15  |
| 403-2068 | ФР (1500x2100x800 мм) /бетон В15 W6 (М200), объем 0,77 м3, расход арматуры 40,34 кг/                                      | шт. | 11948,25 |
|          | Группа: Рамы  |     |          |
|          | Полцармы из бетона В22,5 (М300) пролетом  |     |          |
| 403-0960 | 12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м2   | м3  | 6132,78  |
| 403-0961 | 12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2  | м3  | 6148,19  |
| 403-0962 | 12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2  | м3  | 6524,58  |
| 403-0963 | 18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2   | м3  | 6192,29  |
| 403-0964 | 18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2  | м3  | 6331,14  |
| 403-0965 | 18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2  | м3  | 6375,16  |
| 403-0966 | 21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2   | м3  | 6234,42  |
| 403-0967 | 21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2  | м3  | 6234,02  |
| 403-0968 | 21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2  | м3  | 6269,13  |
|          | Группа: Ригели  |     |          |
| 403-0970 | Ригели железобетонные для перекрытий  | м3  | 18586,44 |
| 403-2008 | Ригели одноэтажных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м3                                   | м3  | 29279,22 |
| 403-2009 | Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м3                                 | м3  | 27898,32 |
| 403-2351 | Ригели сборные железобетонные ВП и ОРЧ  | м3  | 12728,87 |
| 403-2400 | Ригели сборные железобетонные Р1-А  | м3  | 71789,64 |
|          | Ригели, прогоны, балки прямоугольные  |     |          |
| 403-7948 | длиной до 3,0 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3                                     | м3  | 16266,96 |
| 403-7949 | длиной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3                               | м3  | 17136,23 |
| 403-7950 | длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3                                    | м3  | 16269,08 |
| 403-7951 | длиной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3                          | м3  | 16760,59 |
| 403-7952 | объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3   | м3  | 16248,61 |
|          | Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом  |     |          |
| 403-7972 | до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3  | м3  | 24019,85 |
| 403-7973 | от 1,5 до 4,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3   | м3  | 22109,72 |
| 403-7974 | более 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3   | м3  | 21332,61 |
|          | Ригели марки  |     |          |
| 403-6024 | Р1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 175 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)  | м3  | 32091,24 |
| 403-6025 | Р1-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)  | м3  | 31045,74 |
| 403-6026 | АР5 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 310 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)   | м3  | 39404,64 |
| 403-6027 | АР6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 356 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)   | м3  | 39512,76 |
| 403-6028 | АР7-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 198 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)   | м3  | 35428,68 |
| 403-6029 | АР8 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)   | м3  | 31229,34 |
| 403-7975 | РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)                             | шт. | 13097,82 |
| 403-7976 | РДП4.26-90 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)                             | шт. | 12483,78 |
| 403-7977 | РДП4.26-110 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)                            | шт. | 12583,74 |
| 403-7978 | РДП4.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)                         | шт. | 27697,08 |
| 403-7979 | РДП4.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)                         | шт. | 28317,24 |
| 403-7980 | РДП4.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)                         | шт. | 28317,24 |
| 403-8364 | РДП4.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11)                       | шт. | 22922,27 |
| 403-7981 | РДП4.56-90АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход ар-ры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)                         | шт. | 30543,90 |
| 403-7982 | РДП4.56-110АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход ар-ры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)                        | шт. | 32872,56 |
| 403-8363 | РДП4.57-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,04 м3, расход ар-ры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1)                         | шт. | 25872,50 |
| 403-7983 | РДП4.68-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)                         | шт. | 33937,44 |
| 403-7984 | РДП4.68-60АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход ар-ры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)                         | шт. | 36667,98 |
| 403-7985 | РДП4.68-70АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход ар-ры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)                         | шт. | 38791,62 |
| 403-7986 | РОП4.26-40 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)                             | шт. | 11542,32 |
| 403-7987 | РОП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)                             | шт. | 11901,36 |
| 403-7988 | РОП4.56-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)                            | шт. | 26147,70 |
| 403-8366 | РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11)                          | шт. | 19646,05 |



|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
| 403-7989 | РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)                       | шт. | 24573,84 |
| 403-7990 | РОП4.56-50 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)                       | шт. | 26593,44 |
| 403-7991 | РОП4.56-60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)                       | шт. | 27958,20 |
| 403-8365 | РОП4.57-45 /бетон В30 (М400), объем 0,83 м3, расход ар-ры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1)                      | шт. | 24961,44 |
| 403-7992 | РОП4.68-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)                       | шт. | 30301,14 |
| 403-7993 | РОП4.68-40 /бетон В35 (М450), объем 0,94 м3, расход ар-ры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)                       | шт. | 33843,60 |
| 403-7994 | РПП4.26-45 /бетон В25(М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)                         | шт. | 8868,90  |
| 403-7995 | РПП4.26-60 /бетон В25(М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)                         | шт. | 9068,82  |
| 403-7996 | РПП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход ар-ры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)                       | шт. | 22370,64 |
| 403-7997 | РПП4.56-60 /бетон В35 (М450), объем 0,78 м3, расход ар-ры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)                       | шт. | 24808,44 |
| 403-7998 | РЗ.26 /бетон В25(М350), объем 0,14 м3, расход ар-ры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)                              | шт. | 2997,78  |
| 403-7999 | РЗ.56 /бетон В25(М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)                              | шт. | 6050,64  |
| 403-0971 | РДП6.86-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м3, расход ар-ры 263,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)      | шт. | 42458,85 |
| 403-0972 | РДП6.86-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м3, расход ар-ры 374,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)      | шт. | 46673,70 |
| 403-0973 | РДП6.86-90АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход ар-ры 468,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)      | шт. | 51298,01 |
| 403-0974 | РДП6.86-110АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход ар-ры 551,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)     | шт. | 59116,73 |
| 403-0975 | РДП6.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 123,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)      | шт. | 24603,32 |
| 403-0976 | РДП6.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)      | шт. | 25833,35 |
| 403-0977 | РДП6.56-90АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 167,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)      | шт. | 27318,19 |
| 403-0978 | РДП6.56-110АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 197,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)     | шт. | 28311,23 |
| 403-0979 | РДП 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 53,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)       | шт. | 10451,01 |
| 403-0980 | РДП 6.26-70 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 59,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)       | шт. | 10876,32 |
| 403-0981 | РДП 6.26-110 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 65,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)      | шт. | 10880,41 |
| 403-0982 | РОП6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м3, расход ар-ры 261,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)      | шт. | 39802,68 |
| 403-0983 | РОП6.86-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м3, расход ар-ры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)      | шт. | 40288,84 |
| 403-0984 | РОП6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,00 м3, расход ар-ры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)      | шт. | 45670,43 |
| 403-0985 | РОП6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,00 м3, расход ар-ры 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)    | шт. | 49758,11 |
| 403-0986 | РОП6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)      | шт. | 24036,09 |
| 403-0987 | РОП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 181,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)      | шт. | 25891,25 |
| 403-0988 | РОП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,58 м3, расход ар-ры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)        | шт. | 9833,02  |
| 403-0989 | РПП6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)      | шт. | 19836,80 |
| 403-0990 | РПП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)      | шт. | 22630,01 |
| 403-0991 | РПП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м3, расход ар-ры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)        | шт. | 9040,38  |
| 403-0992 | РДР 6.86-50 АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход ар-ры 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)    | шт. | 39222,98 |
| 403-0993 | РДР 6.86-70 АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход ар-ры 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)    | шт. | 44554,34 |
| 403-0994 | РДР 6.86-90 АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход ар-ры 479,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)    | шт. | 51427,60 |
| 403-0995 | РДР 6.86-110 АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход ар-ры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)   | шт. | 54822,91 |
| 403-0996 | РДР 6.56-50 АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 129,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)    | шт. | 29476,05 |
| 403-0997 | РДР 6.56-70 АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)    | шт. | 30390,60 |
| 403-0998 | РДР 6.56-90 АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)    | шт. | 31548,06 |
| 403-0999 | РДР 6.56-110 АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)   | шт. | 34460,40 |
| 403-1006 | РДР 6.56-145 АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)   | шт. | 35972,89 |
| 403-1007 | РДР 6.56-180 АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход ар-ры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)   | шт. | 39219,67 |
| 403-1008 | РДР 6.56-70 АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 150,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)  | шт. | 31840,97 |
| 403-1009 | РДР 6.56-90 АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 185,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)  | шт. | 33742,47 |
| 403-1012 | РДР 6.56-110 АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 201,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 34369,86 |
| 403-1013 | РДР 6.56-145 АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 35476,17 |
| 403-1014 | РДР 6.56-180 АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход ар-ры 293,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 40208,46 |
| 403-1015 | РДР 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 55,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)       | шт. | 14325,36 |
| 403-1016 | РДР 6.26-110 /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)       | шт. | 14277,26 |
| 403-1017 | РДР 6.26-110-т /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 68,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)     | шт. | 14340,64 |
| 403-1018 | РДР 6.26-180-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 82,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)    | шт. | 15600,04 |
| 403-1019 | РОР6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход ар-ры 261,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)      | шт. | 36353,09 |
| 403-1021 | РОР6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход ар-ры 374,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)      | шт. | 43708,43 |
| 403-1022 | РОР6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход ар-ры 459,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)    | шт. | 49789,09 |
| 403-1023 | РОР6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 134,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)      | шт. | 29175,61 |
| 403-1024 | РОР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 176,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)      | шт. | 30801,80 |
| 403-1025 | РОР6.56-75АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 205,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)      | шт. | 32646,10 |
| 403-1026 | РОП6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,30 м3, расход ар-ры 227,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)     | шт. | 34405,77 |
| 403-1027 | РОР6.56-40АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)    | шт. | 28999,14 |
| 403-1028 | РОР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)    | шт. | 31267,64 |
| 403-1029 | РОР6.56-75АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)    | шт. | 32322,07 |
| 403-1032 | РОР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,30 м3, расход ар-ры 230,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)   | шт. | 34849,91 |
| 403-1033 | РОР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)       | шт. | 12786,56 |
| 403-1034 | РОР 6.26-80-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 63,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)     | шт. | 12840,40 |
| 403-1035 | РОР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 77,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)    | шт. | 13681,49 |
| 403-1036 | РЛР6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)      | шт. | 46553,82 |
| 403-1037 | РЛР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 183,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)      | шт. | 27350,36 |
| 403-1038 | РЛР6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход ар-ры 208,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)     | шт. | 27880,46 |
| 403-1039 | РЛР6.56-45АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 145,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)    | шт. | 24313,25 |
| 403-1040 | РЛР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)    | шт. | 27371,49 |
| 403-1041 | РЛР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход ар-ры 212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)   | шт. | 28896,92 |
| 403-1042 | РЛР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)       | шт. | 10912,17 |
| 403-1043 | РЛР 6.26-80-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)     | шт. | 10815,31 |
| 403-1044 | РЛР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)    | шт. | 11644,46 |
| 403-1736 | 1Р4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)  | шт. | 10316,11 |
| 403-1737 | 2Р4.53-7-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 190,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)  | шт. | 11605,31 |
| 403-1738 | 2Р4.53-7-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 195,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1) | шт. | 11699,37 |
| 403-1739 | 1РП4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1) | шт. | 10344,59 |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
| 403-1740 | 1РП4.53-6-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 205,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)  | шт. | 10801,09 |
| 403-1741 | РП4.53-4-с (5240x400x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,70 м3, расход ар-ры 132,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)    | шт. | 8825,31  |
| 403-1742 | 1Р4.53-5-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)    | шт. | 10651,49 |
| 403-1743 | 2Р4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 194,2 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)    | шт. | 11100,31 |
| 403-1744 | 1РП4.53-5-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)   | шт. | 10338,78 |
| 403-1745 | 1РП4.53-5-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 198,1 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)  | шт. | 10202,23 |
| 403-1746 | 1Р4.53-4-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 152,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)    | шт. | 9404,40  |
| 403-1747 | 2Р4.53-4-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 142,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)    | шт. | 9921,41  |
| 403-1748 | 2Р4.23-4-с (2240x565x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 68,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)     | шт. | 7383,33  |
| 403-1749 | 1Р4.23-4-с (2240x482x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 74,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)     | шт. | 6675,11  |
| 403-1750 | 1РП4.23-4-с (2240x482x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 74,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)    | шт. | 6695,73  |
| 403-1751 | РП4.23-4-с (2240x400x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 67,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)     | шт. | 6720,60  |
| 403-1752 | 2Р6.2.53-7-с (5240x595x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,30 м3, расход ар-ры 205,0 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)  | шт. | 18172,26 |
| 403-1753 | 2Р6.2.23-4-с (2240x595x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)   | шт. | 7396,21  |
| 403-1754 | 1Р6.2.23-4-с (2240x497x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход ар-ры 81,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)   | шт. | 6691,77  |
| 403-1755 | РП6.2.23-4-с (2240x400x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,40 м3, расход ар-ры 75,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)   | шт. | 6303,84  |
| 403-1756 | 1РП6.2.53-7-с (5240x497x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,20 м3, расход ар-ры 171,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1) | шт. | 17133,29 |
| 403-1757 | РП6.2.53-7-с (5240x400x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход ар-ры 147,7 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)   | шт. | 15776,38 |
|          | Ригели тавровые и с полками длиной   |     |          |
| 403-7962 | до 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3   | м3  | 25292,20 |
| 403-7963 | до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3                                    | м3  | 19740,60 |
| 403-7964 | до 6 м, объемом более 2 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3  | м3  | 18309,97 |
| 403-7965 | от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3                                      | м3  | 20136,33 |
| 403-7966 | от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3                               | м3  | 21538,36 |
| 403-7967 | от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3                                   | м3  | 19883,60 |
| 403-7968 | от 6 до 9 м, объемом более 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3                                     | м3  | 17664,67 |
| 403-7969 | более 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3  | м3  | 21644,58 |
| 403-7970 | более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3                                 | м3  | 21137,18 |
| 403-7971 | более 9 м, объемом более 2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3                                       | м3  | 21572,55 |
|          | <b>Группа: Сваи</b>  |     |          |
| 403-1045 | Сваи железобетонные  | м3  | 11525,03 |
| 403-2197 | Сваи железобетонные электросетевые С35-1-8-1   | м3  | 29303,58 |
| 403-2198 | Сваи железобетонные электросетевые С35-1-10-1  | м3  | 28144,86 |
| 403-8315 | Сваи железобетонные безростверковые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле)       | м3  | 7275,33  |
| 403-1703 | Сваи забийные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стирноармированные сечением 30х30 см длиной до   | м3  | 6665,01  |
| 403-1844 | Сваи забийные цельные сплошного квадратного сечения стирноармированные сечением 30х30 см длиной более 6 м из бетона    | м3  | 6668,71  |
| 403-1853 | Сваи забийные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой, технологическим уклоном и болтовыми стыками       | шт. | 9356,52  |
| 403-3006 | Сваи железобетонные таврового сечения  | м3  | 11463,52 |
| 403-2502 | Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 из бетона класса В25, W8  | м3  | 21105,25 |
| 403-2503 | Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40*40 из бетона класса В25, W8  | м3  | 23264,76 |
| 403-3200 | Сваиколонны железобетонные   | м3  | 16373,96 |
| 403-3100 | Сваи-оболочки железобетонные   | м3  | 14761,39 |
| 403-8319 | Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке  | м   | 2572,17  |
|          | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона   |     |          |
| 403-1046 | В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)                                    | м3  | 7043,33  |
| 403-1047 | В15 (М200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)                         | м3  | 7244,89  |
| 403-1048 | В15 (М200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)                         | м3  | 7480,67  |
| 403-1049 | В15 (М200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)                         | м3  | 7944,44  |
| 403-1050 | В15 (М200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)                         | м3  | 7822,96  |
| 403-1051 | В15 (М200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)                        | м3  | 8170,74  |
| 403-1052 | В15 (М200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)                       | м3  | 8841,54  |
| 403-1053 | В15 (М200), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)                       | м3  | 8837,96  |
| 403-1054 | В15 (М200), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)                       | м3  | 9396,70  |
| 403-1055 | В15 (М200), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)                       | м3  | 10096,82 |
| 403-1056 | В15 (М200), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)                       | м3  | 10095,68 |
| 403-1057 | В15 (М200), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)                       | м3  | 10311,85 |
| 403-1058 | В15 (М200), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)                       | м3  | 11039,47 |
| 403-1059 | В15 (М200), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)                       | м3  | 10790,66 |
| 403-8203 | В15 (М200), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)                       | м3  | 11776,84 |
| 403-1060 | В15 (М200), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)                       | м3  | 11960,58 |
| 403-1061 | В20 (М250), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)                                    | м3  | 6889,92  |
| 403-1062 | В20 (М250), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)                         | м3  | 7087,64  |
| 403-1063 | В20 (М250), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)                         | м3  | 7757,17  |
| 403-1064 | В20 (М250), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)                         | м3  | 7831,87  |
| 403-1065 | В20 (М250), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)                         | м3  | 8493,40  |
| 403-1066 | В20 (М250), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)                        | м3  | 8674,85  |
| 403-1067 | В20 (М250), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)                       | м3  | 9229,19  |
| 403-1068 | В20 (М250), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)                       | м3  | 9212,99  |
| 403-1069 | В20 (М250), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)                       | м3  | 9541,81  |
| 403-1070 | В20 (М250), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)                       | м3  | 9705,53  |
| 403-1071 | В20 (М250), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)                       | м3  | 10273,62 |
| 403-1072 | В20 (М250), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)                       | м3  | 10529,54 |
| 403-8217 | В20 (М250), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)                       | м3  | 10643,15 |
| 403-8218 | В20 (М250), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)                       | м3  | 11037,04 |
| 403-1073 | В20 (М250), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)                       | м3  | 11710,86 |
| 403-1074 | В20 (М250), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)                       | м3  | 12386,77 |
| 403-1075 | В25 (М350), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)                                    | м3  | 7400,63  |
| 403-1076 | В25 (М350), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)                         | м3  | 7359,83  |
| 403-1077 | В25 (М350), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)                         | м3  | 8055,51  |



|                     |  |     |          |
|---------------------|--|-----|----------|
| 403-1078            | B25 (М350), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)   | м3  | 8332,89  |
| 403-1079            | B25 (М350), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)   | м3  | 8574,37  |
| 403-1080            | B25 (М350), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)  | м3  | 8963,75  |
| 403-1081            | B25 (М350), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3  | 9026,08  |
| 403-1082            | B25 (М350), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3  | 9823,66  |
| 403-1083            | B25 (М350), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3  | 10167,61 |
| 403-1084            | B25 (М350), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3  | 10041,46 |
| 403-1085            | B25 (М350), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3  | 10944,55 |
| 403-1086            | B25 (М350), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3  | 10893,93 |
| 403-1087            | B25 (М350), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3  | 11472,83 |
| 403-1088            | B25 (М350), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3  | 11788,05 |
| 403-1089            | B25 (М350), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3  | 12294,68 |
| 403-1090            | B25 (М350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3  | 12332,14 |
| Сваи железобетонные |  |     |          |
| 403-1091            | С 30.30-1.2.3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 2738,05  |
| 403-1092            | С 40.30-1.2.3 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход ар-ры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 3158,34  |
| 403-1093            | С 50.30-1.2.3 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 3943,56  |
| 403-1094            | С 50.30-4.5.6 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 26,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 4503,30  |
| 403-1095            | С 60.30-2.3 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)   | шт. | 4884,61  |
| 403-1096            | С 60.30-5.6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 31,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)   | шт. | 5499,84  |
| 403-1097            | С 60.30-7.8 /бетон В20 (М250), объем 0,55 м3, расход ар-ры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)   | шт. | 5671,20  |
| 403-1098            | С 70.30-4.5.6 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 5935,33  |
| 403-1099            | С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)     | шт. | 6624,90  |
| 403-1105            | С 70.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)     | шт. | 7220,05  |
| 403-1106            | С 80.30-4.5.6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 6818,97  |
| 403-1107            | С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)     | шт. | 7555,14  |
| 403-1108            | С 80.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)     | шт. | 8293,06  |
| 403-1109            | С 80.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)    | шт. | 8948,46  |
| 403-1110            | С 80.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)    | шт. | 10067,51 |
| 403-1112            | С 90.30-5.6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)   | шт. | 7859,45  |
| 403-1113            | С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)     | шт. | 8443,75  |
| 403-1114            | С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)     | шт. | 9222,83  |
| 403-1115            | С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)    | шт. | 9805,12  |
| 403-1116            | С 90.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)   | шт. | 11209,78 |
| 403-1117            | С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)    | шт. | 8808,69  |
| 403-1118            | С 100.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)    | шт. | 9234,10  |
| 403-1119            | С 100.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)    | шт. | 9854,30  |
| 403-1120            | С 100.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)   | шт. | 11074,57 |
| 403-1122            | С 100.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)  | шт. | 12182,88 |
| 403-1123            | С 100.30-12 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)  | шт. | 13095,66 |
| 403-1124            | С 100.30-13 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)  | шт. | 13651,68 |
| 403-1933            | С 100.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 139,7 кг/ (серия 1.011.1-10)       | шт. | 12950,94 |
| 403-1125            | С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)    | шт. | 9499,61  |
| 403-1126            | С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)    | шт. | 10840,66 |
| 403-1127            | С 110.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)   | шт. | 11419,43 |
| 403-1128            | С 110.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)  | шт. | 12783,39 |
| 403-1129            | С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 148,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)  | шт. | 13671,90 |
| 403-1130            | С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)  | шт. | 15450,98 |
| 403-1132            | С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)    | шт. | 10225,50 |
| 403-1133            | С 120.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)    | шт. | 11224,85 |
| 403-1134            | С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)   | шт. | 12353,71 |
| 403-1135            | С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 135,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)  | шт. | 13829,00 |
| 403-1136            | С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)  | шт. | 14573,85 |
| 403-1137            | С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 203,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)  | шт. | 16715,07 |
| 403-1664            | С 120.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1,49 м3, расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)    | шт. | 14081,10 |
| 403-1665            | С 120.35-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м3, расход ар-ры 96 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)    | шт. | 14827,74 |
| 403-1666            | С 120.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход ар-ры 165,3 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)  | шт. | 16187,40 |
| 403-1138            | С 70.30-4.ч/бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)    | шт. | 5841,85  |
| 403-1139            | С 70.30-5.ч/бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)    | шт. | 5755,94  |
| 403-1140            | С 70.30-6.ч/бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)    | шт. | 5755,94  |
| 403-1141            | С 70.30-8.ч/бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)    | шт. | 6595,22  |
| 403-1142            | С 70.30-9.ч/бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)    | шт. | 6489,91  |
| 403-1143            | С 80.30-4.ч/бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)    | шт. | 6930,71  |
| 403-1144            | С 80.30-5.ч/бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)    | шт. | 6904,05  |
| 403-1145            | С 80.30-6.ч/бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)    | шт. | 6904,05  |
| 403-1146            | С 80.30-8.ч/бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 51,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)    | шт. | 7538,59  |
| 403-1147            | С 80.30-9.ч/бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 63,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)    | шт. | 7855,35  |
| 403-1148            | С 80.30-10.ч/бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 77,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)   | шт. | 8490,91  |
| 403-1149            | С 80.30-11.ч/бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 92,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)   | шт. | 9534,04  |
| 403-1150            | С 90.30-5.ч/бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)    | шт. | 7754,89  |
| 403-1152            | С 90.30-6.ч/бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)    | шт. | 7915,76  |
| 403-1153            | С 90.30-8.ч/бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 56,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)    | шт. | 8111,62  |
| 403-1154            | С 90.30-9.ч/бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 70,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)    | шт. | 9220,24  |
| 403-1155            | С 90.30-10.ч/бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 86,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)   | шт. | 9537,53  |
| 403-1156            | С 90.30-11.ч/бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 103,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)  | шт. | 10404,00 |
| 403-1157            | С 100.30-6.ч/бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 50,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)   | шт. | 8784,34  |
| 403-1158            | С 100.30-8.ч/бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 63,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)   | шт. | 9135,75  |
| 403-1159            | С 100.30-9.ч/бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 78,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)   | шт. | 9792,79  |
| 403-1161            | С 100.30-10.ч/бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 95,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)  | шт. | 10584,16 |



|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
| 403-8298 | С 100.30-11.ч/бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 114,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)                          | шт. | 12144,29 |
| 403-1162 | С 100.30-12.ч/бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 136,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)                          | шт. | 12348,51 |
| 403-1163 | С 100.30-13.ч/бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 171,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)                          | шт. | 13954,89 |
| 403-8301 | С 110.30-8.ч/бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)                            | шт. | 10701,93 |
| 403-1164 | С 110.30-9.ч/бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)                            | шт. | 10761,50 |
| 403-1165 | С 110.30-10.ч/бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 104,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)                          | шт. | 11805,42 |
| 403-1166 | С 110.30-11.ч/бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 125,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)                          | шт. | 13060,85 |
| 403-1167 | С 110.30-12.ч/бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)                           | шт. | 13969,05 |
| 403-1168 | С 110.30-13.ч/бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)                          | шт. | 15109,97 |
| 403-1169 | С 120.30-8.ч/бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 74,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)                            | шт. | 10728,36 |
| 403-8308 | С 120.30-9.ч/бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 92,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)                            | шт. | 12468,41 |
| 403-8309 | С 120.30-10.ч/бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 113,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)                          | шт. | 13518,67 |
| 403-8310 | С 120.30-11.ч/бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)                          | шт. | 14744,12 |
| 403-8311 | С 120.30-12.ч/бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)                          | шт. | 15389,22 |
| 403-8312 | С 120.30-13.ч/бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 204,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)                          | шт. | 16618,78 |
| 403-8458 | 4С 40.14-8 /бетон В30 (М400), объем 2,1 м3, расход ар-ры 547,5 кг (серия 3.503.1-85.1)                                   | шт. | 30595,08 |
| 403-2504 | С25-2-6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)  | м3  | 14457,48 |
| 403-2505 | С35-1-10-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)   | м3  | 29527,98 |
| 403-2506 | С35-1-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)   | м3  | 31631,22 |
| 403-2507 | С35-1-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)   | м3  | 31864,80 |
| 403-2508 | С35-1-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)   | м3  | 30979,44 |
| 403-2509 | С35-1-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)   | м3  | 35390,94 |
| 403-2510 | С35-1-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)   | м3  | 35625,54 |
| 403-2511 | С35-1-8-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)  | м3  | 23729,28 |
| 403-2512 | С35-1-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)  | м3  | 23914,92 |
| 403-2513 | С35-1-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)  | м3  | 24102,60 |
| 403-2514 | С35-1-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)  | м3  | 24102,60 |
| 403-2515 | С35-2-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)   | м3  | 34993,14 |
| 403-2516 | С35-2-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)   | м3  | 34603,50 |
| 403-2517 | С35-2-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)   | м3  | 34880,94 |
| 403-2518 | С35-2-12-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)   | м3  | 41388,54 |
| 403-2519 | С35-2-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)   | м3  | 41572,14 |
| 403-2520 | С35-2-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)   | м3  | 42692,10 |
| 403-2521 | С35-2-12-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)   | м3  | 43237,80 |
| 403-2522 | С35-2-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)  | м3  | 30123,66 |
| 403-2523 | С35-2-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)  | м3  | 28264,20 |
| 403-2524 | С35-2-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)  | м3  | 28654,86 |
| 403-3005 | пирамидальные  | м3  | 10165,69 |
| 403-3003 | полые круглого сечения   | м3  | 12667,47 |
| 403-8314 | полые круглого сечения из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг на м3 бетона (в плотном теле)                      | м3  | 12484,69 |
| 403-3002 | с круглой полостью   | м3  | 12172,99 |
| 403-8313 | с круглой полостью с закрытым нижним концом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) | м3  | 11667,81 |
| 403-3004 | с насадкой мостовые  | м3  | 20098,02 |
|          | Сваи забитые железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой                            |     |          |
| 403-2285 | верхние СВ6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)                  | шт. | 6682,02  |
| 403-2286 | верхние СВ7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход арматуры 26,82 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)                  | шт. | 7585,74  |
| 403-2287 | верхние СВ8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м3, расход арматуры 30,37 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)                  | шт. | 8789,34  |
| 403-2288 | верхние СВ9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход арматуры 31,65 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)                  | шт. | 10070,46 |
| 403-2289 | верхние СВ10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м3, расход арматуры 48,26 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)                 | шт. | 10659,00 |
| 403-2290 | верхние СВ11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м3, расход арматуры 69,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)                 | шт. | 12010,50 |
| 403-2291 | верхние СВ12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м3, расход арматуры 76,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)                  | шт. | 13927,08 |
| 403-2292 | нижние СН6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,19 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)                   | шт. | 6633,06  |
| 403-2293 | нижние СН7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход арматуры 27,89 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)                   | шт. | 7538,82  |
| 403-2294 | нижние СН8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м3, расход арматуры 31,44 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)                   | шт. | 8752,62  |
| 403-2295 | нижние СН9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)                   | шт. | 10070,46 |
| 403-2296 | нижние СН10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м3, расход арматуры 49,33 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)                  | шт. | 10605,96 |
| 403-2297 | нижние СН11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м3, расход арматуры 70,76 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)                  | шт. | 12010,50 |
| 403-2298 | нижние СН12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м3, расход арматуры 77,07 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)                  | шт. | 13927,08 |
|          | Сваи забитые железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов  |     |          |
| 403-3263 | С 8-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 101,4 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                                 | шт. | 24274,98 |
| 403-3264 | С 9-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                                | шт. | 27188,10 |
| 403-3265 | С 10-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 124,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                               | шт. | 30101,22 |
| 403-3266 | С 8-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 147,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                                 | шт. | 25551,00 |
| 403-3267 | С 9-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 164 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                                  | шт. | 28617,12 |
| 403-3268 | С 10-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 181,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                               | шт. | 31682,22 |
| 403-3269 | С 11-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 198,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                               | шт. | 35004,36 |
| 403-3270 | С 8-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 188,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                                 | шт. | 26592,42 |
| 403-3271 | С 9-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 209,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                                | шт. | 29782,98 |
| 403-3272 | С 10-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 232,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                               | шт. | 32974,56 |
| 403-3273 | С 11-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 253,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                               | шт. | 36431,34 |
| 403-3274 | С 12-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 275,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                               | шт. | 39621,90 |
| 403-3092 | С 8-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 235,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                                 | шт. | 29205,66 |
| 403-3275 | С 9-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 262,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                                | шт. | 33988,44 |
| 403-3093 | С 10-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 291,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                               | шт. | 36051,90 |
| 403-3276 | С 11-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 318,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                               | шт. | 41574,18 |
| 403-3094 | С 12-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 346,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                               | шт. | 41560,92 |
| 403-3277 | С 13-35Т4 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 374,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                               | шт. | 48856,98 |
| 403-3278 | С 8-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 254,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                                 | шт. | 31943,34 |
| 403-3279 | С 9-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 286,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                                | шт. | 35776,50 |



|  |   |     |          |
|--|---|-----|----------|
| 403-3280   | С 10-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 319,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                        | шт. | 39609,66 |
| 403-3281   | С 11-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 351,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                        | шт. | 43761,06 |
| 403-3282   | С 12-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 383,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                        | шт. | 47594,22 |
| 403-3283   | С 13-35Т5 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 417,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                        | шт. | 51428,40 |
| 403-3284   | С 14-35Т5 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 449,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                        | шт. | 55261,56 |
| 403-3285   | С 8-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 322,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                          | шт. | 36729,18 |
| 403-3286   | С 9-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 363,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                         | шт. | 41135,58 |
| 403-3287   | С 10-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 405,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                        | шт. | 45544,02 |
| 403-3288   | С 11-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 446,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                        | шт. | 50318,64 |
| 403-3289   | С 12-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 487,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                        | шт. | 54726,06 |
| 403-3290   | С 13-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 529,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                        | шт. | 59134,50 |
| 403-3291   | С 14-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 570,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                        | шт. | 63540,90 |
| 403-3292   | С 15-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход арматуры 611,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                        | шт. | 68315,52 |
| 403-3293   | С 8-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 370 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                            | шт. | 40580,70 |
| 403-3294   | С 9-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 417,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                         | шт. | 45450,18 |
| 403-3295   | С 10-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 465,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                        | шт. | 50320,68 |
| 403-3296   | С 11-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 513,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                        | шт. | 55595,10 |
| 403-3297   | С 12-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 560,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                        | шт. | 60464,58 |
| 403-3298   | С 13-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 609,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                        | шт. | 65335,08 |
| 403-3299   | С 14-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 656,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                        | шт. | 70203,54 |
| 403-3300   | С 15-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход арматуры 704 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                          | шт. | 75480,00 |
| 403-3301   | С 16-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход арматуры 751,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93)                        | шт. | 80349,48 |
| Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стренодрмированные сечением 30х30 см длиной до |   |     |          |
| 403-1704   | СН30.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,27м3, расход ар-ры 11,8кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)  | шт. | 2048,23  |
| 403-1705   | СН35.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,32м3, расход ар-ры 12,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)  | шт. | 2411,37  |
| 403-1839   | СН40.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,36м3, расход ар-ры 12,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)  | шт. | 2746,04  |
| 403-1840   | СН45.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,41м3, расход ар-ры 13,5кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)  | шт. | 2946,30  |
| 403-1841   | СН50.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,45м3, расход ар-ры 14кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)    | шт. | 3462,46  |
| 403-1842   | СН55.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,5м3, расход ар-ры 14,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)   | шт. | 3667,40  |
| 403-1843   | СН60.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,54м3, расход ар-ры 15,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)  | шт. | 4083,49  |
| 403-1845   | СН70.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,63м3, расход ар-ры 17,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)  | шт. | 4825,60  |
| 403-1846   | СН80.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,72м3, расход ар-ры 18,7кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)  | шт. | 5422,01  |
| 403-1847   | СН90.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,81м3, расход ар-ры 25,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)  | шт. | 6324,04  |
| 403-1848   | СН100.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,9м3, расход ар-ры 28,1кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)  | шт. | 6809,14  |
| 403-1849   | СН110.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,99м3, расход ар-ры 29,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003) | шт. | 7888,80  |
| 403-1850   | СН120.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 1,08м3, расход ар-ры 39,2кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003) | шт. | 8365,83  |
| Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой, технологическим уклоном и болтовыми стыками     |   |     |          |
| 403-1852   | ССВ6-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,54м3, расход ар-ры 32,53кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)   | шт. | 5332,91  |
| 403-1854   | ССВ7-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,63м3, расход ар-ры 42,93кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)   | шт. | 6334,84  |
| 403-1855   | ССВ8-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,72м3, расход ар-ры 48,06кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)   | шт. | 7521,70  |
| 403-1856   | ССВ9-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,81м3, расход ар-ры 51,05кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)   | шт. | 8207,22  |
| 403-1857   | ССВ10-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,9м3, расход ар-ры 55,98кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)   | шт. | 8733,97  |
| 403-1858   | ССВ11-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,99м3, расход ар-ры 73,92кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)  | шт. | 10773,20 |
| Свая мастовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип   |   |     |          |
| 403-2532   | Т-1   | шт. | 12738,16 |
| 403-2533   | Т-2   | шт. | 13486,90 |
| 403-2534   | Т-3   | шт. | 15456,01 |
| 403-2535   | Т-4   | шт. | 15754,98 |
| 403-2536   | Т-5   | шт. | 14982,18 |
| 403-2537   | Т-6   | шт. | 20521,09 |
| 403-2538   | Т-7   | шт. | 23082,48 |
| 403-2539   | Т-8   | шт. | 23918,39 |
| Свая мастовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип   |   |     |          |
| 403-2540   | Т-1   | шт. | 14369,31 |
| 403-2541   | Т-2   | шт. | 15184,73 |
| 403-2542   | Т-3   | шт. | 16958,34 |
| 403-2543   | Т-4   | шт. | 18124,81 |
| 403-2544   | Т-5   | шт. | 19521,37 |
| 403-2545   | Т-6   | шт. | 23925,40 |
| 403-2546   | Т-7   | шт. | 25303,52 |
| 403-2547   | Т-8   | шт. | 26846,63 |
| Свая мастовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип   |   |     |          |
| 403-2548   | Т-1   | шт. | 17173,04 |
| 403-2549   | Т-2   | шт. | 19779,95 |
| 403-2550   | Т-3   | шт. | 21107,35 |
| 403-2551   | Т-4   | шт. | 23131,40 |
| 403-2552   | Т-5   | шт. | 23603,33 |
| 403-2553   | Т-6   | шт. | 28088,41 |
| 403-2554   | Т-7   | шт. | 29450,84 |
| 403-2555   | Т-8   | шт. | 30469,33 |
| Свая мастовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип   |   |     |          |
| 403-2556   | Т-1   | шт. | 20259,42 |
| 403-2557   | Т-2   | шт. | 22865,97 |
| 403-2558   | Т-3   | шт. | 22785,04 |
| 403-8353   | Т-4   | шт. | 27526,15 |
| 403-8354   | Т-5   | шт. | 28749,09 |
| 403-2559   | Т-6   | шт. | 33489,04 |
| 403-2560   | Т-7   | шт. | 34467,69 |
| 403-2561   | Т-8   | шт. | 35115,54 |



|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
|          | Свая мастовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип    |     |          |
| 403-2562 | T-1  | шт. | 21345,49 |
| 403-2563 | T-2  | шт. | 24418,77 |
| 403-8355 | T-3  | шт. | 24181,06 |
| 403-2564 | T-4  | шт. | 30062,75 |
| 403-8356 | T-5  | шт. | 28154,18 |
| 403-2565 | T-6  | шт. | 35140,40 |
| 403-2566 | T-7  | шт. | 39991,90 |
| 403-2567 | T-8  | шт. | 40591,24 |
|          | Свая мастовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип    |     |          |
| 403-2568 | T-1  | шт. | 25053,15 |
| 403-2569 | T-2  | шт. | 28103,57 |
| 403-2570 | T-3  | шт. | 28668,77 |
| 403-8357 | T-4  | шт. | 35197,48 |
| 403-8358 | T-5  | шт. | 32987,37 |
| 403-2571 | T-6  | шт. | 41436,38 |
| 403-2572 | T-7  | шт. | 45194,37 |
| 403-2573 | T-8  | шт. | 46325,60 |
|          | Свая мастовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип    |     |          |
| 403-2574 | T-1  | шт. | 25411,03 |
| 403-2575 | T-2  | шт. | 26912,14 |
| 403-8359 | T-3  | шт. | 31967,71 |
| 403-2576 | T-4  | шт. | 34573,09 |
| 403-8360 | T-5  | шт. | 35807,86 |
| 403-2577 | T-6  | шт. | 43191,32 |
| 403-8361 | T-7  | шт. | 46056,27 |
| 403-2578 | T-8  | шт. | 51478,89 |
|          | Свая мастовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип    |     |          |
| 403-2579 | T-1  | шт. | 28983,02 |
| 403-2580 | T-2  | шт. | 31641,83 |
| 403-2581 | T-3  | шт. | 34647,57 |
| 403-2582 | T-4  | шт. | 39151,08 |
| 403-2583 | T-5  | шт. | 43476,56 |
| 403-2584 | T-6  | шт. | 46092,26 |
| 403-2585 | T-7  | шт. | 51037,23 |
| 403-2586 | T-8  | шт. | 53705,35 |
|          | Свая мастовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип |     |          |
| 403-2587 | T-1  | шт. | 29654,10 |
| 403-2588 | T-2  | шт. | 33279,45 |
| 403-2589 | T-3  | шт. | 37317,01 |
| 403-2590 | T-4  | шт. | 40787,09 |
| 403-2591 | T-5  | шт. | 42706,44 |
| 403-2592 | T-6  | шт. | 51847,33 |
| 403-2593 | T-7  | шт. | 55181,67 |
| 403-2594 | T-8  | шт. | 57342,06 |
|          | Свая мастовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип    |     |          |
| 403-2595 | T-1  | шт. | 29861,05 |
| 403-2596 | T-2  | шт. | 31273,60 |
| 403-2597 | T-3  | шт. | 34482,05 |
| 403-2598 | T-4  | шт. | 38459,53 |
| 403-8362 | T-5  | шт. | 44100,76 |
| 403-2599 | T-6  | шт. | 48798,74 |
| 403-2600 | T-7  | шт. | 53551,86 |
| 403-2601 | T-8  | шт. | 58225,71 |
|          | Свая мастовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип    |     |          |
| 403-2602 | T-1  | шт. | 32531,45 |
| 403-2603 | T-2  | шт. | 36663,89 |
| 403-2604 | T-3  | шт. | 40107,01 |
| 403-2605 | T-4  | шт. | 43545,88 |
| 403-2606 | T-5  | шт. | 44578,78 |
| 403-2607 | T-6  | шт. | 56291,53 |
| 403-2608 | T-7  | шт. | 62660,12 |
| 403-2609 | T-8  | шт. | 63728,01 |
|          | Свая мастовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип    |     |          |
| 403-2610 | T-1  | шт. | 36799,32 |
| 403-2611 | T-2  | шт. | 38152,99 |
| 403-2612 | T-3  | шт. | 41559,76 |
| 403-2613 | T-4  | шт. | 47140,33 |
| 403-2614 | T-5  | шт. | 49790,12 |
| 403-2615 | T-6  | шт. | 60228,63 |
| 403-2616 | T-7  | шт. | 66891,87 |
| 403-2617 | T-8  | шт. | 70694,88 |
|          | Свая мастовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип     |     |          |
| 403-2618 | T-1  | шт. | 24216,48 |
| 403-2619 | T-2  | шт. | 26361,12 |
| 403-2620 | T-3  | шт. | 28731,09 |
| 403-2621 | T-4  | шт. | 30972,55 |
| 403-2622 | T-5  | шт. | 33253,32 |
| 403-2623 | T-6  | шт. | 38925,78 |



|   |  |     |          |
|---|--|-----|----------|
| 403-2624  | T-7  | шт. | 43224,66 |
| 403-2625  | T-8  | шт. | 45821,92 |
| Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип  |  |     |          |
| 403-2627  | T-1  | шт. | 27115,39 |
| 403-2628  | T-2  | шт. | 29030,50 |
| 403-2629  | T-3  | шт. | 32177,79 |
| 403-2630  | T-4  | шт. | 34752,28 |
| 403-2631  | T-5  | шт. | 37594,64 |
| 403-2632  | T-6  | шт. | 44517,64 |
| 403-2633  | T-7  | шт. | 47829,36 |
| 403-2634  | T-8  | шт. | 50756,34 |
| Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип |  |     |          |
| 403-2635  | T-1  | шт. | 30267,18 |
| 403-2636  | T-2  | шт. | 31927,20 |
| 403-2637  | T-3  | шт. | 34551,37 |
| 403-2638  | T-4  | шт. | 39357,97 |
| 403-2639  | T-5  | шт. | 39292,12 |
| 403-2640  | T-6  | шт. | 48926,16 |
| 403-2641  | T-7  | шт. | 53258,55 |
| 403-2642  | T-8  | шт. | 57604,28 |
| Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип |  |     |          |
| 403-2643  | T-1  | шт. | 31239,90 |
| 403-2644  | T-2  | шт. | 36128,58 |
| 403-2645  | T-3  | шт. | 37411,38 |
| 403-2646  | T-4  | шт. | 40909,87 |
| 403-2647  | T-5  | шт. | 43989,91 |
| 403-2648  | T-6  | шт. | 52965,82 |
| 403-2649  | T-7  | шт. | 58545,28 |
| 403-2650  | T-8  | шт. | 60823,79 |
| Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип |  |     |          |
| 403-2651  | T-1  | шт. | 33994,24 |
| 403-2652  | T-2  | шт. | 39131,29 |
| 403-2653  | T-3  | шт. | 40823,05 |
| 403-2654  | T-4  | шт. | 47690,41 |
| 403-2655  | T-5  | шт. | 48294,03 |
| 403-2656  | T-6  | шт. | 58963,65 |
| 403-2657  | T-7  | шт. | 63687,98 |
| 403-2658  | T-8  | шт. | 67298,12 |
| Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип |  |     |          |
| 403-2659  | T-1  | шт. | 37045,85 |
| 403-2660  | T-2  | шт. | 40428,51 |
| 403-2661  | T-3  | шт. | 46940,45 |
| 403-2662  | T-4  | шт. | 50573,10 |
| 403-2663  | T-5  | шт. | 53600,67 |
| 403-2664  | T-6  | шт. | 62618,17 |
| 403-2665  | T-7  | шт. | 67781,22 |
| 403-2666  | T-8  | шт. | 75893,84 |
| Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип |  |     |          |
| 403-2667  | T-1  | шт. | 39872,00 |
| 403-2668  | T-2  | шт. | 46339,83 |
| 403-2669  | T-3  | шт. | 49807,03 |
| 403-2670  | T-4  | шт. | 54288,74 |
| 403-2671  | T-5  | шт. | 56461,28 |
| 403-2672  | T-6  | шт. | 68864,66 |
| 403-2673  | T-7  | шт. | 76820,27 |
| 403-2674  | T-8  | шт. | 77748,40 |
| Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип |  |     |          |
| 403-2675  | T-1  | шт. | 45406,14 |
| 403-2676  | T-2  | шт. | 49260,81 |
| 403-2677  | T-3  | шт. | 53815,62 |
| 403-2678  | T-4  | шт. | 59336,37 |
| 403-2679  | T-5  | шт. | 58710,80 |
| 403-2680  | T-6  | шт. | 72336,05 |
| 403-2681  | T-7  | шт. | 79673,16 |
| 403-2682  | T-8  | шт. | 84614,50 |
| Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип  |  |     |          |
| 403-2683  | T-1  | шт. | 47157,08 |
| 403-2684  | T-2  | шт. | 51685,25 |
| 403-2685  | T-3  | шт. | 55441,77 |
| 403-2686  | T-4  | шт. | 63326,65 |
| 403-2687  | T-5  | шт. | 65512,84 |
| 403-2688  | T-6  | шт. | 77185,21 |
| 403-2689  | T-7  | шт. | 87186,23 |
| 403-2690  | T-8  | шт. | 90054,61 |
| Свайколонны железобетонные  |  |     |          |
| 403-3201  | двухконсольные для сельскохозяйственных зданий                     | м3  | 16099,81 |
| 403-8317  | из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг/м3 (в плотном теле) | м3  | 15811,62 |
| Группа: Стойки, столбы, столбики  |  |     |          |
| 403-1171  | Стойка железобетонная  | м3  | 12043,03 |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
| 403-2366 | Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407- | м3  | 7865,22  |
| 403-2367 | Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 148 кг/ (серия 3.407- | м3  | 6610,62  |
| 403-1211 | Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапециевидные из бетона В15 (М200) с расходом арматуры     | м3  | 8038,15  |
| 403-1213 | Столбики сигнальные железобетонные СС-1  | м3  | 6893,97  |
| 403-1642 | Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2  | шт. | 1666,81  |
| 403-1214 | Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м3                        | м3  | 15557,83 |
|          | Стойка железобетонная  |     |          |
| 403-1172 | СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м3, расход ар-ры 40,49 кг/ (серия 3.320-1)                                 | шт. | 3692,21  |
| 403-1173 | СЦс-0,8-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,271 м3, расход ар-ры 49,33 кг/ (серия 3.320-1)                                 | шт. | 10140,29 |
| 403-1174 | СЦс-1,2-10 /бетон В30 (М400), объем 0,296 м3, расход ар-ры 78,53 кг/ (серия 3.320-1)                                   | шт. | 10721,04 |
| 403-1175 | СНЦс-2,8-10 /бетон В40 (М550), объем 0,291 м3, расход ар-ры 113,47 кг/ (серия 3.320-1)                                 | шт. | 12823,45 |
| 403-1176 | СНЦс-3,4-11,5 /бетон В30 (М400), объем 0,488 м3, расход ар-ры 185,89 кг/ (серия 3.320-1)                               | шт. | 20351,41 |
| 403-1177 | СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м3, расход ар-ры 272,2 кг/ (серия 3.320-1)                                | шт. | 21527,10 |
| 403-1178 | СНЦс-7,7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 290,27 кг/ (серия 3.320-1)                                  | шт. | 32101,21 |
| 403-1179 | СНЦс-10-12 /бетон В40 (М400), объем 0,764 м3, расход ар-ры 332,85 кг/ (серия 3.320-1)                                  | шт. | 37476,95 |
| 403-1180 | вибрированная для опор   | шт. | 21886,84 |
| 403-1181 | вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м3                         | м3  | 17102,34 |
| 403-1182 | вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта из бетона      | м3  | 20190,90 |
| 403-2371 | вибрированная ОРУ  | м3  | 23756,06 |
| 403-2071 | вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта                    | м3  | 24300,03 |
| 403-5301 | под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 вып.   | шт. | 8841,55  |
| 403-5302 | под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-102 вып.   | шт. | 5449,43  |
| 403-5304 | под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102 вып.   | шт. | 4159,36  |
| 403-5305 | под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102 вып.   | шт. | 3629,64  |
| 403-5312 | под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)                 | м3  | 31237,50 |
| 403-5313 | под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)                 | м3  | 22593,00 |
| 403-5314 | под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)                 | м3  | 23760,90 |
| 403-5315 | под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)                 | м3  | 25339,86 |
| 403-5316 | под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)                 | м3  | 30688,74 |
| 403-5317 | под оборудование подстанций УСО-5А-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)               | м3  | 32205,48 |
| 403-1183 | коническая для опор контактной сети железных дорог   | м3  | 24537,14 |
| 403-2051 | коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог  | м3  | 29257,71 |
| 403-2431 | сборная под электрооборудование  | м3  | 22409,69 |
| 403-2381 | центрифугированная ВЛ и ОРУ  | м3  | 23938,59 |
| 403-1184 | центрифугированная коническая воздушных линий связи  | м3  | 20846,05 |
| 403-2368 | центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (М500), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)            | м3  | 81473,52 |
| 403-2369 | центрифугированная цилиндрическая СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40 (М500), расход арматуры 325 кг/ (серия 3.407-    | м3  | 75312,72 |
| 403-2385 | фундаментная СФ-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)                                  | м3  | 11596,38 |
| 403-2386 | фундаментная СФ-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)                                  | м3  | 10830,36 |
| 403-2387 | фундаментная СФ-Н /бетон В30 (М400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)                                  | м3  | 28308,06 |
| 403-2388 | фундаментная СФ-Нт /бетон В30 (М400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)                                 | м3  | 26788,26 |
|          | Стойка опоры   |     |          |
| 403-1186 | СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)                       | шт. | 5664,06  |
| 403-1187 | СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)                       | шт. | 7215,48  |
| 403-1188 | СВ 95-1-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)                     | шт. | 5781,36  |
| 403-1189 | СВ 95-2-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)                     | шт. | 5781,36  |
| 403-2118 | СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7)                             | шт. | 5885,11  |
| 403-1943 | СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)                    | шт. | 6098,58  |
| 403-1944 | СВ 95-5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)                      | шт. | 7186,92  |
| 403-1192 | СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)                     | шт. | 9248,34  |
| 403-1190 | СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)                     | шт. | 9592,08  |
| 403-1191 | СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход ар-ры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)                        | шт. | 10318,32 |
| 403-1945 | СВ 105-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 58,06 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)                      | шт. | 9695,10  |
| 403-1946 | СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)                         | шт. | 10804,86 |
| 403-1193 | СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)                    | шт. | 9389,10  |
| 403-2127 | СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7)                           | шт. | 9436,05  |
| 403-1947 | СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)                        | шт. | 10377,48 |
| 403-1194 | СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)                  | шт. | 16016,04 |
| 403-1195 | СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход ар-ры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)                   | шт. | 28497,78 |
| 403-2499 | СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7)  | м3  | 24795,18 |
|          | Стойка центрифугированная  |     |          |
| 403-1196 | для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры    | м3  | 26888,88 |
| 403-1197 | для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м3                                       | м3  | 33629,75 |
| 403-1198 | для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3                                       | м3  | 20435,89 |
| 403-1199 | коническая воздушных линий связи из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)   | м3  | 19109,69 |
| 403-1202 | коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200       | м3  | 23900,07 |
| 403-1203 | коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-78 из бетона В30          | м3  | 25571,03 |
| 403-1204 | коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150       | м3  | 22233,98 |
| 403-1948 | коническая СК 22.1-1.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 401,6 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)                    | шт. | 44542,38 |
| 403-1949 | коническая СК 22.1-1.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 368,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)                    | шт. | 43600,92 |
| 403-1950 | коническая СК 22.1-2.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 456,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)                    | шт. | 45507,30 |
| 403-1951 | коническая СК 22.1-2.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 397,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)                    | шт. | 44689,26 |
| 403-1952 | коническая СК 22.1-3.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 308,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)                    | шт. | 44963,64 |
| 403-1953 | коническая СК 22.2-1.1 /бетон В40 (М500), объем 2,3 м3, расход арматуры 688,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)                    | шт. | 50887,80 |
| 403-1954 | коническая СК 26.1-1.0 /бетон В40 (М500), объем 2,5 м3, расход арматуры 645,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)                    | шт. | 47739,06 |
| 403-1205 | коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)                    | шт. | 79303,94 |
| 403-1206 | коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)                    | шт. | 75852,46 |
| 403-1207 | коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)                    | шт. | 77705,57 |
| 403-1208 | коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)                    | шт. | 80812,79 |



|                            |   |     |          |
|----------------------------|---|-----|----------|
| 403-1209                   | коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)                 | шт. | 76492,46 |
| 403-1955                   | коническая СК 26.1-2.0 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 679,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)                 | шт. | 48578,52 |
| 403-1210                   | коническая СК 26.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)                 | шт. | 81740,11 |
| Столбы опрэд               |   |     |          |
| 403-1643                   | С1А /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход ар-ры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)                                 | шт. | 1080,75  |
| 403-1644                   | С2А /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 7 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)                                     | шт. | 917,41   |
| 403-1645                   | С3Б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)                                    | шт. | 1258,79  |
| 403-1646                   | С3Бд /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)                                   | шт. | 1372,35  |
| 403-1215                   | 1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.017-3)                                       | шт. | 572,07   |
| 403-1216                   | 1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.017-3)                                       | шт. | 553,83   |
| 403-1217                   | 1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 13,5 кг/ (серия 3.017-3)                                      | шт. | 816,95   |
| 403-1218                   | 2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.017-3)                                      | шт. | 760,27   |
| 403-1219                   | 2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 9,0 кг/ (серия 3.017-3)                                       | шт. | 716,63   |
| 403-1220                   | 2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3)                                       | шт. | 709,88   |
| 403-1222                   | 2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 17 кг/ (серия 3.017-3)  | шт. | 1069,20  |
| 403-1223                   | 2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.017-3)                                       | шт. | 759,29   |
| 403-1224                   | 2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,8 кг/ (серия 3.017-3)                                       | шт. | 709,60   |
| 403-1225                   | 2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.017-3)                                      | шт. | 952,26   |
| 403-1226                   | 2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)                                      | шт. | 821,63   |
| 403-1227                   | 2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.017-3)                                      | шт. | 796,03   |
| 403-1228                   | 2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 10 кг/ (серия 3.017-3)  | шт. | 771,37   |
| 403-1229                   | 3С 30а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)                                      | шт. | 918,87   |
| 403-1230                   | 3С 30б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)                                      | шт. | 860,54   |
| 403-1231                   | 3С 30в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017-3)                                       | шт. | 810,14   |
| 403-1232                   | 3С 30г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)                                      | шт. | 1061,20  |
| 403-1233                   | 3С 30д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)                                      | шт. | 914,59   |
| 403-1234                   | 3С 30е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)                                      | шт. | 864,36   |
| 403-1235                   | 3С 30ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)                                      | шт. | 826,86   |
| 403-1236                   | 3С 30и /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017-3)  | шт. | 891,87   |
| 403-1237                   | 3С 30к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)                                      | шт. | 1231,54  |
| 403-1238                   | 3С 30л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3)  | шт. | 863,78   |
| 403-1239                   | 3С 30м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)                                      | шт. | 966,04   |
| 403-1240                   | 3С 30н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)                                      | шт. | 1087,01  |
| 403-1242                   | 3С 30п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)                                      | шт. | 946,84   |
| 403-1243                   | 3С 30р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)                                      | шт. | 875,07   |
| 403-1244                   | 3С 30с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)                                      | шт. | 985,86   |
| Группа: Ступени и проступи |   |     |          |
| 403-1246                   | Проступи накладные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона В25 (М350) с | м3  | 8819,11  |
| 403-1257                   | Ступени железобетонные лестничные   | м3  | 15330,29 |
| 403-1258                   | Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м              | м   | 1157,03  |
| 403-1259                   | Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона | м3  | 12938,50 |
| 403-1260                   | Ступени лестничные фризковые (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не          | м3  | 17123,89 |
| 403-3086                   | Блоки ступеней СП 75.35.7-1 /бетон В30 (М400), объем 0,02 м3, расход арматуры 216 кг/ (серия 3.503-1.96)            | шт. | 568,65   |
| Проступи накладные         |   |     |          |
| 403-1247                   | 1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93)                             | шт. | 393,72   |
| 403-1248                   | 1 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,019 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)                             | шт. | 364,96   |
| 403-1249                   | 2 ЛН 14.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)                             | шт. | 347,11   |
| 403-1250                   | 2 ЛН 14.5 /бетон В25 (М350), объем 0,026 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)                             | шт. | 490,21   |
| 403-1251                   | 2 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)                             | шт. | 347,11   |
| 403-1252                   | 2 ЛН 13.5 /бетон В25 (М350), объем 0,025 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)                             | шт. | 472,16   |
| 403-1253                   | 2 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)                             | шт. | 327,83   |
| 403-1254                   | 2 ЛН 12.5 /бетон В25 (М350), объем 0,024 м3, расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)                             | шт. | 453,08   |
| 403-1255                   | 2 ЛН 9.5 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93)                             | шт. | 322,32   |
| 403-1256                   | 2 ЛН 9.6 /бетон В25 (М350), объем 0,020 м3, расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93)                              | шт. | 380,26   |
| Ступени лестничные         |   |     |          |
| 403-1976                   | ЛС 9 /бетон В25(М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)                                      | шт. | 672,79   |
| 403-2220                   | ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)                                  | шт. | 689,90   |
| 403-1977                   | ЛС 9-1 /бетон В25(М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)                                    | шт. | 714,31   |
| 403-2221                   | ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)                                  | шт. | 781,84   |
| 403-1678                   | ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)                               | шт. | 754,57   |
| 403-1276                   | ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)                                | шт. | 861,49   |
| 403-2222                   | ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)                                  | шт. | 860,88   |
| 403-2320                   | ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 37,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                  | м3  | 16555,62 |
| 403-2394                   | ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,99 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)   | шт. | 967,98   |
| 403-2223                   | ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)                               | шт. | 995,32   |
| 403-1277                   | ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)                                | шт. | 973,69   |
| 403-2224                   | ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)                                   | шт. | 1032,28  |
| 403-1278                   | ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м3, расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)                                | шт. | 1066,92  |
| 403-2225                   | ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)                                   | шт. | 1078,14  |
| 403-1261                   | ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)                            | шт. | 1140,36  |
| 403-2226                   | ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)                                  | шт. | 1290,30  |
| 403-1264                   | ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)                            | шт. | 1338,24  |
| 403-2227                   | ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)                                 | шт. | 1137,48  |
| 403-1978                   | ЛС 23 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)                                    | шт. | 1644,24  |
| 403-1979                   | ЛС 23-1 /бетон В25(М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)                                   | шт. | 1734,00  |
| 403-1980                   | ЛС 215 /бетон В15(М200), объем 0,067 м3, расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)                                  | шт. | 1583,04  |
| 403-2228                   | ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход ар-ры 0,78 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)                                   | шт. | 502,97   |
| 403-2229                   | ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)                                   | шт. | 573,93   |
| 403-2230                   | ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)                                   | шт. | 638,50   |



|  |   |     |          |
|--|---|-----|----------|
| 403-1265   | ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход ар-ры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93)    | шт. | 1127,10  |
| 403-1266   | ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход ар-ры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93)    | шт. | 1237,26  |
| 403-1267   | ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход ар-ры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93)  | шт. | 998,17   |
| 403-1268   | ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)  | шт. | 1107,72  |
| 403-2231   | ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)       | шт. | 544,37   |
| 403-2232   | ЛСН12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)         | шт. | 558,05   |
| 403-1269   | ЛСН 15 /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)    | шт. | 791,01   |
| 403-1270   | ЛСН 17 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)    | шт. | 880,16   |
| 403-1271   | ЛСН 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)  | шт. | 749,09   |
| 403-1272   | ЛСН 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)  | шт. | 838,03   |
| 403-1273   | ЛСП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93)  | шт. | 1109,76  |
| 403-1274   | ЛСП 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход ар-ры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)  | шт. | 1311,72  |
| 403-1275   | ЛСП 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход ар-ры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93)  | шт. | 1399,44  |
| <b>Группа: Трубы безнапорные</b>   |   |     |          |
| 403-0132   | Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300                             | п.м | 3519,35  |
| 403-0068   | Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм  | м   | 1103,34  |
| 403-0072   | Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм   | м   | 649,47   |
| Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр |   |     |          |
| 403-1279   | 400 мм, прочность труб - вторая   | м   | 1503,92  |
| 403-1280   | 400 мм, прочность труб - третья   | м   | 1553,97  |
| 403-1281   | 500 мм, прочность труб - вторая   | м   | 1833,33  |
| 403-1282   | 500 мм, прочность труб - третья   | м   | 1884,48  |
| 403-1283   | 600 мм, прочность труб - вторая   | м   | 2140,23  |
| 403-1284   | 600 мм, прочность труб - третья   | м   | 2171,31  |
| 403-1285   | 800 мм, прочность труб - вторая   | м   | 3264,15  |
| 403-1286   | 800 мм, прочность труб - третья   | м   | 3381,77  |
| 403-1287   | 1000 мм, прочность труб - вторая  | м   | 4966,04  |
| 403-1288   | 1000 мм, прочность труб - третья  | м   | 4940,55  |
| 403-1289   | 1200 мм, прочность труб - первая  | м   | 5952,37  |
| 403-1290   | 1200 мм, прочность труб - вторая  | м   | 6587,47  |
| 403-1291   | 1200 мм, прочность труб - третья  | м   | 6935,51  |
| 403-1292   | 1400 мм, прочность труб - первая  | м   | 7476,56  |
| 403-1293   | 1400 мм, прочность труб - вторая  | м   | 7789,81  |
| 403-1294   | 1400 мм, прочность труб - третья  | м   | 7874,27  |
| 403-1295   | 1600 мм, прочность труб - первая  | м   | 8706,72  |
| 403-1296   | 1600 мм, прочность труб - вторая  | м   | 8923,79  |
| 403-1297   | 1600 мм, прочность труб - третья  | м   | 8783,84  |
| Трубы бетонные безнапорные диаметром   |   |     |          |
| 403-0401   | 150 мм  | м   | 737,28   |
| 403-0402   | 200 мм  | м   | 978,89   |
| 403-0403   | 300 мм  | м   | 1447,99  |
| 403-0404   | 400 мм  | м   | 1897,47  |
| 403-0405   | 500 мм  | м   | 2274,80  |
| 403-0406   | 600 мм  | м   | 2688,21  |
| 403-0407   | 800 мм  | м   | 3905,94  |
| 403-0408   | 1000 мм   | м   | 5939,77  |
| Трубы бетонные прямоугольные   |   |     |          |
| 403-1639   | одноотверстные  | м   | 158,80   |
| 403-1640   | двухотверстные  | м   | 347,97   |
| 403-1641   | трехотверстные  | м   | 617,32   |
| Трубы бетонные фальцевые безнапорные   |   |     |          |
| 403-0413   | ТБФ диаметром 300 мм  | м   | 894,31   |
| 403-0414   | ТБФ диаметром 400 мм  | м   | 1883,35  |
| 403-0415   | ТБФ диаметром 500 мм  | м   | 2228,47  |
| 403-0416   | ТБФ диаметром 600 мм  | м   | 2562,55  |
| 403-0417   | ТБФ диаметром 800 мм  | м   | 4060,30  |
| 403-0418   | ТБФ диаметром 1000 мм   | м   | 5970,17  |
| Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода      |   |     |          |
| 403-1305   | 500 мм  | м   | 2209,08  |
| 403-1306   | 800 мм  | м   | 3891,71  |
| 403-1307   | 1000 мм   | м   | 5845,31  |
| 403-1308   | 1200 мм   | м   | 7153,68  |
| 403-1309   | 1500 мм   | м   | 9514,89  |
| 403-1310   | 2000 мм   | м   | 14904,51 |
| Трубы железобетонные безнапорные   |   |     |          |
| 403-1934   | ТБ50.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м3, расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт. | 14350,38 |
| 403-1935   | ТБ60.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м3, расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт. | 16384,26 |
| 403-1936   | ТБ80.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м3, расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)  | шт. | 27908,22 |
| 403-1937   | ТБ50.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м3, расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт. | 13674,12 |
| 403-1938   | ТБ60.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м3, расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт. | 15652,92 |
| 403-1939   | ТБ80.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м3, расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88)  | шт. | 28608,96 |
| 403-1940   | Т100.50-2 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 125,6 кг/ (ГОСТ 6482-88)     | шт. | 36197,76 |
| 403-1941   | Т120.50-2 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 189,4 кг/ (ГОСТ 6482-88)     | шт. | 62093,52 |
| 403-1942   | Т160.50-2 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м3, расход арматуры 342,2 кг/ (ГОСТ 6482-88)     | шт. | 65820,60 |
| Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром  |   |     |          |
| 403-1311   | 400 мм  | м   | 1867,73  |
| 403-1312   | 500 мм  | м   | 2265,47  |
| 403-1313   | 600 мм  | м   | 2560,20  |
| 403-1314   | 800 мм  | м   | 3947,67  |



|   |   |        |          |
|---|---|--------|----------|
| 403-1315  | 1000 мм   | м      | 6021,44  |
| 403-1316  | 1200 мм   | м      | 7449,41  |
| 403-1317  | 1400 мм   | м      | 9555,98  |
| 403-1318  | 1600 мм   | м      | 11004,45 |
| 403-1319  | 2000 мм   | м      | 15248,37 |
| 403-1320  | 2400 мм   | м      | 17367,24 |
| Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром                          |   |        |          |
| 403-1322  | 400 мм  | м      | 1066,69  |
| 403-1323  | 500 мм  | м      | 1260,95  |
| 403-1324  | 600 мм  | м      | 1475,18  |
| 403-1325  | 800 мм  | м      | 2221,15  |
| 403-1326  | 1000 мм   | м      | 3546,47  |
| 403-1327  | 1200 мм   | м      | 4182,29  |
| 403-1328  | 1400 мм   | м      | 5583,66  |
| 403-1329  | 1600 мм   | м      | 6368,45  |
| 403-1331  | 2000 мм   | м      | 8922,10  |
| 403-1330  | 2400 мм   | м      | 10153,54 |
| 403-1332  | 3000 мм   | м      | 12926,70 |
| 403-1333  | 3500 мм   | м      | 14321,97 |
| Трубы железобетонные раструбные диаметром                                     |   |        |          |
| 403-1334  | 400 мм  | м      | 2053,14  |
| 403-1335  | 500 мм  | м      | 2209,54  |
| 403-1336  | 600 мм  | м      | 2467,99  |
| 403-1337  | 700 мм  | м      | 3026,14  |
| 403-1338  | 800 мм  | м      | 4362,79  |
| Группа: Трубы напорные  |   |        |          |
| Трубы железобетонные напорные диаметром                                       |   |        |          |
| 403-1340  | 500 мм  | м      | 1910,06  |
| 403-1341  | 600 мм  | м      | 2973,30  |
| 403-1342  | 700 мм  | м      | 3802,44  |
| 403-1343  | 800 мм  | м      | 4481,29  |
| 403-1344  | 900 мм  | м      | 4999,47  |
| 403-1345  | 1000 мм   | м      | 6354,03  |
| 403-1346  | 1200 мм   | м      | 9027,81  |
| 403-1347  | 1400 мм   | м      | 12571,48 |
| 403-1348  | 1600 мм   | м      | 15870,36 |
| Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром |   |        |          |
| 403-1349  | 500 мм, класс прочности труб - 0 на давление 2 Мпа  | м      | 1436,36  |
| 403-1350  | 500 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа  | м      | 1416,59  |
| 403-1351  | 500 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 Мпа  | м      | 1282,08  |
| 403-1352  | 500 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 Мпа  | м      | 1264,92  |
| 403-1353  | 600 мм, класс прочности труб - 0 на 2,0 Мпа   | м      | 1871,76  |
| 403-1354  | 600 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа  | м      | 1888,24  |
| 403-1355  | 600 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 Мпа  | м      | 1792,94  |
| 403-1356  | 600 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 Мпа  | м      | 1827,93  |
| 403-1357  | 800 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа  | м      | 2506,06  |
| 403-1358  | 800 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 Мпа  | м      | 2490,92  |
| 403-1359  | 800 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 Мпа  | м      | 2345,47  |
| 403-1360  | 1000 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа   | м      | 3697,62  |
| 403-1361  | 1000 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 Мпа   | м      | 3747,21  |
| 403-1362  | 1000 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 Мпа   | м      | 3494,19  |
| 403-1363  | 1200 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа   | м      | 5403,31  |
| 403-1364  | 1200 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 Мпа   | м      | 5175,50  |
| 403-1365  | 1200 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 Мпа   | м      | 4539,01  |
| 403-1366  | 1400 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа   | м      | 7706,94  |
| 403-1367  | 1400 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 Мпа   | м      | 7053,13  |
| 403-1368  | 1400 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 Мпа   | м      | 6260,19  |
| 403-1369  | 1600 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа   | м      | 9681,89  |
| 403-1370  | 1600 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 Мпа   | м      | 8329,24  |
| 403-1371  | 1600 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 Мпа   | м      | 8081,80  |
| Группа: Утяжелители для трубопроводов   |   |        |          |
| 403-1390  | Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (М150) с | м3     | 4963,29  |
| Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром                        |   |        |          |
| 403-1378  | 500 мм  | компл. | 3031,31  |
| 403-1379  | 600-1000 мм   | компл. | 5827,58  |
| 403-1380  | 1200 мм   | компл. | 6433,38  |
| 403-1381  | 1400 мм   | компл. | 7110,65  |
| Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром                     |   |        |          |
| 403-1382  | 300 мм  | шт.    | 1857,16  |
| 403-1383  | 350-400 мм  | шт.    | 3244,67  |
| 403-1384  | 500 мм  | шт.    | 4243,29  |
| 403-1385  | 600-700 мм  | шт.    | 6285,48  |
| 403-1386  | 800 мм  | шт.    | 7007,18  |
| 403-1387  | 1000 мм   | шт.    | 9449,23  |
| 403-1388  | 1200 мм   | шт.    | 12497,64 |
| 403-1389  | 1400 мм   | шт.    | 15985,22 |
| Утяжелители кольцевые железобетонные для                                      |   |        |          |
| 403-1391  | магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3          | м3     | 4912,01  |
| Группа: Фермы   |   |        |          |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |  |     |           |
|----------|--|-----|-----------|
| 403-1392 | Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м3 из    | м3  | 12880,62  |
| 403-1424 | Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3    | м3  | 9198,64   |
|          | Ферма подстропильная   |     |           |
| 403-1393 | 1ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,52 м3, расход ар-ры 947 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1-2)                    | шт. | 28408,64  |
| 403-1394 | 1ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,52 м3, расход ар-ры 1139 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1-2)                   | шт. | 30605,25  |
| 403-1395 | 1ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м3, расход ар-ры 1260 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1-2)                   | шт. | 33158,32  |
| 403-1396 | 1ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м3, расход ар-ры 1335 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1-2)                   | шт. | 33973,00  |
| 403-1397 | 2ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,50 м3, расход ар-ры 946 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1-2)                    | шт. | 27980,39  |
| 403-1398 | 2ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,50 м3, расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1-2)                   | шт. | 29649,87  |
| 403-1399 | 2ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м3, расход ар-ры 1257 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1-2)                   | шт. | 33396,14  |
| 403-1402 | 2ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м3, расход ар-ры 1331 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1-2)                   | шт. | 34065,88  |
|          | Ферма стропильная  |     |           |
| 403-1403 | 3ФБМ18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,90 м3, расход ар-ры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)               | шт. | 24218,10  |
| 403-1404 | 3ФБМ18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,90 м3, расход ар-ры 803 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)               | шт. | 26453,10  |
| 403-1405 | 3ФБМ18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,90 м3, расход ар-ры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)               | шт. | 28681,42  |
| 403-1406 | 3ФБС18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,70 м3, расход ар-ры 698 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)               | шт. | 24691,85  |
| 403-1407 | 3ФБС18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,70 м3, расход ар-ры 781 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)               | шт. | 27010,93  |
| 403-1408 | 3ФБС18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,70 м3, расход ар-ры 895 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)               | шт. | 28177,88  |
| 403-1409 | 3ФБМ24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,90 м3, расход ар-ры 929 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)               | шт. | 31676,85  |
| 403-1410 | 3ФБМ24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м3, расход ар-ры 1055 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)              | шт. | 32138,29  |
| 403-1411 | 3ФБМ24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м3, расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)              | шт. | 33573,88  |
| 403-1412 | 3ФБМ24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,90 м3, расход ар-ры 1285 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)              | шт. | 34438,38  |
| 403-1413 | 3ФБМ24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,90 м3, расход ар-ры 1405 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)             | шт. | 37288,19  |
| 403-1414 | 3ФБС24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,70 м3, расход ар-ры 903 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)               | шт. | 31318,35  |
| 403-1415 | 3ФБС24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1028 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)              | шт. | 32529,86  |
| 403-1416 | 3ФБС24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1111 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)              | шт. | 34865,73  |
| 403-1417 | 3ФБС24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1238 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)              | шт. | 35237,77  |
| 403-1418 | 3ФБС24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1382 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)             | шт. | 37813,64  |
| 403-1419 | пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом        | м3  | 7780,98   |
| 403-1420 | пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры   | м3  | 8380,52   |
| 403-1421 | пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом        | м3  | 7860,77   |
| 403-1422 | пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры   | м3  | 8009,08   |
| 403-1423 | треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3              | м3  | 7108,30   |
|          | Группа: Фундаменты   |     |           |
| 403-1576 | Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150кг/м3                  | м3  | 24333,13  |
| 403-1967 | Фундамент трехлпцевой усиленный ТСА 4,5-4 ЗБ с анкерным креплением для консольных опор участка переменного и         | шт. | 106973,52 |
| 403-1968 | Фундамент трехлпцевой усиленный ТСП 4,5-4 ЗБ с анкерным креплением для стоек жестких поперечин участка переменного и | шт. | 115473,18 |
| 403-1581 | Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м3                              | м3  | 9267,82   |
| 403-1667 | Фундаменты под столбы опрэд Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)            | шт. | 3298,68   |
| 403-1582 | Фундаменты под столбы опрэд Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход ар-ры 2,4 кг/ (серия 3.017-3)           | шт. | 1634,66   |
| 403-1583 | Фундаменты под столбы опрэд Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 5,7 кг/ (серия 3.017-3)          | шт. | 2120,22   |
| 403-2461 | Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ   | м3  | 16261,65  |
| 403-2070 | Фундамент стаканый трехлпцевой усиленный ТСС 4,5-4 Б /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 112,29 кг/    | шт. | 65715,54  |
| 403-5340 | Фундамент под тубинг Ф-1 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м3, расход арматуры 23 кг/ (серия 3.501.1-177.93)              | шт. | 5871,12   |
| 403-5341 | Фундамент под тубинг Ф-2 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 3.501.1-177.93)              | шт. | 7266,48   |
| 403-5342 | Фундамент Ф60.60.130 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 14 кг/ (серия 3.503-1.98)                     | шт. | 5516,16   |
|          | Плиты железобетонные ленточных фундаментов   |     |           |
| 403-1425 | ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м3, расход арматуры 1,35 кг  | шт. | 2163,81   |
| 403-1426 | ФЛ 6.24-4 /бетон В10 (М150), объем 0,38 м3, расход ар-ры 2,7 кг  | шт. | 3166,98   |
| 403-1648 | ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,1 кг  | шт. | 2110,75   |
| 403-1427 | ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,56 кг   | шт. | 2343,96   |
| 403-1428 | ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 3,25 кг   | шт. | 1969,40   |
| 403-1649 | ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 2,5 кг  | шт. | 4174,33   |
| 403-1981 | ФЛ 8.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м3, расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85)                               | шт. | 3706,68   |
| 403-1429 | ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,28 кг   | шт. | 4509,43   |
| 403-1650 | ФЛ 8.24-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,81 кг   | шт. | 4807,79   |
| 403-1653 | ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,2 кг  | шт. | 2236,18   |
| 403-1430 | ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,7 кг   | шт. | 2409,70   |
| 403-1863 | ФЛ 10.8-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85)                                   | шт. | 1976,76   |
| 403-1864 | ФЛ10.12-1/бетон В12.5 (М150), объем 0,26м3, расход ар-ры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85)                                      | шт. | 1724,82   |
| 403-1431 | ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 3,52 кг  | шт. | 2448,32   |
| 403-1432 | ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 4,27 кг   | шт. | 2636,92   |
| 403-1651 | ФЛ 10.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 5,26 кг  | шт. | 3126,24   |
| 403-1433 | ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 5,02 кг  | шт. | 6365,65   |
| 403-1434 | ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 6,8 кг   | шт. | 4933,72   |
| 403-1435 | ФЛ 10.24.3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 8,42 кг  | шт. | 5181,44   |
| 403-1652 | ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 10,08 кг   | шт. | 5546,28   |
| 403-1654 | ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 2,52 кг  | шт. | 2060,62   |
| 403-1436 | ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 3,75 кг  | шт. | 2515,68   |
| 403-1437 | ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 5,63 кг  | шт. | 2730,94   |
| 403-1865 | ФЛ 12.8-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85)                                   | шт. | 2352,12   |
| 403-1655 | ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 3,98 кг  | шт. | 2815,77   |
| 403-1438 | ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 5,95 кг  | шт. | 2779,44   |
| 403-1439 | ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 7,43 кг  | шт. | 2996,55   |
| 403-1866 | ФЛ 12.12-4/бетон В12,5 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85)                                  | шт. | 2653,02   |
| 403-1440 | ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 7,56 кг  | шт. | 5930,85   |
| 403-1441 | ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 11,48 кг  | шт. | 5534,32   |
| 403-1442 | ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 15,09 кг   | шт. | 5923,03   |
| 403-1656 | ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 18,39 кг   | шт. | 6960,83   |



|          |   |     |          |
|----------|---|-----|----------|
| 403-1443 | ФП 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м3, расход ар-ры 3,97 кг                    | шт. | 2328,27  |
| 403-1444 | ФП 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м3, расход ар-ры 5,64 кг                  | шт. | 3098,00  |
| 403-1445 | ФП 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 7,09 кг                    | шт. | 3091,81  |
| 403-1657 | ФП 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 10,08 кг                   | шт. | 2213,45  |
| 403-1446 | ФП 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 5,54 кг                   | шт. | 3126,32  |
| 403-1447 | ФП 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 8,04 кг                 | шт. | 3281,18  |
| 403-1448 | ФП 14.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 10,23 кг                  | шт. | 3530,98  |
| 403-1658 | ФП 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 14,7 кг                   | шт. | 3482,92  |
| 403-1449 | ФП 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м3, расход ар-ры 11,11 кг                  | шт. | 6520,35  |
| 403-1450 | ФП 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,76 м3, расход ар-ры 16,38 кг                | шт. | 6911,04  |
| 403-1451 | ФП 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 20,02 кг                  | шт. | 7226,43  |
| 403-1659 | ФП 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 28,98 кг                  | шт. | 7251,48  |
| 403-1452 | ФП 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 4,7 кг                     | шт. | 2321,44  |
| 403-1453 | ФП 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 7,8 кг                   | шт. | 3690,90  |
| 403-1454 | ФП 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 10,79 кг                   | шт. | 4021,01  |
| 403-1867 | ФП16.8-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход ар-ры 12,012кг/ (ГОСТ 13580-85)  | шт. | 3154,86  |
| 403-1455 | ФП 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м3, расход ар-ры 6,88 кг                   | шт. | 3791,51  |
| 403-1456 | ФП 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м3, расход ар-ры 10,41 кг                | шт. | 4050,15  |
| 403-1457 | ФП 16.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 15,76 кг                  | шт. | 4164,07  |
| 403-1851 | ФП 16.12-4 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход ар-ры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 4237,08  |
| 403-1458 | ФП 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м3, расход ар-ры 14,35 кг                  | шт. | 7916,10  |
| 403-1459 | ФП 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м3, расход ар-ры 22,93 кг                | шт. | 8132,57  |
| 403-1460 | ФП 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м3, расход ар-ры 31,65 кг                  | шт. | 8587,56  |
| 403-1660 | ФП 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 38,37 кг                  | шт. | 10393,33 |
| 403-1461 | ФП 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м3, расход ар-ры 4,37 кг                    | шт. | 5194,49  |
| 403-1462 | ФП 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м3, расход ар-ры 7,43 кг                  | шт. | 6893,59  |
| 403-1463 | ФП 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м3, расход ар-ры 10,56 кг                   | шт. | 7651,28  |
| 403-1868 | ФП20.8-4/ бетон В20 (М250), объем 0,5м3, расход ар-ры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85)      | шт. | 5584,50  |
| 403-1464 | ФП 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м3, расход ар-ры 6,6 кг                    | шт. | 7037,37  |
| 403-1465 | ФП 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м3, расход ар-ры 11,28 кг                | шт. | 7666,91  |
| 403-1466 | ФП 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход ар-ры 15,95 кг                  | шт. | 8409,18  |
| 403-1661 | ФП 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход ар-ры 21,21 кг                  | шт. | 10219,31 |
| 403-1467 | ФП 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м3, расход ар-ры 18,03 кг                  | шт. | 13760,82 |
| 403-1468 | ФП 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м3, расход ар-ры 25,68 кг                | шт. | 14085,01 |
| 403-1469 | ФП 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 35,04 кг                  | шт. | 14539,42 |
| 403-1869 | ФП 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 39,99 кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 16012,98 |
| 403-1470 | ФП 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м3, расход ар-ры 8,36 кг                    | шт. | 6201,59  |
| 403-1471 | ФП 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м3, расход ар-ры 5,64 кг                  | шт. | 8648,92  |
| 403-1472 | ФП 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход ар-ры 18,88 кг                   | шт. | 9051,00  |
| 403-1870 | ФП24.8-4/ бетон В15 (М200), объем 0,58м3, расход ар-ры 13кг/ (ГОСТ 13580-85)        | шт. | 6719,76  |
| 403-1473 | ФП 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м3, расход ар-ры 12,49 кг                  | шт. | 10713,74 |
| 403-1474 | ФП 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м3, расход ар-ры 19,24 кг                | шт. | 12363,53 |
| 403-1475 | ФП 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 28,07 кг                  | шт. | 13062,44 |
| 403-1662 | ФП 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 31,11 кг                  | шт. | 11642,42 |
| 403-1476 | ФП 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м3, расход ар-ры 27,36 кг                   | шт. | 18397,91 |
| 403-1477 | ФП 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м3, расход ар-ры 40,53 кг                 | шт. | 18234,96 |
| 403-1478 | ФП 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 59,04 кг                   | шт. | 20300,54 |
| 403-1871 | ФП 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м3, расход ар-ры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85)   | шт. | 19427,94 |
| 403-1479 | ФП 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м3, расход ар-ры 11,56 кг                 | шт. | 8173,83  |
| 403-1480 | ФП 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 17,98 кг                   | шт. | 10143,30 |
| 403-1481 | ФП 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м3, расход ар-ры 27,31 кг                   | шт. | 10532,50 |
| 403-1482 | ФП 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м3, расход ар-ры 17,81 кг                | шт. | 10646,06 |
| 403-1483 | ФП 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход ар-ры 27,58 кг                  | шт. | 15823,84 |
| 403-1484 | ФП 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход ар-ры 41,9 кг                   | шт. | 16570,13 |
| 403-1485 | ФП 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2,36 м3, расход ар-ры 37,57 кг                | шт. | 22834,48 |
| 403-1486 | ФП 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход ар-ры 55,93 кг                  | шт. | 24685,68 |
| 403-1487 | ФП 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м3, расход ар-ры 85,42 кг                  | шт. | 25174,02 |
| 403-1872 | ФП28.24-4/ бетон В25 (М350), объем 2,36м3, расход ар-ры 97,06кг/ (ГОСТ 13580-85)    | шт. | 25590,78 |
| 403-1488 | ФП 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м3, расход ар-ры 17,02 кг                 | шт. | 9858,03  |
| 403-1489 | ФП 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 26,15 кг                   | шт. | 13099,17 |
| 403-1490 | ФП 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 37,07 кг                   | шт. | 13640,68 |
| 403-1873 | ФП32.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 1,29м3, расход ар-ры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85)  | шт. | 11704,50 |
| 403-1663 | ФП 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м3, расход ар-ры 40,19 кг                  | шт. | 18137,21 |
| 403-1491 | ФП 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м3, расход ар-ры 55,81 кг                   | шт. | 19386,15 |
|          | Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона                                  |     |          |
| 403-1492 | В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3                       | м3  | 5275,58  |
| 403-1493 | В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3               | м3  | 5419,61  |
| 403-1494 | В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3               | м3  | 5464,57  |
| 403-1495 | В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3               | м3  | 5548,03  |
| 403-1496 | В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3               | м3  | 5618,22  |
| 403-1497 | В12.5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3                | м3  | 5747,70  |
| 403-1498 | В12.5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3        | м3  | 4557,76  |
| 403-1499 | В12.5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3        | м3  | 4907,50  |
| 403-1502 | В12.5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3        | м3  | 5157,62  |
| 403-1503 | В12.5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3        | м3  | 5301,98  |
| 403-1504 | В12.5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3        | м3  | 5484,54  |
| 403-1505 | В12.5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3        | м3  | 5617,91  |
| 403-1506 | В12.5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3          | м3  | 4015,78  |
| 403-1507 | В12.5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3          | м3  | 4045,09  |



|          |   |     |          |
|----------|---|-----|----------|
| 403-1508 | B12,5 (M150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3              | м3  | 4293,78  |
| 403-1509 | B12,5 (M150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3              | м3  | 4441,56  |
| 403-1511 | B12,5 (M150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3              | м3  | 4459,42  |
| 403-1512 | B12,5 (M150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3              | м3  | 4829,41  |
| 403-1513 | B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3                      | м3  | 4556,66  |
| 403-1514 | B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3              | м3  | 4732,76  |
| 403-1515 | B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3              | м3  | 5027,36  |
| 403-1516 | B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3              | м3  | 5338,50  |
| 403-1517 | B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3              | м3  | 5454,10  |
| 403-1518 | B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3              | м3  | 5430,91  |
| 403-1519 | B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3              | м3  | 5784,35  |
| 403-1521 | B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3                   | м3  | 5674,75  |
| 403-1522 | B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3                        | м3  | 3908,91  |
| 403-1523 | B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3                | м3  | 4195,24  |
| 403-1524 | B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3                | м3  | 4138,14  |
| 403-1525 | B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3                | м3  | 4433,77  |
| 403-1526 | B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3                | м3  | 4545,73  |
| 403-1527 | B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3                | м3  | 4895,29  |
| 403-1528 | B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3                | м3  | 5048,77  |
| 403-1529 | B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3                     | м3  | 5442,19  |
|          | Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона B20 (M250), объемом |     |          |
| 403-1531 | от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3                                  | м3  | 4539,42  |
| 403-1532 | от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3                                  | м3  | 4687,94  |
| 403-1533 | от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3                                  | м3  | 4901,49  |
| 403-1534 | от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3                                  | м3  | 4898,63  |
| 403-1535 | от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3                                  | м3  | 5251,99  |
| 403-1536 | от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3                                       | м3  | 5027,72  |
| 403-1537 | от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3                                    | м3  | 3947,47  |
| 403-1538 | от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3                                    | м3  | 3956,51  |
| 403-1539 | от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3                                    | м3  | 4275,67  |
| 403-1541 | от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3                                    | м3  | 4306,87  |
| 403-1542 | от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3                                    | м3  | 4345,71  |
| 403-1543 | от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3   | м3  | 4932,21  |
|          | Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона B15 (M200), объемом        |     |          |
| 403-1544 | от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3                                    | м3  | 7749,95  |
| 403-1545 | от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3                                  | м3  | 8331,89  |
| 403-1546 | до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3                                       | м3  | 11244,12 |
| 403-1547 | более 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3                                      | м3  | 5766,42  |
|          | Плиты фундаментные трапециевидные с овальной плоскостью и круглые - плоские, из бетона  |     |          |
| 403-1548 | B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3                | м3  | 4933,15  |
| 403-1549 | B15 (M200), объемом от 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3                     | м3  | 4478,91  |
| 403-1551 | B22,5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3            | м3  | 5976,22  |
| 403-1552 | B22,5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3            | м3  | 6261,68  |
| 403-1553 | B22,5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3            | м3  | 6313,21  |
| 403-1554 | B22,5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3            | м3  | 6571,16  |
| 403-1555 | B22,5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3            | м3  | 6484,71  |
| 403-1556 | B22,5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3                 | м3  | 6262,45  |
| 403-1557 | B22,5 (M300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3              | м3  | 5024,17  |
| 403-1558 | B22,5 (M300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3              | м3  | 5127,05  |
| 403-1559 | B22,5 (M300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3              | м3  | 5268,92  |
| 403-1561 | B22,5 (M300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3              | м3  | 5809,06  |
| 403-1562 | B22,5 (M300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3              | м3  | 5657,01  |
| 403-1563 | B22,5 (M300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3                   | м3  | 6405,48  |
|          | Фундаменты для анкеров и опор контактной сети   |     |          |
| 403-1564 | бетон B25 (M350) с расходом арматуры 110 кг/м3  | м3  | 19029,03 |
| 403-1565 | ТСН2-4,0 /бетон B25 (M350), объем 0,80 м3/ (ТУ35-1327-90)                               | шт. | 16255,48 |
| 403-1566 | ТСН2-4,5 /бетон B25 (M350), объем 0,85 м3/ (ТУ35-1327-90)                               | шт. | 16807,05 |
| 403-1567 | ТСН2-5 /бетон B25 (M350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90)                                 | шт. | 18700,30 |
| 403-1568 | ТСН3-4,0 /бетон B25 (M350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90)                                | шт. | 15840,37 |
| 403-1569 | ТСН3-4,5 /бетон B25 (M350), объем 0,85 м3/ (ТУ35-1327-90)                               | шт. | 17928,09 |
| 403-1570 | ТСН3-5,0 /бетон B25 (M350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90)                               | шт. | 19767,35 |
| 403-1571 | ТСН4-4,0 /бетон B25 (M350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90)                                | шт. | 17175,74 |
| 403-1572 | ТСН4-4,5 /бетон B25 (M350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90)                                | шт. | 19228,71 |
| 403-1573 | ТСН4-5,0 /бетон B25 (M350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90)                               | шт. | 21534,68 |
| 403-1574 | ТАН-4,0 /бетон B25 (M350), объем 0,56 м3/ (ТУ35-1327-90)                                | шт. | 12444,33 |
| 403-1575 | ТАН-4,5 /бетон B25 (M350), объем 0,61 м3/ (ТУ35-1327-90)                                | шт. | 12544,11 |
|          | Фундаменты железобетонные   |     |          |
| 403-1577 | 3-лучевые стаканного типа   | м3  | 14815,89 |
| 403-1578 | блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами                   | м3  | 12950,55 |
| 403-1579 | под колонны сборных тоннелей оболочек открытого способа работ                           | м3  | 14931,82 |
| 403-1580 | Т-образные комплектных трансформаторных подстанций                                      | м3  | 19633,71 |
|          | Фундаменты под опоры ВЛ   |     |          |
| 403-2481 | Ф1-2 /бетон B30 (M400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)                | м3  | 30983,52 |
| 403-2482 | Ф1-А /бетон B30 (M400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)                | м3  | 30586,74 |
| 403-2483 | Ф2-0 /бетон B22,5 (M300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)               | м3  | 32359,50 |
| 403-2484 | Ф2-2 /бетон B30 (M400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)                 | м3  | 33603,90 |
| 403-2485 | Ф2-А /бетон B30 (M400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)                | м3  | 26883,12 |
| 403-2486 | Ф3-0 /бетон B22,5 (M300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)               | м3  | 30329,70 |
| 403-2487 | Ф3-2 /бетон B30 (M400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)                 | м3  | 30993,72 |



|  |   |        |          |
|--|---|--------|----------|
| 403-2488   | Ф3-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)  | м3     | 29448,42 |
| 403-3102   | Ф3-А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)  | м3     | 46386,54 |
| 403-2489   | Ф3-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)   | м3     | 28675,26 |
| 403-3103   | Ф3-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 111 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)  | м3     | 36507,84 |
| 403-2490   | Ф4-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)  | м3     | 28727,28 |
| 403-2491   | Ф4-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)  | м3     | 25125,66 |
| 403-2492   | Ф4-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)  | м3     | 33691,62 |
| 403-2493   | Ф4-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)  | м3     | 30944,76 |
| 403-3104   | Ф4-А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)   | м3     | 39428,10 |
| 403-2494   | Ф4-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)   | м3     | 29093,46 |
| 403-2495   | Ф5-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)  | м3     | 33173,46 |
| 403-2496   | Ф5-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)  | м3     | 27967,38 |
| 403-2497   | Ф5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)  | м3     | 28579,38 |
| 403-3105   | Ф5А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)  | м3     | 36322,20 |
| 403-3106   | Ф5А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)   | м3     | 35365,44 |
| 403-2498   | Ф5-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)   | м3     | 27479,82 |
| 403-3107   | ФП5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)   | м3     | 34250,58 |
| 403-3108   | ФП5-А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)   | м3     | 43809,00 |
| 403-2525   | Ф6-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)  | м3     | 26136,48 |
| 403-2526   | Ф6-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)  | м3     | 30755,04 |
| 403-3109   | Ф6-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 136 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)  | м3     | 31197,72 |
| 403-2527   | Ф6-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)   | м3     | 27922,50 |
| Фундаменты под оборудование подстанций   |   |        |          |
| 403-2528   | Ф15-15 /бетон В30 (М400), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1)  | м3     | 27959,22 |
| 403-2529   | Ф18-18 /бетон В30 (М400), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1)  | м3     | 29111,82 |
| Фундаменты стального типа  |   |        |          |
| 403-1584   | из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)                       | м3     | 10581,79 |
| 403-1585   | из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)                  | м3     | 8818,37  |
| 403-1586   | из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)                    | м3     | 10358,85 |
| 403-1587   | из бетона В15 (М200), объемом более 4 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)                      | м3     | 8098,44  |
| 403-1588   | 2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 22,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)                        | шт.    | 7733,66  |
| 403-1589   | 2Ф 12.9-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,83 м3, расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)                      | шт.    | 8697,65  |
| 403-1590   | 2Ф 15.9-1 /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)                         | шт.    | 9576,69  |
| 403-1591   | 2Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)                        | шт.    | 9609,57  |
| 403-1592   | 2Ф 18.9-1 /бетон В15 (М200), объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)                        | шт.    | 13082,79 |
| 403-1593   | 2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200), объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)                        | шт.    | 12559,54 |
| 403-2059   | Ф12.9.2а (1200х1200х900 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020.1-2с)             | шт.    | 25022,09 |
| 403-2060   | Ф21.11.1 (2100х2100х1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 2,3 м3, расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020.1-2с)               | шт.    | 58490,37 |
| 403-2243   | ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 123,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)          | м3     | 22873,50 |
| 403-2395   | ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 142,52 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9   | шт.    | 26304,78 |
| 403-2244   | ФК-1-1 с под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 56,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)         | м3     | 18848,58 |
| 403-2396   | ФК-1-1 с под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 64,95 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9  | шт.    | 21676,02 |
| Группа: Шпалы  |   |        |          |
| 403-1898   | Шпала железобетонная рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-001, с анкером   | компл. | 4604,28  |
| 403-2199   | Шпала железобетонная старогонная для повторной укладки в путь Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг, 1 группа | шт.    | 402,39   |
| 403-2240   | Шпала железобетонная Ш5-ДФ с рельсовым скреплением  | компл. | 4592,04  |
| 403-4009   | Блок (полципалка) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м3, с креплением W-30 (Фасло)   | шт.    | 3654,66  |
| Шпалы железобетонные   |   |        |          |
| 403-4101   | для трамвайных путей  | м3     | 19332,38 |
| 403-4004   | Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг   | шт.    | 1642,92  |
| 403-4006   | Ш3, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152-2000)   | шт.    | 1439,77  |
| 403-1596   | для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (М550) объемом на одну шпалу 0,108 м3, с расходом арматуры на 1 м3       | м3     | 14240,01 |
| 403-4051   | строчные для железных дорог   | м3     | 20790,85 |
| 403-1597   | строчные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70 кг/м3 закладных штыб 11,8 кг                   | м3     | 18226,12 |
| Полципала железобетонная типа  |   |        |          |
| 403-4007   | Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг  | шт.    | 1011,10  |
| 403-4008   | Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000)  | шт.    | 1053,07  |
| Группа: Шпунт  |   |        |          |
| 403-1598   | Шпунт железобетонный  | м3     | 4771,59  |
| 403-4002   | Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем  | м3     | 5626,07  |
| 403-1600   | Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных   | м3     | 7290,31  |
| Группа: Элементы   |   |        |          |
| 403-1602   | Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами                      | м3     | 10935,92 |
| 403-1603   | Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки          | м3     | 13607,06 |
| 403-4020   | Элементы железобетонные днищ силосов и градирен   | м3     | 15420,29 |
| 403-1618   | Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3                    | м3     | 15367,36 |
| 403-1619   | Элементы железобетонных стен силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 90 кг/м3                    | м3     | 15665,27 |
| 403-4040   | Элементы железобетонные стен силосов и градирен   | м3     | 15246,95 |
| 403-1621   | Элементы железобетонные сливных лотков  | м3     | 11477,17 |
| Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной |   |        |          |
| 403-1604   | 6 см  | м2     | 843,48   |
| 403-1605   | 8 см  | м2     | 945,19   |
| 403-1606   | 10 см   | м2     | 1046,91  |
| 403-1607   | 12 см   | м2     | 1160,68  |
| 403-1608   | 14 см   | м2     | 1262,29  |
| 403-1609   | 16 см   | м2     | 1331,43  |
| 403-1611   | 18 см   | м2     | 1421,93  |
| 403-1612   | 20 см   | м2     | 1511,82  |
| 403-1613   | 22 см   | м2     | 1546,41  |



|  |   |  |     |          |
|--|---|--|-----|----------|
| 403-1614   | 24 см   |  | м2  | 1686,32  |
| 403-1615   | 26 см   |  | м2  | 1688,80  |
| 403-1616   | 28 см   |  | м2  | 1847,94  |
| 403-1617   | 30 см   |  | м2  | 1843,33  |
| Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымо-вентиляционных и дымовых каналов плоские                         |   |  |     |          |
| 403-2746   | В-16, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,847 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)      |  | шт. | 12448,08 |
| 403-2747   | В-18-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,49 м3, расход арматуры 23,33 кг/ (серия 2000-КП)     |  | шт. | 7522,50  |
| 403-2748   | В-18-1с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,44 м3, расход арматуры 25,37 кг/ (серия 2000-КП)    |  | шт. | 7362,36  |
| 403-2749   | В-18-2с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,45 м3, расход арматуры 26,18 кг/ (серия 2000-КП)    |  | шт. | 7585,74  |
| 403-2750   | В-201, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,739 м3, расход арматуры 45,25 кг/ (серия 2000-КП)       |  | шт. | 47210,70 |
| 403-2751   | В-201г, толщина 160 мм /бетон В15 (М200), объем 2,739 м3, расход арматуры 51,65 кг/ (серия 2000-КП)       |  | шт. | 39790,20 |
| 403-2752   | В-205, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,161 м3, расход арматуры 42,72 кг/ (серия 2000-КП)     |  | шт. | 28669,14 |
| 403-2753   | В-206, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)       |  | шт. | 39892,20 |
| 403-2754   | В-206с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)      |  | шт. | 39892,20 |
| 403-2755   | В-206-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м3, расход арматуры 39,95 кг/ (серия 2000-КП)   |  | шт. | 31595,52 |
| 403-2756   | В-208-1м, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м3, расход арматуры 64,79 кг/ (серия 2000-КП)  |  | шт. | 31595,52 |
| 403-2757   | В-207, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,166 м3, расход арматуры 49,26 кг/ (серия 2000-КП)     |  | шт. | 38496,84 |
| 403-2758   | В-208а-чк, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,937 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 2000-КП) |  | шт. | 29205,66 |
| 403-2759   | В-208а, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)     |  | шт. | 39574,98 |
| 403-2760   | В-208-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)    |  | шт. | 41501,76 |
| 403-2761   | В-209с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,07 м3, расход арматуры 42,24 кг/ (серия 2000-КП)     |  | шт. | 30601,02 |
| 403-2762   | В-210, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)     |  | шт. | 41733,30 |
| 403-2763   | В-214, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,31 м3, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 2000-КП)      |  | шт. | 19426,92 |
| 403-2764   | В-215, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)     |  | шт. | 17013,60 |
| 403-2765   | В-215-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)   |  | шт. | 17981,58 |
| 403-2766   | В-215-2, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,12 м3, расход арматуры 20,35 кг/ (серия 2000-КП)    |  | шт. | 17923,44 |
| 403-2767   | В-217, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,24 м3, расход арматуры 18,94 кг/ (серия 2000-КП)      |  | шт. | 3306,84  |
| 403-2768   | В-220, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,878 м3, расход арматуры 43,89 кг/ (серия 2000-КП)     |  | шт. | 19680,90 |
| 403-2769   | В-221, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,405 м3, расход арматуры 35,57 кг/ (серия 2000-КП)       |  | шт. | 26317,02 |
| 403-2770   | В-223, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,559 м3, расход арматуры 40,81 кг/ (серия 2000-КП)       |  | шт. | 29685,06 |
| 403-2771   | В-224, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)     |  | шт. | 31014,12 |
| 403-2772   | В-225, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,718 м3, расход арматуры 60,36 кг/ (серия 2000-КП)     |  | шт. | 26538,36 |
| 403-2773   | В-225-1, толщина 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,002 м3, расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)      |  | шт. | 27584,88 |
| 403-2774   | В-225-1с, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,101 м3, расход арматуры 67,84 кг/ (серия 2000-КП)    |  | шт. | 34071,06 |
| 403-2775   | В-225-1а, толщина 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,175 м3, расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)     |  | шт. | 35219,58 |
| 403-2776   | В-227, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,59 м3, расход арматуры 42,36 кг/ (серия 2000-КП)        |  | шт. | 35294,04 |
| 403-2777   | В-228, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,103 м3, расход арматуры 43,09 кг/ (серия 2000-КП)     |  | шт. | 28890,48 |
| 403-2778   | В-230, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,827 м3, расход арматуры 30,51 кг/ (серия 2000-КП)     |  | шт. | 26024,28 |
| 403-2779   | В-230Б, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,63 м3, расход арматуры 37,49 кг/ (серия 2000-КП)     |  | шт. | 30781,56 |
| 403-2780   | В-231, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,63 м3, расход арматуры 33,7 кг/ (серия 2000-КП)       |  | шт. | 22343,10 |
| 403-2781   | В-234, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход арматуры 30,82 кг/ (серия 2000-КП)        |  | шт. | 19210,68 |
| 403-2782   | В-236, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,35 м3, расход арматуры 51,96 кг/ (серия 2000-КП)        |  | шт. | 34697,34 |
| 403-2783   | В-239, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,06 м3, расход арматуры 44,48 кг/ (серия 2000-КП)      |  | шт. | 31508,82 |
| 403-2784   | В-239чк, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,54 м3, расход арматуры 47,13 кг/ (серия 2000-КП)    |  | шт. | 30270,54 |
| 403-2785   | В-242, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,783 м3, расход арматуры 35,94 кг/ (серия 2000-КП)     |  | шт. | 13202,88 |
| Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымо-вентиляционных и дымовых каналов цокольные                       |   |  |     |          |
| 403-2786   | ВЦ-7, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,995 м3, расход арматуры 30,16 кг/ (серия 2000-КП)        |  | шт. | 15629,46 |
| 403-2787   | ВЦ-8, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,4/ м3, расход арматуры 10,91 кг/ (серия 2000-КП)         |  | шт. | 4785,84  |
| 403-2788   | ВЦ-8чк, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 11,72 кг/ (серия 2000-КП)       |  | шт. | 4771,56  |
| 403-2789   | ВЦ-1Б-1чк, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,58 м3, расход арматуры 156,94 кг/ (серия 2000-КП)   |  | шт. | 31413,96 |
| 403-2790   | ВЦ-1Б-1, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м3, расход арматуры 106,19 кг/ (серия 2000-КП)    |  | шт. | 33049,02 |
| 403-2791   | ВЦ-1Б-1г, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м3, расход арматуры 175,43 кг/ (серия 2000-КП)   |  | шт. | 35040,06 |
| 403-2792   | ВЦ-200, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,677 м3, расход арматуры 155,73 кг/ (серия 2000-КП)     |  | шт. | 27645,06 |
| 403-2793   | ВЦ-202, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 71,66 кг/ (серия 2000-КП)      |  | шт. | 23669,10 |
| 403-2794   | ВЦ-202а, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,59 м3, расход арматуры 83,38 кг/ (серия 2000-КП)      |  | шт. | 29933,94 |
| 403-2795   | ВЦ-202и, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 100,57 кг/ (серия 2000-КП)    |  | шт. | 29005,74 |
| 403-2796   | ВЦ-202к, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 94,17 кг/ (серия 2000-КП)     |  | шт. | 30259,32 |
| 403-2797   | ВЦ-203, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,726 м3, расход арматуры 108,55 кг/ (серия 2000-КП)     |  | шт. | 23702,76 |
| 403-2798   | ВЦ-204, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,512 м3, расход арматуры 72,22 кг/ (серия 2000-КП)      |  | шт. | 27575,70 |
| 403-2799   | ВЦ-204чк, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,5 м3, расход арматуры 93,73 кг/ (серия 2000-КП)      |  | шт. | 29948,22 |
| 403-2800   | ВЦ-207чк, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,8 м3, расход арматуры 43,41 кг/ (серия 2000-КП)      |  | шт. | 14096,40 |
| 403-2801   | ВЦ-208, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,357 м3, расход арматуры 13,87 кг/ (серия 2000-КП)      |  | шт. | 7278,72  |
| 403-2802   | ВЦ-215, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,505 м3, расход арматуры 87,01 кг/ (серия 2000-КП)      |  | шт. | 27469,62 |
| Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымо-вентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона |   |  |     |          |
| 403-2803   | Л-201, толщиной 50 мм /бетон В10 (М100), объем 0,03 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 2000-КП)          |  | шт. | 2284,80  |
| 403-2804   | Л-202, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,28 м3, расход арматуры 4,69 кг/ (серия 2000-КП)         |  | шт. | 4838,88  |
| 403-2805   | Л-203, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м3, расход арматуры 9,08 кг/ (серия 2000-КП)         |  | шт. | 7945,80  |
| 403-2806   | Л-204, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,028 м3, расход арматуры 3,36 кг/ (серия 2000-КП)         |  | шт. | 799,99   |
| 403-2807   | Л-205, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,77 м3, расход арматуры 8,76 кг/ (серия 2000-КП)         |  | шт. | 12906,06 |
| 403-2808   | Л-205-2, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,82 м3, расход арматуры 9,48 кг/ (серия 2000-КП)       |  | шт. | 11214,90 |
| 403-2809   | Л-206, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,92 м3, расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)        |  | шт. | 25972,26 |
| 403-2810   | Л-207, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,06 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 2000-КП)         |  | шт. | 17435,88 |
| 403-2811   | Л-213, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,29 м3, расход арматуры 5,36 кг/ (серия 2000-КП)         |  | шт. | 12378,72 |
| 403-2812   | Л-218, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,32 м3, расход арматуры 10,33 кг/ (серия 2000-КП)        |  | шт. | 12433,80 |
| 403-2813   | Л-220, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,15 м3, расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)         |  | шт. | 3088,56  |
| 403-2814   | Л-221, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м3, расход арматуры 11,74 кг/ (серия 2000-КП)        |  | шт. | 9243,24  |
| 403-2815   | Л-222, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,35 м3, расход арматуры 4,042 кг/ (серия 2000-КП)        |  | шт. | 9924,60  |
| 403-2816   | Л-223, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)         |  | шт. | 12593,94 |
| 403-2817   | Л-223С, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)        |  | шт. | 12593,94 |



|          |   |          |          |
|----------|---|----------|----------|
| 403-2818 | Л-223-1С, толщина 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м3, расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)                  | шт.      | 12593,94 |
| 403-2819 | Л-224, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,69 м3, расход арматуры 8,933 кг/ (серия 2000-КП)                    | шт.      | 18646,62 |
| 403-2820 | Л-227, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м3, расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)                    | шт.      | 15664,14 |
| 403-2821 | Л-227А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м3, расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)                   | шт.      | 15664,14 |
| 403-2822 | Л-228, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,94 кг/ (серия 2000-КП)                    | шт.      | 9930,72  |
| 403-2823 | Л-229, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,22 м3, расход арматуры 7,93 кг/ (серия 2000-КП)                     | шт.      | 9988,86  |
| 403-2824 | Л-231, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,24 м3, расход арматуры 8,78 кг/ (серия 2000-КП)                     | шт.      | 3740,34  |
| 403-2825 | Л-232, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,084 м3, расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)                    | шт.      | 1806,42  |
| 403-2826 | Л-233, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,379 м3, расход арматуры 4,14 кг/ (серия 2000-КП)                     | шт.      | 6145,50  |
| 403-2827 | Л-235, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,68 кг/ (серия 2000-КП)                     | шт.      | 9918,48  |
| 403-2828 | Л-255, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,41 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)                     | шт.      | 6023,10  |
| 403-2829 | Л-256, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,137 м3, расход арматуры 8,64 кг/ (серия 2000-КП)                     | шт.      | 7633,68  |
|          | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из       |          |          |
| 403-2830 | ВС-200, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,752 кг/ (серия 2000-КП)                  | шт.      | 6304,62  |
| 403-2831 | ВС-201, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)                  | шт.      | 7383,78  |
| 403-2832 | ВС-201-1л, ВС-201-1пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)   | шт.      | 7383,78  |
| 403-2833 | ВС-202л, ВС-202пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,521 м3, расход арматуры 13,542 кг/ (серия 2000-КП)       | шт.      | 7822,38  |
| 403-2834 | ВС-211А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,344 м3, расход арматуры 16,182 кг/ (серия 2000-КП)                | шт.      | 7989,66  |
| 403-2835 | ВС-2-2, толщиной 100 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,51 м3, расход арматуры 10,37 кг/ (серия 2000-КП)                  | шт.      | 10145,94 |
|          | Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиционными каналами                                   |          |          |
| 403-1671 | ВВ 9.30с /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 21,92 кг/ (серия 125 п.10.4)                               | шт.      | 2919,64  |
| 403-1672 | ВВ 17.30с /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 30,88 кг/ (серия 125 п.10.4)                              | шт.      | 5245,07  |
| 403-2836 | ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, | шт.      | 13158,00 |
| 403-2837 | ВВ-3 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, | шт.      | 13675,14 |
| 403-2838 | ВВ-4 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем    | шт.      | 15010,32 |
| 403-2839 | ВВ-5 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем    | шт.      | 14976,66 |
| 403-2840 | ВВ-2А с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,911  | шт.      | 15941,58 |
| 403-2841 | ВВ-2А-ж с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем      | шт.      | 12756,12 |
| 403-2842 | ВН-1 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 750 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,05   | шт.      | 18951,60 |
| 403-2843 | ВН-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 500 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,68   | шт.      | 11350,56 |
| 403-1690 | и перегородки плоские ПСК 6.1 ц /бетон В5 (М75), объем 0,42 м3, расход арматуры 10,67 кг/ (серия 125 п.10.4)          | шт.      | 6102,35  |
| 403-1691 | и перегородки плоские ПСК 8.1 ц /бетон В5 (М75), объем 0,3 м3, расход арматуры 11,17 кг/ (серия 125 п.10.4)           | шт.      | 4587,20  |
|          | Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной                                   |          |          |
| 403-1622 | 20 см   | м2       | 2056,14  |
| 403-1623 | 30 см   | м2       | 2102,72  |
| 403-1624 | 35 см   | м2       | 2196,27  |
| 403-1625 | 40 см   | м2       | 2334,77  |
| 403-1626 | 45 см   | м2       | 2597,23  |
| 403-1627 | 50 см   | м2       | 2718,92  |
| 403-1628 | 55 см   | м2       | 2788,57  |
|          | Элементы стен железобетонные  |          |          |
| 403-1630 | однослойные из легкого бетона   | м3       | 12255,10 |
| 403-1631 | однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м3   | м3       | 9485,14  |
| 403-1632 | однослойные из бетона плотностью 1800 кг/м3 и более   | м3       | 8722,07  |
| 403-1633 | двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более, наружным слоем из обычного раствора           | м3       | 10233,93 |
| 403-1634 | двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м3, наружным слоем из обычного раствора              | м3       | 12108,57 |
|          | Группа: Элементы мощения  |          |          |
| 403-8126 | Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3  | м3       | 9660,70  |
|          | Камни железобетонные бортовые   |          |          |
| 403-2382 | БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м3, расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)                                 | шт.      | 526,37   |
| 403-8127 | БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)                               | шт.      | 1550,13  |
| 403-8128 | БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)                               | шт.      | 1963,42  |
| 403-8129 | БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м3, расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)                               | шт.      | 2820,94  |
| 403-8130 | БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м3, расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)                               | шт.      | 4257,66  |
| 403-8690 | БУ 100-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,054 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91)                                | шт.      | 432,58   |
| 403-8691 | БУ 150-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91)                                 | шт.      | 1158,72  |
| 403-8131 | БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м3, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)                               | шт.      | 1983,07  |
| 403-8132 | БУ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,188 м3, расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)                               | шт.      | 2274,78  |
| 403-8133 | БУП 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,136 м3, расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)                              | шт.      | 1700,37  |
| 403-8134 | БУП 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,163 м3, расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)                              | шт.      | 2090,47  |
| 403-8135 | БЛ 300.32.68 /бетон В30 (М400), объем 0,421 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)                              | шт.      | 5536,60  |
| 403-8136 | БЛ 300.32.93 /бетон В30 (М400), объем 0,548 м3, расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)                              | шт.      | 6947,34  |
| 403-8137 | БЛ 300.32.118 /бетон В30 (М400), объем 0,676 м3, расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)                             | шт.      | 8546,21  |
|          | Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица  |          |          |
|          | Подраздел: Кирпич   |          |          |
|          | Группа: Кирпич гиперпрессованный  |          |          |
|          | Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка   |          |          |
| 404-0351 | 150   | 1000 шт. | 15060,87 |
| 404-0352 | 200   | 1000 шт. | 16969,81 |
| 404-0353 | 250   | 1000 шт. | 17225,85 |
| 404-0354 | 300   | 1000 шт. | 18714,46 |
|          | Группа: Кирпич керамический   |          |          |
| 404-0016 | Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм   | 1000 шт. | 20202,67 |
| 404-0136 | Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250х120х88 мм, марка 125                                  | 1000 шт. | 22549,45 |
|          | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка  |          |          |
| 404-0001 | 25  | 1000 шт. | 6023,13  |
| 404-0002 | 35  | 1000 шт. | 6466,42  |
| 404-0003 | 50  | 1000 шт. | 6477,92  |
| 404-0004 | 75  | 1000 шт. | 7098,95  |



|   |     |          |          |
|---|-----|----------|----------|
| 404-0005  | 100 | 1000 шт. | 11999,21 |
| 404-0006  | 125 | 1000 шт. | 12472,26 |
| 404-0007  | 150 | 1000 шт. | 13611,09 |
| 404-0008  | 175 | 1000 шт. | 13817,11 |
| 404-0009  | 200 | 1000 шт. | 14037,64 |
| 404-0010  | 250 | 1000 шт. | 14116,32 |
| 404-0011  | 300 | 1000 шт. | 14163,94 |
| Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка                               |     |          |          |
| 404-0045  | 100 | 1000 шт. | 14085,46 |
| 404-0046  | 125 | 1000 шт. | 5013,30  |
| 404-0047  | 150 | 1000 шт. | 5474,34  |
| 404-0048  | 175 | 1000 шт. | 15983,37 |
| 404-0049  | 200 | 1000 шт. | 16208,52 |
| 404-0050  | 250 | 1000 шт. | 16623,10 |
| 404-0051  | 300 | 1000 шт. | 17004,56 |
| Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка  |     |          |          |
| 404-0092  | 25  | 1000 шт. | 9607,45  |
| 404-0093  | 35  | 1000 шт. | 10258,49 |
| 404-0094  | 50  | 1000 шт. | 10459,50 |
| 404-0095  | 75  | 1000 шт. | 11582,44 |
| 404-0096  | 100 | 1000 шт. | 12341,73 |
| 404-0097  | 125 | 1000 шт. | 12479,93 |
| 404-0099  | 150 | 1000 шт. | 13449,56 |
| 404-0098  | 175 | 1000 шт. | 13723,11 |
| 404-0100  | 200 | 1000 шт. | 14154,35 |
| 404-0112  | 250 | 1000 шт. | 14778,03 |
| 404-0113  | 300 | 1000 шт. | 14648,73 |
| Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка                              |     |          |          |
| 404-0052  | 25  | 1000 шт. | 11148,99 |
| 404-0053  | 35  | 1000 шт. | 11544,51 |
| 404-0054  | 50  | 1000 шт. | 11657,52 |
| 404-0055  | 75  | 1000 шт. | 13413,35 |
| 404-0056  | 100 | 1000 шт. | 5532,48  |
| 404-0057  | 125 | 1000 шт. | 6786,06  |
| 404-0058  | 150 | 1000 шт. | 15376,50 |
| 404-0059  | 175 | 1000 шт. | 15861,00 |
| 404-0060  | 200 | 1000 шт. | 16629,80 |
| 404-0072  | 250 | 1000 шт. | 17245,64 |
| 404-0073  | 300 | 1000 шт. | 18187,79 |
| Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка                              |     |          |          |
| 404-0114  | 25  | 1000 шт. | 12251,24 |
| 404-0115  | 35  | 1000 шт. | 12854,80 |
| 404-0116  | 50  | 1000 шт. | 13190,41 |
| 404-0117  | 75  | 1000 шт. | 15458,83 |
| 404-0118  | 100 | 1000 шт. | 15830,58 |
| 404-0119  | 125 | 1000 шт. | 9421,74  |
| 404-0120  | 150 | 1000 шт. | 10157,16 |
| 404-0133  | 175 | 1000 шт. | 17850,98 |
| 404-0134  | 200 | 1000 шт. | 19133,07 |
| 404-0135  | 250 | 1000 шт. | 18970,54 |
| 404-0137  | 300 | 1000 шт. | 20483,46 |
| Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка |     |          |          |
| 404-0138  | 25  | 1000 шт. | 12673,42 |
| 404-0139  | 35  | 1000 шт. | 12561,65 |
| 404-0140  | 50  | 1000 шт. | 13779,11 |
| 404-0153  | 75  | 1000 шт. | 14824,56 |
| 404-0154  | 100 | 1000 шт. | 15177,45 |
| 404-0155  | 125 | 1000 шт. | 16069,47 |
| 404-0156  | 150 | 1000 шт. | 17376,08 |
| 404-0157  | 175 | 1000 шт. | 17075,67 |
| 404-0158  | 200 | 1000 шт. | 18666,16 |
| 404-0159  | 250 | 1000 шт. | 19261,45 |
| 404-0160  | 300 | 1000 шт. | 19180,30 |
| Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка  |     |          |          |
| 404-0081  | 25  | 1000 шт. | 8700,05  |
| 404-0082  | 35  | 1000 шт. | 9529,04  |
| 404-0083  | 50  | 1000 шт. | 9816,20  |
| 404-0084  | 75  | 1000 шт. | 10652,50 |
| 404-0085  | 100 | 1000 шт. | 10988,65 |
| 404-0086  | 125 | 1000 шт. | 11354,51 |
| 404-0087  | 150 | 1000 шт. | 12137,51 |
| 404-0088  | 175 | 1000 шт. | 12748,45 |
| 404-0089  | 200 | 1000 шт. | 12770,69 |
| 404-0090  | 250 | 1000 шт. | 12726,47 |
| 404-0091  | 300 | 1000 шт. | 14045,27 |
| Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка  |     |          |          |
| 404-0121  | 25  | 1000 шт. | 9309,96  |
| 404-0122  | 35  | 1000 шт. | 10364,79 |
| 404-0123  | 50  | 1000 шт. | 11220,74 |



|   |  |          |          |
|---|--|----------|----------|
| 404-0124  | 75   | 1000 шт. | 12875,26 |
| 404-0125  | 100  | 1000 шт. | 14652,78 |
| 404-0126  | 125  | 1000 шт. | 16743,16 |
| 404-0127  | 150  | 1000 шт. | 17309,84 |
| 404-0128  | 175  | 1000 шт. | 18055,79 |
| 404-0129  | 200  | 1000 шт. | 18293,93 |
| 404-0130  | 250  | 1000 шт. | 18687,57 |
| 404-0131  | 300  | 1000 шт. | 19278,03 |
| Группа: Кирпич общего назначения  |  |          |          |
| 404-0321  | Кирпич-половик керамический  | м3       | 3657,04  |
| 404-0322  | Кирпич-половик силикатный  | м3       | 2865,25  |
| 404-0017  | Лом кирпича глиняного обыкновенного  | м3       | 4026,44  |
| 404-0323  | Шебень кирпичный керамический  | м3       | 2041,39  |
| Группа: Кирпич силикатный   |  |          |          |
| 404-0266  | Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150 | 1000 шт. | 10252,10 |
| Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка |  |          |          |
| 404-0241  | 75   | 1000 шт. | 11808,74 |
| 404-0242  | 100  | 1000 шт. | 13356,79 |
| 404-0243  | 125  | 1000 шт. | 15483,66 |
| 404-0244  | 150  | 1000 шт. | 6798,30  |
| 404-0245  | 200  | 1000 шт. | 17236,22 |
| 404-0246  | 250  | 1000 шт. | 17528,21 |
| 404-0247  | 300  | 1000 шт. | 18708,01 |
| Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка           |  |          |          |
| 404-0161  | 75   | 1000 шт. | 10969,76 |
| 404-0162  | 100  | 1000 шт. | 11446,48 |
| 404-0163  | 125  | 1000 шт. | 12092,51 |
| 404-0164  | 150  | 1000 шт. | 7352,16  |
| 404-0165  | 200  | 1000 шт. | 13075,34 |
| 404-0166  | 250  | 1000 шт. | 13739,52 |
| 404-0167  | 300  | 1000 шт. | 14224,94 |
| Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка          |  |          |          |
| 404-0032  | 75   | 1000 шт. | 11944,23 |
| 404-0033  | 100  | 1000 шт. | 14176,46 |
| 404-0034  | 125  | 1000 шт. | 7541,88  |
| 404-0037  | 150  | 1000 шт. | 9784,86  |
| 404-0036  | 200  | 1000 шт. | 17931,94 |
| 404-0038  | 250  | 1000 шт. | 19488,38 |
| 404-0039  | 300  | 1000 шт. | 20033,62 |
| Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка           |  |          |          |
| 404-0181  | 75   | 1000 шт. | 4913,81  |
| 404-0182  | 100  | 1000 шт. | 6170,90  |
| 404-0183  | 125  | 1000 шт. | 7044,51  |
| 404-0184  | 150  | 1000 шт. | 7762,20  |
| 404-0185  | 200  | 1000 шт. | 8674,40  |
| 404-0186  | 250  | 1000 шт. | 9289,46  |
| 404-0187  | 300  | 1000 шт. | 10138,24 |
| Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка          |  |          |          |
| 404-0074  | 75   | 1000 шт. | 6752,20  |
| 404-0075  | 100  | 1000 шт. | 8445,97  |
| 404-0076  | 125  | 1000 шт. | 9292,85  |
| 404-0077  | 150  | 1000 шт. | 9940,92  |
| 404-0078  | 200  | 1000 шт. | 11198,87 |
| 404-0079  | 250  | 1000 шт. | 11833,51 |
| 404-0080  | 300  | 1000 шт. | 12680,40 |
| Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка  |  |          |          |
| 404-0221  | 75   | 1000 шт. | 9488,99  |
| 404-0222  | 100  | 1000 шт. | 11486,53 |
| 404-0223  | 125  | 1000 шт. | 10937,04 |
| 404-0224  | 150  | 1000 шт. | 11698,86 |
| 404-0225  | 200  | 1000 шт. | 12520,64 |
| 404-0226  | 250  | 1000 шт. | 13111,78 |
| 404-0227  | 300  | 1000 шт. | 13718,71 |
| Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка          |  |          |          |
| 404-0201  | 75   | 1000 шт. | 10145,76 |
| 404-0202  | 100  | 1000 шт. | 11120,02 |
| 404-0203  | 125  | 1000 шт. | 11981,68 |
| 404-0204  | 150  | 1000 шт. | 12781,38 |
| 404-0205  | 200  | 1000 шт. | 13705,93 |
| 404-0206  | 250  | 1000 шт. | 13714,38 |
| 404-0207  | 300  | 1000 шт. | 15133,97 |
| Группа: Кирпич специальный  |  |          |          |
| Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка                 |  |          |          |
| 404-0271  | 25   | 1000 шт. | 10861,92 |
| 404-0272  | 35   | 1000 шт. | 10848,00 |
| 404-0273  | 50   | 1000 шт. | 11637,24 |
| 404-0274  | 75   | 1000 шт. | 12976,41 |
| 404-0275  | 100  | 1000 шт. | 14355,96 |
| 404-0276  | 125  | 1000 шт. | 14693,57 |



|  |   |          |          |
|--|---|----------|----------|
| 404-0277   | 150   | 1000 шт. | 13434,94 |
| 404-0278   | 175   | 1000 шт. | 13847,95 |
| 404-0279   | 200   | 1000 шт. | 14270,60 |
| 404-0280   | 250   | 1000 шт. | 14372,05 |
| 404-0281   | 300   | 1000 шт. | 14992,89 |
| Кирпич клинкерный, размером 250х120х65 мм, марка   |   |          |          |
| 404-0261   | 200   | 1000 шт. | 32168,27 |
| 404-0262   | 300   | 1000 шт. | 35966,37 |
| Клинкер троттарный, марка  |   |          |          |
| 404-0355   | "Пондон", красный классик, размером 200х100х50 мм                                   | 1000 шт. | 26634,24 |
| 404-0356   | "Манчестер", красный флэшинг, размером 200х100х50 мм                                | 1000 шт. | 31177,32 |
| 404-0357   | "Эдинбург", темно-красный классик, размером 200х100х50 мм                           | 1000 шт. | 32681,82 |
| 404-0358   | "Глазго", темно-красный флэшинг, размером 200х100х50 мм                             | 1000 шт. | 35111,46 |
| 404-0359   | "Берлин", светло-коричневый редукция, размером 200х100х50 мм                        | 1000 шт. | 33896,64 |
| 404-0360   | "Мюнхен", коричневый классик, размером 200х100х50 мм                                | 1000 шт. | 38738,58 |
| 404-0361   | "Дортмунд", коричневый редукция, размером 200х100х50 мм                             | 1000 шт. | 38808,96 |
| 404-0362   | "Гамбург", коричневый флэшинг, размером 200х100х50 мм                               | 1000 шт. | 38808,96 |
| 404-0363   | "Париж", кремовый классик, размером 200х100х50 мм                                   | 1000 шт. | 43521,36 |
| 404-0364   | "Венеция", белый классик, размером 200х100х50 мм                                    | 1000 шт. | 47133,18 |
| 404-0365   | "Барселона", соломенный классик, размером 200х100х50 мм                             | 1000 шт. | 50714,40 |
| Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером  |   |          |          |
| 404-0263   | 390х90х90 мм, марка СКЦ-6П  | 1000 шт. | 30246,06 |
| 404-0264   | 390х90х90 мм, марка СКЦ-6Д  | 1000 шт. | 31787,28 |
| 404-0265   | 190х90х56 мм, марка СКЦ-6Д  | 1000 шт. | 12148,20 |
| Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка |   |          |          |
| 404-0291   | 25  | 1000 шт. | 21572,06 |
| 404-0292   | 35  | 1000 шт. | 22558,94 |
| 404-0293   | 50  | 1000 шт. | 22964,81 |
| 404-0294   | 75  | 1000 шт. | 26863,33 |
| 404-0295   | 100   | 1000 шт. | 28725,77 |
| 404-0296   | 125   | 1000 шт. | 30506,63 |
| 404-0297   | 150   | 1000 шт. | 30885,79 |
| 404-0298   | 175   | 1000 шт. | 32810,58 |
| 404-0299   | 200   | 1000 шт. | 34576,08 |
| 404-0300   | 250   | 1000 шт. | 37025,36 |
| 404-0301   | 300   | 1000 шт. | 37196,70 |
| Подраздел: Камни, черепица   |   |          |          |
| Группа: Камни керамические   |   |          |          |
| 404-0020   | Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм профильные, естественного цвета | 1000 шт. | 36092,03 |
| Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка   |   |          |          |
| 404-0141   | 25  | 1000 шт. | 20370,11 |
| 404-0142   | 35  | 1000 шт. | 21296,88 |
| 404-0143   | 50  | 1000 шт. | 22817,82 |
| 404-0144   | 75  | 1000 шт. | 24723,24 |
| 404-0145   | 100   | 1000 шт. | 25234,99 |
| 404-0146   | 125   | 1000 шт. | 26311,57 |
| 404-0147   | 150   | 1000 шт. | 26713,22 |
| 404-0148   | 175   | 1000 шт. | 28726,61 |
| 404-0149   | 200   | 1000 шт. | 28879,92 |
| 404-0150   | 250   | 1000 шт. | 30415,12 |
| 404-0151   | 300   | 1000 шт. | 32677,68 |
| Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка   |   |          |          |
| 404-0021   | 25  | 1000 шт. | 22199,70 |
| 404-0022   | 35  | 1000 шт. | 16295,53 |
| 404-0023   | 50  | 1000 шт. | 17727,77 |
| 404-0024   | 75  | 1000 шт. | 24989,63 |
| 404-0025   | 100   | 1000 шт. | 16551,26 |
| 404-0026   | 125   | 1000 шт. | 16551,26 |
| 404-0027   | 150   | 1000 шт. | 29535,48 |
| 404-0028   | 175   | 1000 шт. | 30090,07 |
| 404-0029   | 200   | 1000 шт. | 31776,32 |
| 404-0030   | 250   | 1000 шт. | 32561,20 |
| 404-0031   | 300   | 1000 шт. | 35334,62 |
| Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка  |   |          |          |
| 404-0061   | 25  | 1000 шт. | 19335,13 |
| 404-0062   | 35  | 1000 шт. | 19300,85 |
| 404-0063   | 50  | 1000 шт. | 19933,77 |
| 404-0064   | 75  | 1000 шт. | 22323,69 |
| 404-0065   | 100   | 1000 шт. | 23690,22 |
| 404-0066   | 125   | 1000 шт. | 7952,94  |
| 404-0067   | 150   | 1000 шт. | 9336,06  |
| 404-0068   | 175   | 1000 шт. | 26512,08 |
| 404-0069   | 200   | 1000 шт. | 25947,46 |
| 404-0070   | 250   | 1000 шт. | 26895,87 |
| 404-0071   | 300   | 1000 шт. | 28051,79 |
| Камни керамические эффективные, размером 250х120х136 мм, марка   |   |          |          |
| 404-0101   | 25  | 1000 шт. | 18339,55 |
| 404-0102   | 35  | 1000 шт. | 19208,89 |
| 404-0103   | 50  | 1000 шт. | 19671,95 |



|   |  |          |           |
|---|--|----------|-----------|
| 404-0104  | 75   | 1000 шт. | 20055,15  |
| 404-0105  | 100  | 1000 шт. | 23436,68  |
| 404-0106  | 125  | 1000 шт. | 23268,96  |
| 404-0107  | 150  | 1000 шт. | 24626,62  |
| 404-0108  | 175  | 1000 шт. | 25655,20  |
| 404-0109  | 200  | 1000 шт. | 25600,22  |
| 404-0110  | 250  | 1000 шт. | 27388,71  |
| 404-0111  | 300  | 1000 шт. | 28800,05  |
| Группа: Камни силикатные  |  |          |           |
| Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка |  |          |           |
| 404-0251  | 75   | 1000 шт. | 20452,63  |
| 404-0252  | 100  | 1000 шт. | 24335,75  |
| 404-0253  | 125  | 1000 шт. | 25370,21  |
| 404-0254  | 150  | 1000 шт. | 25383,73  |
| 404-0255  | 200  | 1000 шт. | 27644,49  |
| 404-0256  | 250  | 1000 шт. | 29998,94  |
| 404-0257  | 300  | 1000 шт. | 30824,83  |
| Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка           |  |          |           |
| 404-0171  | 75   | 1000 шт. | 23506,60  |
| 404-0172  | 100  | 1000 шт. | 25005,64  |
| 404-0173  | 125  | 1000 шт. | 26588,70  |
| 404-0174  | 150  | 1000 шт. | 11150,64  |
| 404-0175  | 200  | 1000 шт. | 30886,17  |
| 404-0176  | 250  | 1000 шт. | 30763,91  |
| 404-0177  | 300  | 1000 шт. | 13484,62  |
| Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка           |  |          |           |
| 404-0191  | 75   | 1000 шт. | 7416,62   |
| 404-0192  | 100  | 1000 шт. | 9049,03   |
| 404-0193  | 125  | 1000 шт. | 10593,72  |
| 404-0194  | 150  | 1000 шт. | 10846,37  |
| 404-0195  | 200  | 1000 шт. | 12069,35  |
| 404-0196  | 250  | 1000 шт. | 13044,37  |
| 404-0197  | 300  | 1000 шт. | 14363,84  |
| Камни силикатные цветно эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка   |  |          |           |
| 404-0231  | 75   | 1000 шт. | 21029,36  |
| 404-0232  | 100  | 1000 шт. | 22809,15  |
| 404-0233  | 125  | 1000 шт. | 24506,44  |
| 404-0234  | 150  | 1000 шт. | 26525,87  |
| 404-0235  | 200  | 1000 шт. | 27980,34  |
| 404-0236  | 250  | 1000 шт. | 28702,03  |
| 404-0237  | 300  | 1000 шт. | 29514,59  |
| Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка          |  |          |           |
| 404-0211  | 75   | 1000 шт. | 21708,46  |
| 404-0212  | 100  | 1000 шт. | 24113,78  |
| 404-0213  | 125  | 1000 шт. | 25158,84  |
| 404-0214  | 150  | 1000 шт. | 28033,14  |
| 404-0215  | 200  | 1000 шт. | 29567,58  |
| 404-0216  | 250  | 1000 шт. | 31059,58  |
| 404-0217  | 300  | 1000 шт. | 30267,33  |
| Группа: Черепица  |  |          |           |
| 404-0342  | Черепица керамическая гладкая глазурованная, продольная половинка, размер 150х160х9 мм                       | шт.      | 80,59     |
| 404-0343  | Черепица керамическая гладкая глазурованная прямоугольная, размер 300х150х10 мм                              | шт.      | 111,08    |
| 404-0345  | Черепица керамическая гладкая неглазурованная, продольная половинка, размер 150х160х9 мм                     | шт.      | 66,36     |
| 404-0346  | Черепица керамическая гладкая неглазурованная прямоугольная, размер 300х160х9 мм                             | шт.      | 94,80     |
| 404-0340  | Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum", цвет натуральный красный | 1000 шт. | 744255,24 |
| 404-0341  | Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum"                           | 1000 шт. | 750692,46 |
| 404-0344  | Черепица керамическая гладкая глазурованная коньковая, размер 300х150х10 мм                                  | шт.      | 519,49    |
| 404-0347  | Черепица керамическая гладкая неглазурованная коньковая, размер 300х150х10 мм                                | шт.      | 472,46    |
| Черепица глиняная   |  |          |           |
| 404-0316  | коньковая размером 405х238х107 мм  | 1000 шт. | 48223,26  |
| 404-0315  | обожженная коньковая размером 365х200 мм   | 1000 шт. | 46675,56  |
| 404-0311  | пазовая ленточная размером 400х220 мм  | 1000 шт. | 56509,20  |
| 404-0312  | пазовая ленточная размером 400х200 мм  | 1000 шт. | 59295,04  |
| 404-0313  | пазовая ленточная размером 400х165 мм  | 1000 шт. | 46516,33  |
| 404-0314  | плоская ленточная размером 365х155 мм  | 1000 шт. | 33489,62  |
| 404-0317  | пазовая ленточная размером 420х330х12 мм   | 1000 шт. | 34115,02  |
| 404-0318  | пазовая штампованная 310х190 мм  | 1000 шт. | 17753,80  |
| Черепица рядовая керамическая, модель   |  |          |           |
| 404-0332  | "Harmonie", размером 400х245 мм, цвет натуральный красный  | 1000 шт. | 125118,30 |
| 404-0333  | "Harmonie", размером 400х245 мм  | 1000 шт. | 127050,18 |
| 404-0334  | "Eleganz", размером 415х225 мм, цвет натуральный красный   | 1000 шт. | 120454,86 |
| 404-0335  | "Eleganz", размером 415х225 мм   | 1000 шт. | 121733,94 |
| 404-0336  | "Balance", размером 430х260 мм, цвет натуральный красный   | 1000 шт. | 171682,32 |
| 404-0337  | "Balance", размером 430х260 мм   | 1000 шт. | 178349,04 |
| 404-0338  | "Magnum", размером 480х350 мм, цвет натуральный красный  | 1000 шт. | 186909,90 |
| 404-0339  | "Magnum", размером 485х350 мм  | 1000 шт. | 199475,28 |
| Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие   |  |          |           |
| Группа: Гипсосодержащие вяжущие   |  |          |           |
| Гипсовые вяжущие, марка   |  |          |           |



|          |   |    |          |
|----------|---|----|----------|
| 405-0051 | Г2  | т  | 4579,58  |
| 405-0219 | Г3  | т  | 5112,34  |
| 405-0052 | Г4  | т  | 5477,56  |
| 405-0057 | Г5  | кг | 7,85     |
| 405-0053 | Г5  | т  | 5777,99  |
| 405-0056 | Г6  | кг | 8,91     |
| 405-0054 | Г6  | т  | 6994,76  |
| 405-0055 | Г7  | т  | 10498,30 |
| 405-0058 | Г18   | т  | 9765,24  |
| 405-0059 | Г19   | т  | 10266,36 |
| 405-0060 | Г22   | т  | 10613,98 |
| 405-0061 | Г25   | т  | 11028,85 |
|          | Гипсоцементно-пццолоановое вяжущее, марка                                   |    |          |
| 405-0211 | 100   | т  | 5396,10  |
| 405-0212 | 150   | т  | 5947,91  |
| 405-0213 | 200   | т  | 6453,96  |
| 405-0214 | 250   | т  | 7229,03  |
| 405-0215 | 300   | т  | 7719,85  |
|          | Группа: Известь   |    |          |
| 405-0033 | Известь для производства силикатного кирпича                                | т  | 4213,76  |
| 405-0007 | Известь кварцевая полировальная   | т  | 12308,48 |
| 405-0010 | Известь гидратная   | кг | 7,67     |
| 405-0031 | Известь технологическая негашеная марка А                                   | т  | 12918,07 |
| 405-0032 | Известь технологическая негашеная марка Б                                   | т  | 6714,85  |
|          | Известь комовая технологическая   |    |          |
| 405-0004 | сорт I  | т  | 5703,72  |
| 405-0005 | сорт II   | т  | 5484,79  |
| 405-0006 | сорт III  | т  | 5088,25  |
| 405-0041 | марка А   | т  | 7564,89  |
| 405-0042 | марка Б   | т  | 6588,00  |
| 405-0043 | марка В   | т  | 5897,55  |
|          | Известь строительная  |    |          |
| 405-0002 | воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I                           | т  | 9508,44  |
| 405-0003 | воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II                          | т  | 8795,84  |
| 405-0001 | гидравлическая порошок кообразная   | т  | 8486,35  |
| 405-0253 | негашеная комовая, сорт I   | т  | 3939,46  |
| 405-0256 | негашеная комовая, сорт I   | кг | 3,94     |
| 405-0254 | негашеная хлорная, марки А  | т  | 11626,68 |
| 405-1601 | негашеная хлорная, марки А  | кг | 11,65    |
| 405-0255 | негашеная хлорная, марки Б  | т  | 13452,39 |
| 405-0257 | негашеная молотая (кипелка)   | т  | 7123,43  |
|          | Группа: Прочие вяжущие  |    |          |
| 405-0009 | Известково-песчаное вяжущее   | т  | 3895,67  |
| 405-0021 | Известково-белитовое вяжущее (ИБС)  | т  | 7080,21  |
| 405-0022 | Известкесодержащее вяжущее (ИБС)  | т  | 7633,35  |
| 405-0013 | Молоко известковое  | т  | 4226,31  |
| 405-0015 | Молоко известковое  | кг | 3,03     |
| 405-0014 | Паста известковая ПИ-1  | т  | 5228,83  |
|          | Раздел 4.06. Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие |    |          |
|          | Группа: Гравий  |    |          |
|          | Гравий керамзитовый, фракция  |    |          |
| 406-0001 | 5-10 мм, марка 250  | м3 | 1733,19  |
| 406-0002 | 5-10 мм, марка 300  | м3 | 1701,68  |
| 406-0003 | 5-10 мм, марка 350  | м3 | 1791,56  |
| 406-0004 | 5-10 мм, марка 400  | м3 | 1885,60  |
| 406-0005 | 5-10 мм, марка 450  | м3 | 1973,93  |
| 406-0006 | 5-10 мм, марка 500  | м3 | 2157,84  |
| 406-0007 | 5-10 мм, марка 550  | м3 | 2194,53  |
| 406-0008 | 5-10 мм, марка 600  | м3 | 2196,95  |
| 406-0009 | 5-10 мм, марка 700  | м3 | 2132,51  |
| 406-0010 | 5-10 мм, марка 800  | м3 | 2421,48  |
| 406-0011 | 10-20 мм, марка 250   | м3 | 1723,88  |
| 406-0012 | 10-20 мм, марка 300   | м3 | 1791,24  |
| 406-0013 | 10-20 мм, марка 350   | м3 | 1843,78  |
| 406-0014 | 10-20 мм, марка 400   | м3 | 1472,06  |
| 406-0015 | 10-20 мм, марка 450   | м3 | 2507,16  |
| 406-0016 | 10-20 мм, марка 500   | м3 | 2707,73  |
| 406-0017 | 10-20 мм, марка 550   | м3 | 2519,70  |
| 406-0018 | 10-20 мм, марка 600   | м3 | 2519,70  |
| 406-0019 | 10-20 мм, марка 700   | м3 | 2519,70  |
| 406-0020 | 10-20 мм, марка 800   | м3 | 1810,27  |
| 406-0021 | 20-40 мм, марка 250   | м3 | 1858,82  |
| 406-0022 | 20-40 мм, марка 300   | м3 | 1796,04  |
| 406-0023 | 20-40 мм, марка 350   | м3 | 1840,34  |
| 406-0024 | 20-40 мм, марка 400   | м3 | 1876,92  |
| 406-0025 | 20-40 мм, марка 450   | м3 | 1846,12  |
| 406-0026 | 20-40 мм, марка 500   | м3 | 1870,58  |
| 406-0027 | 20-40 мм, марка 550   | м3 | 1881,13  |
| 406-0028 | 20-40 мм, марка 600   | м3 | 1903,32  |



|          |  |        |          |
|----------|--|--------|----------|
| 406-0029 | 20-40 мм, марка 700  | м3     | 1887,81  |
| 406-0030 | 20-40 мм, марка 800  | м3     | 1996,28  |
|          | Гравий шунгизитовый, фракция   |        |          |
| 406-0041 | 5-10 мм, марка 300   | м3     | 1852,37  |
| 406-0042 | 5-10 мм, марка 400   | м3     | 1980,95  |
| 406-0043 | 5-10 мм, марка 500   | м3     | 2090,11  |
| 406-0044 | 5-10 мм, марка 600   | м3     | 2184,89  |
| 406-0045 | 5-10 мм, марка 700   | м3     | 2232,66  |
| 406-0046 | 10-20 мм, марка 300  | м3     | 1802,43  |
| 406-0047 | 10-20 мм, марка 400  | м3     | 1891,63  |
| 406-0048 | 10-20 мм, марка 500  | м3     | 2054,33  |
| 406-0049 | 10-20 мм, марка 600  | м3     | 2043,19  |
| 406-0050 | 10-20 мм, марка 700  | м3     | 2213,98  |
| 406-0051 | 20-40 мм, марка 300  | м3     | 1700,27  |
| 406-0052 | 20-40 мм, марка 400  | м3     | 1896,56  |
| 406-0053 | 20-40 мм, марка 500  | м3     | 1955,92  |
| 406-0054 | 20-40 мм, марка 600  | м3     | 2048,01  |
| 406-0055 | 20-40 мм, марка 700  | м3     | 2210,84  |
|          | Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка   |        |          |
| 406-0161 | 600  | м3     | 2326,48  |
| 406-0162 | 700  | м3     | 2312,42  |
| 406-0163 | 800  | м3     | 2436,62  |
| 406-0164 | 900  | м3     | 2409,98  |
| 406-0165 | 1000   | м3     | 2444,62  |
| 406-0166 | 1100   | м3     | 2512,34  |
|          | Группа: Песок  |        |          |
| 406-0035 | Пыль (аморфная) керамзитовая   | кг     | 0,50     |
|          | Песок керамзитовый, марка  |        |          |
| 406-0031 | 600  | м3     | 2043,39  |
| 406-0032 | 700  | м3     | 2150,77  |
| 406-0033 | 800  | м3     | 2398,14  |
| 406-0034 | 900  | м3     | 2556,30  |
|          | Группа: Прочие заполнители   |        |          |
| 406-0036 | Заполнители для фильтровальной установки "Grundbeck" BWK 1200 (в комплекте: гравий фракции 3,0-5,6 мм - 100 кг; гравий | компл. | 47434,08 |
|          | Группа: Смесь  |        |          |
|          | Керамзито-дробленая смесь, марка   |        |          |
| 406-0171 | 500  | м3     | 2272,06  |
| 406-0172 | 600  | м3     | 2358,58  |
| 406-0173 | 700  | м3     | 2187,32  |
| 406-0174 | 800  | м3     | 2109,72  |
| 406-0175 | 900  | м3     | 2154,30  |
| 406-0176 | 1000   | м3     | 2164,77  |
|          | Группа: Щебень   |        |          |
|          | Щебень аглопоритовый, фракция  |        |          |
| 406-0101 | 5-10 мм, марка 400   | м3     | 1331,29  |
| 406-0102 | 5-10 мм, марка 500   | м3     | 1323,53  |
| 406-0103 | 5-10 мм, марка 600   | м3     | 1348,36  |
| 406-0104 | 5-10 мм, марка 700   | м3     | 1385,21  |
| 406-0105 | 5-10 мм, марка 800   | м3     | 1485,45  |
| 406-0106 | 5-10 мм, марка 900   | м3     | 1532,27  |
| 406-0107 | 10-20 мм, марка 400  | м3     | 1227,62  |
| 406-0108 | 10-20 мм, марка 500  | м3     | 1249,10  |
| 406-0109 | 10-20 мм, марка 600  | м3     | 1342,09  |
| 406-0110 | 10-20 мм, марка 700  | м3     | 1406,99  |
| 406-0111 | 10-20 мм, марка 800  | м3     | 1484,79  |
| 406-0112 | 10-20 мм, марка 900  | м3     | 1494,32  |
| 406-0113 | 20-40 мм, марка 400  | м3     | 1074,60  |
| 406-0114 | 20-40 мм, марка 500  | м3     | 1127,15  |
| 406-0115 | 20-40 мм, марка 600  | м3     | 1173,94  |
| 406-0116 | 20-40 мм, марка 700  | м3     | 1261,08  |
| 406-0117 | 20-40 мм, марка 800  | м3     | 1357,54  |
| 406-0118 | 20-40 мм, марка 900  | м3     | 1351,88  |
|          | Группа: Щебневидный керамзит   |        |          |
|          | Щебневидный керамзит, фракция  |        |          |
| 406-0131 | 5-10 мм, марка 250   | м3     | 1826,04  |
| 406-0132 | 5-10 мм, марка 300   | м3     | 1822,60  |
| 406-0133 | 5-10 мм, марка 350   | м3     | 1823,24  |
| 406-0134 | 5-10 мм, марка 400   | м3     | 1864,82  |
| 406-0135 | 5-10 мм, марка 450   | м3     | 1798,94  |
| 406-0136 | 5-10 мм, марка 500   | м3     | 1801,50  |
| 406-0137 | 5-10 мм, марка 550   | м3     | 1740,72  |
| 406-0138 | 5-10 мм, марка 600   | м3     | 1849,58  |
| 406-0139 | 5-10 мм, марка 700   | м3     | 1856,05  |
| 406-0141 | 10-20 мм, марка 250  | м3     | 1797,40  |
| 406-0142 | 10-20 мм, марка 300  | м3     | 1754,02  |
| 406-0143 | 10-20 мм, марка 350  | м3     | 1755,31  |
| 406-0144 | 10-20 мм, марка 400  | м3     | 1790,88  |
| 406-0145 | 10-20 мм, марка 450  | м3     | 1753,09  |
| 406-0146 | 10-20 мм, марка 500  | м3     | 1692,10  |



|   |  |    |         |
|---|--|----|---------|
| 406-0147  | 10-20 мм, марка 550  | м3 | 1654,74 |
| 406-0148  | 10-20 мм, марка 600  | м3 | 1698,95 |
| 406-0149  | 10-20 мм, марка 700  | м3 | 1755,60 |
| 406-0151  | 20-40 мм, марка 250  | м3 | 1572,62 |
| 406-0152  | 20-40 мм, марка 300  | м3 | 1567,44 |
| 406-0153  | 20-40 мм, марка 350  | м3 | 1514,17 |
| 406-0154  | 20-40 мм, марка 400  | м3 | 1504,93 |
| 406-0155  | 20-40 мм, марка 450  | м3 | 1562,03 |
| 406-0156  | 20-40 мм, марка 500  | м3 | 1476,36 |
| 406-0157  | 20-40 мм, марка 550  | м3 | 1543,91 |
| 406-0158  | 20-40 мм, марка 600  | м3 | 1492,79 |
| 406-0159  | 20-40 мм, марка 700  | м3 | 1626,61 |
| <b>Раздел 4.07. Земля, глина, торф, грунт, грунты и смеси</b>             |  |    |         |
| <b>Группа: Глина</b>  |  |    |         |
| 407-0001  | Глина  | м3 | 911,42  |
| 407-0002  | Глина  | т  | 469,08  |
| 407-0003  | Глина комовая  | м3 | 741,48  |
| 407-0004  | Глина огнеупорная молотая  | т  | 2777,39 |
| 407-0005  | Глина бентонитовая   | т  | 6592,76 |
| 407-0006  | Глина шамотная   | кг | 7,07    |
| <b>Группа: Грунт</b>  |  |    |         |
| 407-0032  | Грунт гидрофобный  | м3 | 848,22  |
| 407-0016  | Грунт глинистый  | м3 | 661,06  |
| 407-0024  | Грунт песчаный, супесчаный   | м3 | 490,21  |
| 407-0026  | Грунт щебенистый   | м3 | 1114,86 |
| 407-0007  | Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%                             | м3 | 2020,42 |
| 407-0008  | Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%  | м3 | 2318,45 |
| 407-0010  | Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95% | м3 | 2158,08 |
| 407-0009  | Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%                            | м3 | 1835,34 |
| 407-0027  | Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67%  | м3 | 2329,33 |
| 407-0028  | Смесь пескоцементная (цемент М 400)  | м3 | 2281,14 |
| 407-0029  | Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов   | м3 | 3092,84 |
| <b>Группа: Земля</b>  |  |    |         |
| 407-0014  | Земля растительная   | м3 | 493,54  |
| 407-0012  | Земля растительная ручной заготовки  | м3 | 453,79  |
| 407-0013  | Земля растительная механизированной заготовки  | м3 | 723,56  |
| 407-0015  | Земля формовочная  | кг | 31,03   |
| <b>Группа: Торф</b>   |  |    |         |
| 407-0021  | Торф   | м3 | 801,70  |
| 407-0022  | Торф   | кг | 0,92    |
| 407-0025  | Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)   | м3 | 827,92  |
| <b>Раздел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов</b> |  |    |         |
| <b>Подраздел: Щебень, гравий</b>  |  |    |         |
| <b>Группа: Щебень из гравия для строительных работ</b>                    |  |    |         |
| 408-0189  | Щебень гравийный, фракция 5-20 мм  | м3 | 1037,34 |
| 408-0041  | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм                                 | м3 | 2142,32 |
| 408-0042  | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм                                   | м3 | 1894,92 |
| 408-0043  | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм                                   | м3 | 1747,59 |
| 408-0044  | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм                                   | м3 | 1318,58 |
| 408-0045  | Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм                                  | м3 | 2073,00 |
| 408-0046  | Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм                                    | м3 | 1710,11 |
| 408-0047  | Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм                                    | м3 | 1558,80 |
| 408-0048  | Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм                                    | м3 | 1263,07 |
| 408-0049  | Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм                                  | м3 | 1721,10 |
| 408-0050  | Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм                                    | м3 | 1379,79 |
| 408-0051  | Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм                                    | м3 | 1229,51 |
| 408-0052  | Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм                                    | м3 | 1221,18 |
| 408-0053  | Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм                                  | м3 | 1504,64 |
| 408-0054  | Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм                                    | м3 | 1211,74 |
| 408-0055  | Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм                                    | м3 | 971,12  |
| 408-0056  | Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм                                    | м3 | 893,62  |
| <b>Группа: Щебень из природного камня для строительных работ</b>          |  |    |         |
| 408-0419  | Щебень каменный 5-10 мм  | м3 | 1580,39 |
| 408-0255  | Щебень марки 800 фракция 5-10 мм   | м3 | 1675,13 |
| 408-0220  | Щебень марки 800 фракция 10-20 мм  | м3 | 1631,14 |
| 408-0456  | Отсев габбро-диоритовый фракции 0-5 мм   | м3 | 1333,36 |
| 408-0457  | Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм       | м3 | 1058,15 |
| <b>Щебень из природного камня для строительных работ марка</b>            |  |    |         |
| 408-0001  | 1400, фракция 5(3)-10 мм   | м3 | 1553,88 |
| 408-0034  | 1400, фракция 5 (3)-20 мм  | м3 | 1555,78 |
| 408-0002  | 1400, фракция 10-20 мм   | м3 | 1537,85 |
| 408-0003  | 1400, фракция 20-40 мм   | м3 | 1584,86 |
| 408-0004  | 1400, фракция 40-70 мм   | м3 | 1534,87 |
| 408-0005  | 1200, фракция 5(3)-10 мм   | м3 | 1624,87 |
| 408-0035  | 1200, фракция 5-20 мм  | м3 | 1536,56 |
| 408-0006  | 1200, фракция 10-20 мм   | м3 | 1564,49 |
| 408-0007  | 1200, фракция 20-40 мм   | м3 | 1500,26 |
| 408-0008  | 1200, фракция 40-70 мм   | м3 | 1840,91 |
| 408-0009  | 1000, фракция 5(3)-10 мм   | м3 | 1562,98 |



|          |   |    |         |
|----------|---|----|---------|
| 408-0077 | 1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный  | м3 | 1573,32 |
| 408-0036 | 1000, фракция 5-20 мм   | м3 | 1229,71 |
| 408-0010 | 1000, фракция 10-20 мм  | м3 | 1477,64 |
| 408-0011 | 1000, фракция 20-40 мм  | м3 | 1064,12 |
| 408-0037 | 1000, фракция 20-80 (70) мм   | м3 | 1148,84 |
| 408-0012 | 1000, фракция 40-70 мм  | м3 | 1694,65 |
| 408-0425 | 1000, фракции 70-120 мм   | м3 | 983,42  |
| 408-0426 | 1000, фракции 120-150 мм  | м3 | 912,90  |
| 408-0013 | 800, фракция 5(3)-10 мм   | м3 | 1694,26 |
| 408-0038 | 800, фракция 5-20 мм  | м3 | 1275,09 |
| 408-0014 | 800, фракция 10-20 мм   | м3 | 2086,45 |
| 408-0039 | 800, фракция 25-60 мм   | м3 | 1269,64 |
| 408-0015 | 800, фракция 20-40 мм   | м3 | 1414,98 |
| 408-0040 | 800, фракция 20-80 (70) мм  | м3 | 1150,59 |
| 408-0016 | 800, фракция 40-70 мм   | м3 | 1408,31 |
| 408-0017 | 600, фракция 5(3)-10 мм   | м3 | 1580,09 |
| 408-0057 | 600, фракция 5 (3)-20 мм  | м3 | 1540,11 |
| 408-0058 | 600, фракция 5 (3)-40 мм  | м3 | 1360,18 |
| 408-0018 | 600, фракция 10-20 мм   | м3 | 1350,18 |
| 408-0019 | 600, фракция 20-40 мм   | м3 | 1248,93 |
| 408-0020 | 600, фракция 40-70 мм   | м3 | 1209,52 |
| 408-0021 | 400, фракция 5(3)-10 мм   | м3 | 1491,38 |
| 408-0059 | 400, фракция 5 (3)-20 мм  | м3 | 1295,89 |
| 408-0022 | 400, фракция 10-20 мм   | м3 | 1315,85 |
| 408-0023 | 400, фракция 20-40 мм   | м3 | 1129,24 |
| 408-0024 | 400, фракция 40-70 мм   | м3 | 1124,41 |
| 408-0025 | 300, фракция 5(3)-10 мм   | м3 | 1383,21 |
| 408-0026 | 300, фракция 10-20 мм   | м3 | 1351,08 |
| 408-0027 | 300, фракция 20-40 мм   | м3 | 1320,58 |
| 408-0028 | 300, фракция 40-70 мм   | м3 | 1241,98 |
| 408-0029 | 200, фракция 5(3)-10 мм   | м3 | 1193,72 |
| 408-0030 | 200, фракция 10-20 мм   | м3 | 1120,27 |
| 408-0031 | 200, фракция 20-40 мм   | м3 | 1114,92 |
| 408-0032 | 200, фракция 40-70 мм   | м3 | 917,23  |
|          | Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка  |    |         |
| 408-0446 | 1400, фракция 5-10 мм   | м3 | 1863,20 |
| 408-0447 | 1400, фракция 5-20 мм   | м3 | 1798,21 |
| 408-0448 | 1400, фракция 10-20 мм  | м3 | 1868,67 |
| 408-0449 | 1400, фракция 20-40 мм  | м3 | 1471,42 |
| 408-0450 | 1400, фракция 25-60 мм  | м3 | 1308,29 |
|          | Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка   |    |         |
| 408-0451 | 1400, фракция 5-10 мм   | м3 | 1542,78 |
| 408-0452 | 1400, фракция 5-20 мм   | м3 | 1332,06 |
| 408-0453 | 1400, фракция 10-20 мм  | м3 | 1550,75 |
| 408-0454 | 1400, фракция 20-40 мм  | м3 | 1146,09 |
| 408-0455 | 1400, фракция 25-60 мм  | м3 | 1179,76 |
|          | Группа: Щебень из природного камня декоративный   |    |         |
|          | Щебень декоративный из природного камня марка   |    |         |
| 408-0081 | свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм   | т  | 1951,06 |
| 408-0082 | свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм  | т  | 1564,26 |
| 408-0083 | свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм  | т  | 1242,99 |
| 408-0084 | 800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм   | т  | 1552,62 |
| 408-0085 | 800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм  | т  | 1300,37 |
| 408-0086 | 800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм  | т  | 1031,23 |
| 408-0087 | 400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм   | т  | 1383,87 |
| 408-0088 | 400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм  | т  | 1176,94 |
| 408-0089 | 400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм  | т  | 939,92  |
|          | Группа: Щебень из пористых горных пород   |    |         |
| 408-0441 | Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый  | м3 | 1704,56 |
|          | Щебень из пористых горных пород, фракция  |    |         |
| 408-0354 | 5-10 мм   | м3 | 1285,38 |
| 408-0355 | 5-20 мм   | м3 | 1091,89 |
| 408-0356 | 5-40 мм   | м3 | 839,25  |
| 408-0357 | 10-20 мм  | м3 | 1057,85 |
| 408-0358 | 20-40 мм  | м3 | 849,64  |
|          | Группа: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита                                       |    |         |
|          | Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция                      |    |         |
| 408-0371 | 3-20 мм   | м3 | 1569,72 |
| 408-0372 | 3-30 мм   | м3 | 1444,36 |
| 408-0373 | 3-40 мм   | м3 | 1263,51 |
|          | Группа: Щебень известняковый  |    |         |
| 408-0383 | Щебень известняковый из отсеивов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм | м3 | 1980,86 |
|          | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции   |    |         |
| 408-0390 | 3-10 мм   | м3 | 1253,94 |
| 408-0391 | 5-10 мм   | м3 | 1413,72 |
| 408-0392 | 10-40 мм  | м3 | 2041,66 |
| 408-0393 | 40-70 мм  | м3 | 1926,68 |
| 408-0394 | 70-120 мм   | м3 | 1646,07 |
|          | Группа: Гравий  |    |         |



|          |  |    |           |
|----------|--|----|-----------|
| 408-0440 | Гравий баритовый   | м3 | 9473,28   |
| 408-0443 | Гравий несортированный   | м3 | 220,13    |
|          | Гравий для строительных работ  |    |           |
| 408-0101 | Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм                           | м3 | 1538,22   |
| 408-0102 | Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм                             | м3 | 1287,17   |
| 408-0103 | Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм                             | м3 | 1232,97   |
| 408-0104 | Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм                             | м3 | 1175,69   |
| 408-0105 | Гравий для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм                            | м3 | 1433,88   |
| 408-0106 | Гравий для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм                              | м3 | 1427,05   |
| 408-0107 | Гравий для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм                              | м3 | 1345,39   |
| 408-0108 | Гравий для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм                              | м3 | 1315,54   |
| 408-0109 | Гравий для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм                            | м3 | 1348,67   |
| 408-0110 | Гравий для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм                              | м3 | 1538,78   |
| 408-0111 | Гравий для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм                              | м3 | 1601,93   |
| 408-0112 | Гравий для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм                              | м3 | 1279,90   |
| 408-0113 | Гравий для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм                            | м3 | 1576,06   |
| 408-0114 | Гравий для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм                              | м3 | 1547,09   |
| 408-0115 | Гравий для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм                              | м3 | 1374,46   |
| 408-0116 | Гравий для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм                              | м3 | 1158,77   |
|          | Подраздел: Песок   |    |           |
|          | Группа: Песок природный для строительных работ   |    |           |
| 408-0127 | Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%) | м3 | 964,96    |
|          | Песок природный для строительных   |    |           |
| 408-0141 | растворов средний  | м3 | 878,08    |
| 408-0142 | растворов мелкий   | м3 | 857,66    |
| 408-0143 | растворов средний, обогащенный   | м3 | 736,43    |
| 408-0144 | растворов мелкий, обогащенный  | м3 | 831,61    |
| 408-0151 | растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя                     | м3 | 804,16    |
| 408-0121 | работ повышенной крупности и крупный   | м3 | 530,93    |
| 408-0122 | работ средний  | м3 | 448,59    |
| 408-0123 | работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе                  | м3 | 448,59    |
| 408-0124 | работ мелкий   | м3 | 530,93    |
| 408-0125 | работ очень мелкий   | м3 | 389,54    |
| 408-0126 | работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе          | м3 | 417,64    |
|          | Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ                             |    |           |
| 408-0445 | Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%                            | м3 | 872,74    |
| 408-0131 | Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный      | м3 | 1139,54   |
| 408-0132 | Песок природный обогащенный для строительных работ средний                             | м3 | 1001,39   |
| 408-0133 | Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий                              | м3 | 946,32    |
|          | Группа: Песок из отсевов дробления для строительных работ                              |    |           |
|          | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка                               |    |           |
| 408-0160 | 1200 повышенной крупности и крупный  | м3 | 1226,69   |
| 408-0161 | 1000 повышенной крупности и крупный  | м3 | 1277,27   |
| 408-0162 | 1000 средний   | м3 | 922,68    |
| 408-0163 | 1000 мелкий  | м3 | 858,53    |
| 408-0164 | 1000 очень мелкий  | м3 | 779,69    |
| 408-0165 | 800 повышенной крупности и крупный   | м3 | 1231,45   |
| 408-0166 | 800 средний  | м3 | 947,29    |
| 408-0167 | 800 мелкий   | м3 | 644,12    |
| 408-0168 | 800 очень мелкий   | м3 | 630,75    |
| 408-0169 | 600 повышенной крупности и крупный   | м3 | 1179,55   |
| 408-0170 | 600 средний  | м3 | 827,06    |
| 408-0171 | 600 мелкий   | м3 | 720,27    |
| 408-0172 | 600 очень мелкий   | м3 | 722,79    |
| 408-0173 | 400 повышенной крупности и крупный   | м3 | 1072,37   |
| 408-0174 | 400 средний  | м3 | 807,17    |
| 408-0175 | 400 мелкий   | м3 | 715,86    |
| 408-0176 | 400 очень мелкий   | м3 | 674,13    |
|          | Группа: Песок из отсевов дробления, обогащенный для строительных работ                 |    |           |
|          | Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка                  |    |           |
| 408-0181 | 1000 повышенной крупности и крупный  | м3 | 986,17    |
| 408-0182 | 1000 средний   | м3 | 812,95    |
| 408-0183 | 800 повышенной крупности и крупный   | м3 | 933,57    |
| 408-0184 | 800 средний  | м3 | 794,91    |
| 408-0185 | 600 повышенной крупности и крупный   | м3 | 882,74    |
| 408-0186 | 600 средний  | м3 | 783,03    |
| 408-0187 | 400 повышенной крупности и крупный   | м3 | 826,04    |
| 408-0188 | 400 средний  | м3 | 739,54    |
|          | Группа: Песок декоративный из природного камня   |    |           |
|          | Песок декоративный из природного камня   |    |           |
| 408-0191 | марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм                                | т  | 1037,02   |
| 408-0192 | марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм                                 | т  | 875,57    |
| 408-0193 | марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм                              | т  | 742,55    |
| 408-0194 | марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм                               | т  | 776,07    |
| 408-0195 | марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм                                    | т  | 671,95    |
| 408-0196 | марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм                                     | т  | 697,92    |
| 408-0444 | из осадочных пород фракции до 2,5 мм   | т  | 2681,14   |
|          | Группа: Песок прочий   |    |           |
| 408-0405 | Песок баритовый  | м3 | 107444,20 |



|          |  |    |           |
|----------|--|----|-----------|
| 408-0382 | Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм  | м3 | 1592,25   |
| 408-0359 | Песок несортированный  | м3 | 770,47    |
| 408-0416 | Песок кварцевый  | т  | 5990,23   |
| 408-0415 | Песок кварцевый  | кг | 5,83      |
| 408-0421 | Песок кварцевый формовочный  | кг | 4,29      |
| 408-0442 | Песок кварцевый ЛПК-5  | кг | 5,77      |
| 408-0401 | Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм   | т  | 5417,58   |
| 408-0417 | Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм  | м3 | 7751,26   |
| 408-0418 | Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм   | кг | 260,76    |
| 408-0420 | Песок корундовый   | т  | 280354,59 |
|          | Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция   |    |           |
| 408-0360 | крупная  | м3 | 709,30    |
| 408-0361 | средняя  | м3 | 638,32    |
| 408-0362 | мелкая   | м3 | 530,54    |
|          | <b>Подраздел: Снеси</b>  |    |           |
|          | <b>Группа: Балласт</b>   |    |           |
| 408-0432 | Балласт гравийный  | м3 | 1236,09   |
| 408-0428 | Балласт гравийно-песчаный  | м3 | 902,61    |
| 408-0430 | Балласт песчаный   | м3 | 850,53    |
|          | <b>Группа: Смесь песчано-гравийная</b>   |    |           |
| 408-0200 | Смесь песчано-гравийная природная  | м3 | 480,22    |
| 408-0206 | Смесь песчано-гравийная несортированная речная   | м3 | 1126,99   |
| 408-0384 | Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8% | м3 | 713,76    |
|          | Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия   |    |           |
| 408-0201 | 15-25 %  | м3 | 1159,81   |
| 408-0202 | 25-35 %  | м3 | 1059,70   |
| 408-0203 | 35-50%   | м3 | 1097,16   |
| 408-0204 | 50-65 %  | м3 | 1206,18   |
| 408-0205 | 65-75 %  | м3 | 1206,30   |
|          | <b>Группа: Смесь песчано-щебеночная</b>  |    |           |
|          | Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер   |    |           |
| 408-0261 | C1, размер зерен 0-40 мм   | м3 | 1316,53   |
| 408-0262 | C2, размер зерен 0-20 мм   | м3 | 1337,48   |
| 408-0263 | C3, размер зерен 0-120 мм  | м3 | 1550,99   |
| 408-0264 | C4, размер зерен 0-80 мм   | м3 | 1854,18   |
| 408-0265 | C5, размер зерен 0-40 мм   | м3 | 1503,52   |
| 408-0266 | C6, размер зерен 0-20 мм   | м3 | 1675,73   |
| 408-0267 | C7, размер зерен 0-10 мм   | м3 | 2316,75   |
| 408-0268 | C8, размер зерен 0-5 мм  | м3 | 1702,02   |
| 408-0269 | C9, размер зерен 0-80 мм   | м3 | 1095,48   |
| 408-0270 | C10, размер зерен 0-40 мм  | м3 | 1086,30   |
| 408-0271 | C11, размер зерен 0-20 мм  | м3 | 1348,02   |
|          | <b>Подраздел: Материалы из отсеков дробления изверженных и осадочных горных пород</b>                                  |    |           |
|          | <b>Группа: Осадочные горные породы</b>   |    |           |
|          | Материалы из отсеков дробления осадочных горных пород для строительных работ   |    |           |
| 408-0061 | I класса, фракция до 10 мм, марка 800  | м3 | 1636,22   |
| 408-0062 | I класса, фракция до 10 мм, марка 600  | м3 | 1447,35   |
| 408-0063 | I класса, фракция до 10 мм, марка 400  | м3 | 1197,88   |
| 408-0064 | I класса, фракция до 10 мм, марка 300,200  | м3 | 1105,88   |
| 408-0065 | II класса, фракция до 10 мм, марка 800   | м3 | 1525,56   |
| 408-0066 | II класса, фракция до 10 мм, марка 600   | м3 | 1350,12   |
| 408-0067 | II класса, фракция до 10 мм, марка 400   | м3 | 1184,66   |
| 408-0068 | II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200   | м3 | 1111,95   |
| 408-0069 | II класса, фракция до 20 мм, марка 800   | м3 | 1226,76   |
| 408-0070 | II класса, фракция до 20 мм, марка 600   | м3 | 1133,02   |
| 408-0071 | II класса, фракция до 20 мм, марка 400   | м3 | 982,12    |
| 408-0072 | II класса, фракция до 20 мм, марка 300,200   | м3 | 950,13    |
| 408-0073 | II класса, фракция до 40 мм, марка 800   | м3 | 1015,39   |
| 408-0074 | II класса, фракция до 40 мм, марка 600   | м3 | 962,23    |
| 408-0075 | II класса, фракция до 40 мм, марка 400   | м3 | 827,60    |
| 408-0076 | II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200   | м3 | 798,36    |
| 408-0230 | 1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные                                 | м3 | 712,40    |
| 408-0231 | 1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние   | м3 | 665,47    |
| 408-0232 | 1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие  | м3 | 524,48    |
| 408-0233 | 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные                                 | м3 | 651,67    |
| 408-0234 | 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние   | м3 | 608,21    |
| 408-0235 | 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие  | м3 | 526,22    |
| 408-0236 | 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные                             | м3 | 584,18    |
| 408-0237 | 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние   | м3 | 561,35    |
| 408-0238 | 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие  | м3 | 489,75    |
| 408-0240 | 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные                                 | м3 | 565,21    |
| 408-0241 | 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние   | м3 | 515,86    |
| 408-0242 | 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие  | м3 | 450,59    |
| 408-0256 | 2 класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные   | м3 | 818,78    |
| 408-0243 | 2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные                                 | м3 | 667,04    |
| 408-0244 | 2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние   | м3 | 645,11    |
| 408-0245 | 2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие  | м3 | 517,70    |
| 408-0246 | 2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные                                 | м3 | 622,97    |
| 408-0247 | 2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние   | м3 | 600,42    |



|  |  |    |         |
|--|--|----|---------|
| 408-0248   | 2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие  | м3 | 522,18  |
| 408-0249   | 2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные | м3 | 581,34  |
| 408-0250   | 2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние                                       | м3 | 549,04  |
| 408-0251   | 2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие  | м3 | 466,90  |
| 408-0252   | 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные     | м3 | 552,25  |
| 408-0253   | 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние   | м3 | 529,02  |
| 408-0254   | 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие  | м3 | 457,16  |
| <b>Группа: Изверженные горные породы</b>   |  |    |         |
| Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка |  |    |         |
| 408-0221   | 1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные   | м3 | 1257,56 |
| 408-0222   | 1000, размер зерен до 5 мм средние   | м3 | 749,63  |
| 408-0223   | 1000, размер зерен до 5 мм мелкие  | м3 | 649,89  |
| 408-0224   | 800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные  | м3 | 794,46  |
| 408-0225   | 800, размер зерен до 5 мм средние  | м3 | 664,50  |
| 408-0226   | 800, размер зерен до 5 мм мелкие   | м3 | 591,81  |
| 408-0227   | 600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные  | м3 | 742,75  |
| 408-0228   | 600, размер зерен до 5 мм средние  | м3 | 681,01  |
| 408-0229   | 600, размер зерен до 5 мм мелкие   | м3 | 586,12  |
| <b>Раздел 4.09. Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков</b>           |  |    |         |
| <b>Группа: Песок пористый (шлаковая пенза)</b>                                       |  |    |         |
| Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция 5-10 мм, марка   |  |    |         |
| 409-0041   | 1000   | м3 | 1164,86 |
| 409-0042   | 900  | м3 | 1290,86 |
| 409-0043   | 800  | м3 | 1293,54 |
| 409-0044   | 700  | м3 | 1306,34 |
| 409-0045   | 600  | м3 | 1392,01 |
| <b>Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства</b>                            |  |    |         |
| Песок шлаковый для дорожного строительства   |  |    |         |
| 409-0091   | крупный, фракция 2,5 мм  | м3 | 947,85  |
| 409-0092   | средний, фракция 2-2,5 мм  | м3 | 949,05  |
| 409-0093   | мелкий, фракция 1,5-2,0 мм   | м3 | 1008,79 |
| 409-0094   | очень мелкий, фракция 1-1,5 мм   | м3 | 528,90  |
| <b>Группа: Шлак</b>  |  |    |         |
| 409-0030   | Шлак гранулированный   | т  | 3475,65 |
| 409-0121   | Шлак котельный   | м3 | 550,25  |
| <b>Группа: Щебень из доменного шлака</b>   |  |    |         |
| Щебень из доменного шлака для бетона марка   |  |    |         |
| 409-0001   | Др.15, фракция 5(3)-10 мм  | м3 | 1723,56 |
| 409-0002   | Др.15, фракция 10-20 мм  | м3 | 1432,89 |
| 409-0003   | Др.15, фракция 20-40 мм  | м3 | 1168,06 |
| 409-0004   | Др.15, фракция 40-70 мм  | м3 | 903,07  |
| 409-0005   | Др. 25, фракция 5(3)-10 мм   | м3 | 1623,64 |
| 409-0006   | Др. 25, фракция 10-20 мм   | м3 | 1272,44 |
| 409-0007   | Др. 25, фракция 20-40 мм   | м3 | 1017,06 |
| 409-0008   | Др. 25, фракция 40-70 мм   | м3 | 833,98  |
| 409-0009   | Др. 35, фракция 5(3)-10 мм   | м3 | 1280,71 |
| 409-0010   | Др. 35, фракция 10-20 мм   | м3 | 1067,93 |
| 409-0011   | Др. 35, фракция 20-40 мм   | м3 | 833,36  |
| 409-0012   | Др. 35, фракция 40-70 мм   | м3 | 724,88  |
| 409-0013   | Др. 45, фракция 5(3)-10 мм   | м3 | 1235,24 |
| 409-0014   | Др. 45, фракция 10-20 мм   | м3 | 1033,25 |
| 409-0015   | Др. 45, фракция 20-40 мм   | м3 | 827,31  |
| 409-0016   | Др. 45, фракция 40-70 мм   | м3 | 672,34  |
| <b>Группа: Щебень пористый (шлаковая пенза)</b>                                      |  |    |         |
| 409-0639   | Пенза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм    | м3 | 770,48  |
| Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция                 |  |    |         |
| 409-0021   | 5-10 мм, марка 800   | м3 | 795,87  |
| 409-0022   | 5-10 мм, марка 750   | м3 | 826,49  |
| 409-0023   | 5-10 мм, марка 700   | м3 | 853,32  |
| 409-0024   | 5-10 мм, марка 650   | м3 | 897,84  |
| 409-0025   | 5-10 мм, марка 600   | м3 | 941,00  |
| 409-0026   | 5-10 мм, марка 550   | м3 | 1027,88 |
| 409-0027   | 5-10 мм, марка 500   | м3 | 1074,19 |
| 409-0028   | 5-10 мм, марка 450   | м3 | 1126,14 |
| 409-0029   | 5-10 мм, марка 400   | м3 | 1173,09 |
| 409-0031   | 10-20 мм, марка 800  | м3 | 515,01  |
| 409-0032   | 10-20 мм, марка 750  | м3 | 636,41  |
| 409-0033   | 10-20 мм, марка 700  | м3 | 685,82  |
| 409-0034   | 10-20 мм, марка 650  | м3 | 811,35  |
| 409-0035   | 10-20 мм, марка 600  | м3 | 918,39  |
| 409-0036   | 10-20 мм, марка 550  | м3 | 748,33  |
| 409-0037   | 10-20 мм, марка 500  | м3 | 877,00  |
| 409-0038   | 10-20 мм, марка 450  | м3 | 899,11  |
| 409-0039   | 10-20 мм, марка 400  | м3 | 992,88  |
| <b>Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства</b>                           |  |    |         |
| Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция                                 |  |    |         |
| 409-0051   | 5-10 мм, марка 1200  | м3 | 880,96  |
| 409-0052   | 5-10 мм, марка 1000  | м3 | 806,24  |
| 409-0053   | 5-10 мм, марка 800   | м3 | 746,68  |



|   |  |        |           |
|---|--|--------|-----------|
| 409-0054  | 5-10 мм, марка 600   | м3     | 672,51    |
| 409-0055  | 5-10 мм, марка 300   | м3     | 623,24    |
| 409-0061  | 10-20 мм, марка 1200   | м3     | 993,29    |
| 409-0062  | 10-20 мм, марка 1000   | м3     | 971,95    |
| 409-0063  | 10-20 мм, марка 800  | м3     | 919,14    |
| 409-0064  | 10-20 мм, марка 600  | м3     | 848,80    |
| 409-0065  | 10-20 мм, марка 300  | м3     | 813,00    |
| 409-0071  | 20-40 мм, марка 1200   | м3     | 810,81    |
| 409-0072  | 20-40 мм, марка 1000   | м3     | 819,60    |
| 409-0073  | 20-40 мм, марка 800  | м3     | 789,83    |
| 409-0074  | 20-40 мм, марка 600  | м3     | 695,04    |
| 409-0075  | 20-40 мм, марка 300  | м3     | 663,56    |
| 409-0081  | 40-70 мм, марка 1200   | м3     | 751,79    |
| 409-0082  | 40-70 мм, марка 1000   | м3     | 722,59    |
| 409-0083  | 40-70 мм, марка 800  | м3     | 744,58    |
| 409-0084  | 40-70 мм, марка 600  | м3     | 625,57    |
| 409-0085  | 40-70 мм, марка 300  | м3     | 557,34    |
| <b>Группа: Щебеночно-песчаные смеси</b>   |  |        |           |
| Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен       |  |        |           |
| 409-0101  | 120, марка 1000-1200   | м3     | 989,32    |
| 409-0102  | 120, марка 800   | м3     | 980,16    |
| 409-0103  | 120, марка 600   | м3     | 907,34    |
| 409-0104  | 120, марка 300   | м3     | 807,08    |
| 409-0105  | 70, марка 1000-1200  | м3     | 1258,08   |
| 409-0106  | 70, марка 800  | м3     | 1134,99   |
| 409-0107  | 70, марка 600  | м3     | 1057,54   |
| 409-0108  | 70, марка 300  | м3     | 1000,16   |
| 409-0109  | 40, марка 1000-1200  | м3     | 1276,96   |
| 409-0110  | 40, марка 800  | м3     | 1317,84   |
| 409-0111  | 40, марка 600  | м3     | 1167,73   |
| 409-0112  | 40, марка 300  | м3     | 1122,89   |
| 409-0113  | 20, марка 1000-1200  | м3     | 1331,86   |
| 409-0114  | 20, марка 800  | м3     | 1276,43   |
| 409-0115  | 20, марка 600  | м3     | 1239,48   |
| 409-0116  | 20, марка 300  | м3     | 1140,00   |
| 409-0117  | 10, марка 1000-1200  | м3     | 1407,87   |
| 409-0118  | 10, марка 800  | м3     | 1433,15   |
| 409-0119  | 10, марка 600  | м3     | 1279,01   |
| 409-0120  | 10, марка 300  | м3     | 1224,30   |
| <b>Раздел 4.10. Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная</b>                 |  |        |           |
| <b>Подраздел: Материалы</b>   |  |        |           |
| <b>Группа: Мастики</b>  |  |        |           |
| 410-0105  | Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА   | т      | 15070,69  |
| Мастика горячая асфальтовая   |  |        |           |
| 410-3252  | АМ-1   | т      | 7109,55   |
| 410-3253  | АМ-2   | т      | 8721,68   |
| 410-3254  | АМ-3   | т      | 8979,90   |
| <b>Группа: Прочие материалы</b>   |  |        |           |
| 410-3211  | Асфальтовые маты на мешковине  | 100 м2 | 23194,88  |
| 410-0111  | Лом асфальтобетона   | т      | 467,78    |
| 410-0044  | Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка                                 | м3     | 242,85    |
| 410-0061  | Песок горячий  | т      | 1907,81   |
| 410-2155  | Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм   | м2     | 811,65    |
| 410-0043  | Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях          | м3     | 424,88    |
| 410-0102  | Состав уплотнительный, марка УС-85   | т      | 131251,82 |
| 410-0014  | Модификатор асфальта марки "Унирем"  | кг     | 122,55    |
| 410-0015  | Модификатор асфальтобетона комплексный марки "КМА" КОЛТЕК  | кг     | 231,35    |
| 410-0028  | Модификатор асфальтобетона комплексный, марка "ДОРСО"  | т      | 373438,32 |
| 410-0020  | Модификатор асфальтобетона эластомерный, марка "RuBind"  | т      | 79368,24  |
| 410-0019  | Модификатор асфальтобетонных смесей марки "МКА Эластен"  | кг     | 207,77    |
| 410-0027  | Модификатор, марка "ДорЦем ДС-1"   | т      | 401363,88 |
| 410-0059  | Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонов FibARM Fiber WA (СТО 2272-008-2011) | кг     | 331,09    |
| Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей                                   |  |        |           |
| 410-0041  | активированный   | т      | 3654,52   |
| 410-0042  | неактивированный   | т      | 3370,33   |
| 410-0045  | из основных доменных шлаков  | т      | 5012,39   |
| <b>Группа: Щебень черный</b>  |  |        |           |
| Щебень черный горячий, фракция  |  |        |           |
| 410-0071  | 5-10 мм  | т      | 3368,24   |
| 410-0072  | 10-15 мм   | т      | 3318,42   |
| 410-0073  | 15-20 мм   | т      | 3127,22   |
| 410-0074  | 20-25 мм   | т      | 3154,20   |
| <b>Подраздел: Смесей асфальтобетонные в дорожные, аэродромные и асфальтобетон</b> |  |        |           |
| <b>Группа: Смесей горячие</b>   |  |        |           |
| 410-1019  | Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах                                       | т      | 9703,99   |
| 410-0016  | Смесей асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КМА КОЛТЕК             | т      | 4955,16   |
| 410-0017  | Смесей асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КМА КОЛТЕК             | т      | 4850,10   |
| 410-0018  | Смесей асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КМА КОЛТЕК             | т      | 4603,26   |
| 410-0075  | Смесей асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "Унирем"          | т      | 3792,36   |



|          |   |   |          |
|----------|---|---|----------|
| 410-0076 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "Унирем"                      | т | 3691,38  |
| 410-0077 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "Унирем"                      | т | 3451,68  |
| 410-0130 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "ДОРСО"                       | т | 4270,74  |
| 410-0131 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "ДОРСО"                       | т | 4239,12  |
| 410-0089 | Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А на вяжущем "БИТРЭК"                     | т | 3781,14  |
| 410-0090 | Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б на вяжущем "БИТРЭК"                     | т | 3705,66  |
| 410-0091 | Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка II, тип Б на вяжущем "БИТРЭК"                    | т | 3645,48  |
| 410-0023 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона)           | т | 4687,92  |
| 410-0024 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона)           | т | 4577,76  |
| 410-0025 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), | т | 4957,20  |
| 410-0026 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), | т | 4889,88  |
| 410-0120 | Смеси сероасфальтобетонные для плотного сероасфальтобетона типа А   | т | 3767,88  |
| 410-0121 | Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б                                   | т | 3375,18  |
| 410-0122 | Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа В                                   | т | 3340,50  |
| 410-0123 | Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого высокоплотного сероасфальтобетона                                    | т | 3594,48  |
| 410-0124 | Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Г   | т | 3606,72  |
| 410-0125 | Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Д   | т | 3026,34  |
| 410-0126 | Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого пористого сероасфальтобетона  | т | 3156,90  |
| 410-0127 | Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого высокопористого сероасфальтобетона                                  | т | 2983,50  |
| 410-0128 | Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа А                                  | т | 3265,02  |
| 410-0129 | Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б                                  | т | 3322,14  |
|          | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и           |   |          |
| 410-0001 | I, тип А  | т | 5262,86  |
| 410-0002 | I, тип Б  | т | 4829,25  |
| 410-0003 | I, тип В  | т | 4842,96  |
| 410-0004 | I, тип Г  | т | 4493,10  |
| 410-0005 | II, тип А   | т | 4570,11  |
| 410-0006 | II, тип Б   | т | 5024,52  |
| 410-0007 | II, тип В   | т | 4764,42  |
| 410-0008 | II, тип Г   | т | 4817,46  |
| 410-0009 | II, тип Д   | т | 3062,04  |
| 410-0010 | III, тип Б  | т | 3064,08  |
| 410-0011 | III, тип В  | т | 2815,20  |
| 410-0012 | III, тип Г  | т | 3074,28  |
| 410-0013 | III, тип Д  | т | 2807,75  |
|          | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и     |   |          |
| 410-0021 | I   | т | 4581,84  |
| 410-0022 | II  | т | 4131,00  |
|          | Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип                                   |   |          |
| 410-0083 | I   | т | 3115,08  |
| 410-0084 | II  | т | 3230,34  |
|          | Группа: Смеси холодные  |   |          |
|          | Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка  |   |          |
| 410-0085 | I   | т | 3791,11  |
| 410-0086 | II  | т | 2251,54  |
|          | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка                                      |   |          |
| 410-0031 | I Бх  | т | 3594,23  |
| 410-0032 | I Вх  | т | 3155,52  |
| 410-0033 | I Гх  | т | 2517,55  |
| 410-0034 | II Бх   | т | 3636,79  |
| 410-0035 | II Вх   | т | 3168,01  |
| 410-0037 | I Дх  | т | 2791,29  |
| 410-0036 | II Дх   | т | 2400,69  |
|          | Группа: Смеси прочие  |   |          |
| 410-0046 | Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-10   | т | 6350,52  |
| 410-0047 | Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15   | т | 6316,86  |
| 410-0048 | Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20   | т | 6195,48  |
| 410-0055 | Асфальтобетон ЩМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК  | т | 4462,50  |
| 410-0056 | Асфальтобетон ЩМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК  | т | 4330,92  |
| 410-0057 | Асфальтобетон ЩМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК  | т | 4263,60  |
| 410-0078 | Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "Унирем"   | т | 4658,34  |
| 410-0079 | Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "Унирем"   | т | 4658,34  |
| 410-0080 | Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "Унирем"   | т | 4662,42  |
| 410-0132 | Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "ДОРСО"  | т | 5645,70  |
| 410-0133 | Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "ДОРСО"  | т | 5633,46  |
| 410-0134 | Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "ДОРСО"  | т | 5636,52  |
| 410-0087 | Асфальтобетон ЩМА-15 на ПБВ 60  | т | 5839,50  |
| 410-0088 | Асфальтобетон ЩМА-20 на ПБВ 60  | т | 5404,98  |
| 410-0092 | Смеси резиноасфальтобетонные ЩМА-10 на вяжущем "БИТРЭК"   | т | 4778,70  |
| 410-0093 | Смеси резиноасфальтобетонные ЩМА-15 на вяжущем "БИТРЭК"   | т | 4778,70  |
| 410-0094 | Смеси резиноасфальтобетонные ЩМА-20 на вяжущем "БИТРЭК"   | т | 4751,16  |
| 410-0095 | Смеси резиноасфальтобетонные литого типа ручной укладки (ЛР) на вяжущем "БИТРЭК"                                    | т | 5210,16  |
| 410-0096 | Смеси резиноасфальтобетонные литого типа механизированной укладки (ЛМ) на вяжущем "БИТРЭК"                          | т | 4492,08  |
| 410-0097 | Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренажные ЩДА-10 на вяжущем "БИТРЭК"  | т | 4443,12  |
| 410-0098 | Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренажные ЩДА-15 на вяжущем "БИТРЭК"  | т | 4443,12  |
| 410-1018 | Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки 1  | т | 2664,93  |
| 410-0104 | Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные   | т | 21581,64 |
|          | Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные  |   |          |
| 410-0115 | ЩМСА-10 на гибридном щебне  | т | 4305,42  |



|          |   |            |          |
|----------|---|------------|----------|
| 410-0116 | ЩМСА-15 на базальтовом щебне  | т          | 4357,44  |
| 410-0117 | ЩМСА-15 на габброидном щебне  | т          | 4488,00  |
| 410-0118 | ЩМСА-20 на базальтовом щебне  | т          | 4492,08  |
| 410-0119 | ЩМСА-20 на габброидном щебне  | т          | 4365,60  |
|          | Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ»   |            |          |
| 410-0081 | мозаичная фактура   | т          | 7848,68  |
| 410-0082 | ковровая фактура  | т          | 8851,68  |
|          | <b>Подраздел: Асфальт литой</b>   |            |          |
|          | <b>Группа: Асфальт для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий)</b>  |            |          |
| 410-0058 | Асфальт литой тип I с добавкой КМА КОЛТЕК   | т          | 9581,88  |
| 410-0135 | Асфальт литой тип I с модификатором "ДОРСО"   | т          | 5838,48  |
| 410-0136 | Асфальт литой тип II с модификатором "ДОРСО"  | т          | 5831,34  |
| 410-0062 | Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемфальт"   | т          | 29463,72 |
| 410-0063 | Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемпроф"  | т          | 31004,94 |
|          | <b>Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип</b>  |            |          |
| 410-0051 | I (жесткий)   | т          | 3911,41  |
| 410-0052 | II (жесткий)  | т          | 4164,70  |
|          | <b>Смеси литые серовасфальтобетонные типа</b>   |            |          |
| 410-0112 | ЛСАБ-I  | т          | 3878,04  |
| 410-0113 | ЛСАБ-II   | т          | 3966,78  |
| 410-0114 | ЛСАБ-III  | т          | 3793,38  |
|          | <b>Группа: Прочий асфальт</b>   |            |          |
|          | <b>Асфальт литой</b>  |            |          |
| 410-1021 | для гидротехнических сооружений   | т          | 5067,07  |
| 410-0053 | для покрытий тротуаров тип I (жесткий)  | т          | 3239,18  |
| 410-0054 | для покрытий тротуаров тип II (жесткий)   | т          | 3786,83  |
| 410-1020 | для покрытий тротуаров  | м3         | 5494,33  |
|          | <b>Раздел 4.11. Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия</b>  |            |          |
|          | <b>Группа: Вода</b>   |            |          |
| 411-0001 | Вода  | м3         | 31,77    |
| 411-0002 | Вода водопроводная  | м3         | 30,55    |
| 411-0011 | Вода водопроводная  | 1000 м3    | 30974,52 |
| 411-0003 | Вода дистиллированная   | м3         | 2864,91  |
| 411-0006 | Вода дистиллированная   | кг         | 27,33    |
| 411-0005 | Вода химически очищенная  | м3         | 115,05   |
|          | <b>Группа: Пар</b>  |            |          |
| 411-0021 | Пар   | кг         | 0,73     |
| 411-0022 | Пар   | т          | 723,93   |
|          | <b>Группа: Сжатый воздух</b>  |            |          |
| 411-0031 | Сжатый воздух   | 100 м3     | 74,46    |
| 411-0032 | Сжатый воздух   | 10000 м3   | 7140,00  |
| 411-0033 | Сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, "Kontakt Chemie"   | л          | 1359,66  |
|          | <b>Группа: Электроэнергия</b>   |            |          |
| 411-0041 | Электроэнергия  | кВт ч      | 6,54     |
| 411-0042 | Электроэнергия  | 1000 кВт ч | 4578,92  |
|          | <b>Раздел 4.12. Изделия облицовочные из природного камня</b>  |            |          |
|          | <b>Подраздел: Изделия архитектурно-строительные</b>   |            |          |
|          | <b>Группа: Из гранита, габброидита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленные</b>              |            |          |
|          | <b>Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой</b> |            |          |
| 412-0001 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм  | м2         | 1572,68  |
| 412-0002 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм  | м2         | 1797,65  |
| 412-0003 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм  | м2         | 1973,46  |
| 412-0004 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм  | м2         | 2136,41  |
| 412-0005 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм  | м2         | 2440,96  |
| 412-0006 | пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм                                 | м2         | 2667,67  |
| 412-0007 | пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм   | м2         | 3327,92  |
| 412-0008 | пиленая А, Б, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм   | м2         | 3906,46  |
| 412-0009 | пиленая А, Б, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм  | м2         | 4806,96  |
| 412-0010 | пиленая А, Б, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм   | м2         | 5592,47  |
| 412-0011 | пиленая А, Б, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм  | м2         | 6134,21  |
| 412-0012 | пиленая А, Б, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм  | м2         | 6848,68  |
| 412-0013 | пиленая А, Б, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм  | м2         | 8022,41  |
| 412-0021 | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм                                   | м2         | 1784,34  |
| 412-0022 | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм                                   | м2         | 2037,97  |
| 412-0023 | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм                                   | м2         | 2331,64  |
| 412-0024 | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм                                   | м2         | 2427,53  |
| 412-0025 | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм                                   | м2         | 3000,22  |
| 412-0026 | термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм                            | м2         | 3493,79  |
| 412-0027 | термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм  | м2         | 3626,41  |
| 412-0028 | термообработанная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм  | м2         | 4406,15  |
| 412-0029 | термообработанная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм   | м2         | 4966,81  |
| 412-0030 | термообработанная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм  | м2         | 5886,24  |
| 412-0031 | термообработанная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм   | м2         | 6833,37  |
| 412-0032 | термообработанная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм   | м2         | 7411,53  |
| 412-0033 | термообработанная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм   | м2         | 8768,13  |
| 412-0041 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм   | м2         | 2013,33  |
| 412-0042 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм   | м2         | 2340,60  |
| 412-0043 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм   | м2         | 2539,71  |
| 412-0044 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм   | м2         | 2759,92  |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|  |  |    |         |
|--|--|----|---------|
| 412-0045   | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм              | м2 | 3143,10 |
| 412-0046   | шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм       | м2 | 3299,53 |
| 412-0047   | шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм                                       | м2 | 4006,99 |
| 412-0048   | шлифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм                             | м2 | 4605,93 |
| 412-0049   | шлифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм                            | м2 | 5700,78 |
| 412-0050   | шлифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм                           | м2 | 6222,11 |
| 412-0051   | шлифованная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм  | м2 | 7333,18 |
| 412-0052   | шлифованная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм  | м2 | 7823,40 |
| 412-0053   | шлифованная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм  | м2 | 9118,63 |
| 412-0061   | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм                  | м2 | 2179,16 |
| 412-0062   | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм                  | м2 | 2483,45 |
| 412-0063   | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм                  | м2 | 2808,60 |
| 412-0064   | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм                  | м2 | 3041,60 |
| 412-0065   | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм                  | м2 | 3247,81 |
| 412-0066   | лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм           | м2 | 3456,03 |
| 412-0067   | лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм   | м2 | 4161,39 |
| 412-0068   | лощеная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм                                 | м2 | 4973,42 |
| 412-0069   | лощеная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм                                | м2 | 5662,27 |
| 412-0070   | лощеная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм                               | м2 | 6383,11 |
| 412-0071   | лощеная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм  | м2 | 7531,01 |
| 412-0072   | лощеная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм  | м2 | 8264,71 |
| 412-0073   | лощеная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм  | м2 | 8945,42 |
| 412-0081   | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм             | м2 | 2029,19 |
| 412-0082   | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм             | м2 | 2417,26 |
| 412-0083   | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм             | м2 | 2453,51 |
| 412-0084   | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм             | м2 | 2605,89 |
| 412-0085   | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм             | м2 | 2800,10 |
| 412-0086   | полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм      | м2 | 3278,51 |
| 412-0087   | полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм                                      | м2 | 3965,07 |
| 412-0088   | полированная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм                            | м2 | 5169,45 |
| 412-0089   | полированная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм                           | м2 | 5934,72 |
| 412-0090   | полированная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм                          | м2 | 6798,83 |
| 412-0091   | полированная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм   | м2 | 7873,30 |
| 412-0092   | полированная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм   | м2 | 8512,31 |
| 412-0093   | полированная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм   | м2 | 9686,25 |
| 412-0100   | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм                 | м2 | 2186,46 |
| 412-0101   | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм                 | м2 | 2270,12 |
| 412-0102   | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм                 | м2 | 2488,72 |
| 412-0103   | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм                 | м2 | 2579,83 |
| 412-0104   | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм                 | м2 | 2890,42 |
| 412-0105   | точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм          | м2 | 3644,55 |
| 412-0106   | точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм  | м2 | 4314,27 |
| 412-0107   | точечная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм                                | м2 | 5209,12 |
| 412-0108   | точечная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм                               | м2 | 5700,40 |
| 412-0109   | точечная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм                              | м2 | 6716,15 |
| 412-0110   | точечная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм   | м2 | 7684,18 |
| 412-0111   | точечная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм   | м2 | 8171,50 |
| 412-0112   | точечная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм   | м2 | 9105,22 |
| Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой |  |    |         |
| 412-0120   | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм             | м2 | 1051,46 |
| 412-0121   | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм             | м2 | 1180,88 |
| 412-0122   | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм             | м2 | 1326,03 |
| 412-0123   | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм             | м2 | 1443,90 |
| 412-0125   | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм             | м2 | 1654,63 |
| 412-0126   | пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм      | м2 | 1763,43 |
| 412-0127   | пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм                                      | м2 | 3268,83 |
| 412-0128   | пиленая А, Б, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм                            | м2 | 2795,84 |
| 412-0129   | пиленая А, Б, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм                           | м2 | 3302,58 |
| 412-0130   | пиленая А, Б, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм                          | м2 | 3841,38 |
| 412-0131   | пиленая А, Б, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм   | м2 | 4459,57 |
| 412-0132   | пиленая А, Б, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм   | м2 | 4897,55 |
| 412-0133   | пиленая А, Б, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм   | м2 | 5521,16 |
| 412-0141   | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм        | м2 | 1153,93 |
| 412-0142   | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм        | м2 | 1366,76 |
| 412-0143   | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм        | м2 | 1544,52 |
| 412-0144   | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм        | м2 | 1695,37 |
| 412-0145   | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм        | м2 | 1859,70 |
| 412-0146   | термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 1976,77 |
| 412-0147   | термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм                                 | м2 | 2536,84 |
| 412-0148   | термообработанная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм                       | м2 | 3022,30 |
| 412-0149   | термообработанная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм                      | м2 | 3519,94 |
| 412-0150   | термообработанная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм                     | м2 | 4043,81 |
| 412-0151   | термообработанная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм                                      | м2 | 4587,80 |
| 412-0152   | термообработанная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм                                      | м2 | 5139,60 |
| 412-0153   | термообработанная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм                                      | м2 | 5990,04 |
| 412-0161   | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм              | м2 | 1387,30 |
| 412-0162   | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм              | м2 | 1645,60 |
| 412-0163   | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм              | м2 | 1739,18 |
| 412-0164   | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм              | м2 | 2010,56 |



|  |  |    |         |
|--|--|----|---------|
| 412-0165   | ш лифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм             | м2 | 2175,00 |
| 412-0166   | ш лифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм      | м2 | 2379,55 |
| 412-0167   | ш лифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм                                      | м2 | 2797,41 |
| 412-0168   | ш лифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм                            | м2 | 3349,01 |
| 412-0169   | ш лифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм                           | м2 | 3727,47 |
| 412-0170   | ш лифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм                          | м2 | 4281,66 |
| 412-0171   | ш лифованная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм   | м2 | 4781,16 |
| 412-0172   | ш лифованная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм   | м2 | 5631,14 |
| 412-0173   | ш лифованная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм   | м2 | 6149,22 |
| 412-0181   | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм                  | м2 | 1497,63 |
| 412-0182   | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм                  | м2 | 1646,93 |
| 412-0183   | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм                  | м2 | 1900,31 |
| 412-0184   | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм                  | м2 | 2162,83 |
| 412-0185   | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм                  | м2 | 2332,92 |
| 412-0186   | лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм           | м2 | 2511,54 |
| 412-0187   | лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм   | м2 | 3019,33 |
| 412-0188   | лощеная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм                                 | м2 | 3462,40 |
| 412-0189   | лощеная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм                                | м2 | 4070,14 |
| 412-0190   | лощеная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм                               | м2 | 4667,75 |
| 412-0191   | лощеная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм  | м2 | 5236,40 |
| 412-0192   | лощеная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм  | м2 | 5653,45 |
| 412-0193   | лощеная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм  | м2 | 6360,27 |
| 412-0201   | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм             | м2 | 1649,87 |
| 412-0202   | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм             | м2 | 1822,11 |
| 412-0203   | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм             | м2 | 1992,78 |
| 412-0204   | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм             | м2 | 2294,95 |
| 412-0205   | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм             | м2 | 2465,67 |
| 412-0206   | полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм      | м2 | 2626,57 |
| 412-0207   | полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм                                      | м2 | 3073,99 |
| 412-0208   | полированная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм                            | м2 | 3665,65 |
| 412-0209   | полированная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм                           | м2 | 4297,20 |
| 412-0210   | полированная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм                          | м2 | 4783,41 |
| 412-0211   | полированная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм   | м2 | 5111,09 |
| 412-0212   | полированная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм   | м2 | 5629,41 |
| 412-0213   | полированная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм   | м2 | 6729,51 |
| 412-0221   | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм                 | м2 | 1565,84 |
| 412-0222   | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм                 | м2 | 1677,32 |
| 412-0223   | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм                 | м2 | 1957,17 |
| 412-0224   | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм                 | м2 | 2084,07 |
| 412-0225   | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм                 | м2 | 2331,75 |
| 412-0226   | точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм          | м2 | 2454,01 |
| 412-0227   | точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм  | м2 | 2967,47 |
| 412-0228   | точечная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм                                | м2 | 3628,38 |
| 412-0229   | точечная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм                               | м2 | 3946,83 |
| 412-0230   | точечная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм                              | м2 | 4591,45 |
| 412-0231   | точечная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм   | м2 | 5121,62 |
| 412-0232   | точечная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм   | м2 | 5784,21 |
| 412-0233   | точечная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм   | м2 | 6388,99 |
| Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой |  |    |         |
| 412-0241   | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм             | м2 | 863,74  |
| 412-0242   | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм             | м2 | 986,65  |
| 412-0243   | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм             | м2 | 1122,65 |
| 412-0244   | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм             | м2 | 1176,38 |
| 412-0245   | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм             | м2 | 1356,07 |
| 412-0246   | пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм      | м2 | 1451,53 |
| 412-0247   | пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм                                      | м2 | 1779,92 |
| 412-0248   | пиленая А, Б, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм                            | м2 | 2138,97 |
| 412-0249   | пиленая А, Б, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм                           | м2 | 2661,18 |
| 412-0250   | пиленая А, Б, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм                          | м2 | 3053,38 |
| 412-0251   | пиленая А, Б, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм   | м2 | 3456,58 |
| 412-0252   | пиленая А, Б, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм   | м2 | 3925,08 |
| 412-0253   | пиленая А, Б, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм   | м2 | 4653,89 |
| 412-0261   | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм        | м2 | 932,86  |
| 412-0262   | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм        | м2 | 1074,78 |
| 412-0263   | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм        | м2 | 1254,97 |
| 412-0264   | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм        | м2 | 1380,41 |
| 412-0265   | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм        | м2 | 1500,00 |
| 412-0266   | термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 1658,45 |
| 412-0267   | термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм                                 | м2 | 1987,95 |
| 412-0268   | термообработанная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм                       | м2 | 2490,67 |
| 412-0269   | термообработанная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм                      | м2 | 2871,71 |
| 412-0270   | термообработанная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм                     | м2 | 3352,98 |
| 412-0271   | термообработанная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм                                      | м2 | 3781,74 |
| 412-0272   | термообработанная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм                                      | м2 | 4195,41 |
| 412-0273   | термообработанная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм                                      | м2 | 4889,69 |
| 412-0281   | ш лифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм             | м2 | 1106,53 |
| 412-0282   | ш лифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм             | м2 | 1246,17 |
| 412-0283   | ш лифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм             | м2 | 1459,31 |
| 412-0284   | ш лифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм             | м2 | 1618,94 |



|  |  |    |         |
|--|--|----|---------|
| 412-0285   | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм              | м2 | 1760,66 |
| 412-0286   | шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм       | м2 | 1843,76 |
| 412-0287   | шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм                                       | м2 | 2176,20 |
| 412-0288   | шлифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм                             | м2 | 2668,49 |
| 412-0289   | шлифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм                            | м2 | 3039,59 |
| 412-0290   | шлифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм                           | м2 | 3466,08 |
| 412-0291   | шлифованная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм  | м2 | 3876,95 |
| 412-0292   | шлифованная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм  | м2 | 4393,28 |
| 412-0293   | шлифованная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм  | м2 | 4953,19 |
| 412-0301   | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм                  | м2 | 1162,81 |
| 412-0302   | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм                  | м2 | 1396,94 |
| 412-0303   | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм                  | м2 | 1543,52 |
| 412-0304   | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм                  | м2 | 1745,45 |
| 412-0305   | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм                  | м2 | 1837,55 |
| 412-0306   | лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм           | м2 | 1909,91 |
| 412-0307   | лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм   | м2 | 2340,22 |
| 412-0308   | лощеная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм                                 | м2 | 2785,31 |
| 412-0309   | лощеная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм                                | м2 | 3211,70 |
| 412-0310   | лощеная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм                               | м2 | 3696,63 |
| 412-0311   | лощеная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм  | м2 | 4014,93 |
| 412-0312   | лощеная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм  | м2 | 4419,36 |
| 412-0313   | лощеная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм  | м2 | 5375,86 |
| 412-0321   | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм             | м2 | 1288,44 |
| 412-0322   | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм             | м2 | 1461,61 |
| 412-0323   | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм             | м2 | 1630,89 |
| 412-0324   | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм             | м2 | 1867,05 |
| 412-0325   | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм             | м2 | 1988,52 |
| 412-0326   | полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм      | м2 | 2097,57 |
| 412-0327   | полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм                                      | м2 | 2440,14 |
| 412-0328   | полированная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм                            | м2 | 2843,36 |
| 412-0329   | полированная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм                           | м2 | 3476,61 |
| 412-0330   | полированная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм                          | м2 | 3795,08 |
| 412-0331   | полированная, паралеты, пластины, толщин 130-140 мм  | м2 | 4211,94 |
| 412-0332   | полированная, паралеты, пластины, толщин 150-160 мм  | м2 | 4632,35 |
| 412-0333   | полированная, паралеты, пластины, толщин 170-200 мм  | м2 | 5469,60 |
| 412-0341   | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм                 | м2 | 1220,31 |
| 412-0342   | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм                 | м2 | 1399,14 |
| 412-0343   | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм                 | м2 | 1576,02 |
| 412-0344   | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм                 | м2 | 1750,65 |
| 412-0345   | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм                 | м2 | 1969,37 |
| 412-0346   | точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм          | м2 | 2034,79 |
| 412-0347   | точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм  | м2 | 2401,05 |
| 412-0348   | точечная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм                                | м2 | 2890,25 |
| 412-0349   | точечная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм                               | м2 | 3177,89 |
| 412-0350   | точечная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм                              | м2 | 3588,86 |
| 412-0351   | точечная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм   | м2 | 4126,25 |
| 412-0352   | точечная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм   | м2 | 4567,29 |
| 412-0353   | точечная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм   | м2 | 5224,96 |
| Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой |  |    |         |
| 412-0361   | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм             | м2 | 612,44  |
| 412-0362   | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм             | м2 | 672,64  |
| 412-0363   | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм             | м2 | 764,11  |
| 412-0364   | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм             | м2 | 848,61  |
| 412-0365   | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм             | м2 | 960,67  |
| 412-0366   | пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм      | м2 | 997,91  |
| 412-0367   | пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм                                      | м2 | 1300,00 |
| 412-0368   | пиленая А, Б, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм                            | м2 | 1575,35 |
| 412-0369   | пиленая А, Б, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм                           | м2 | 1890,83 |
| 412-0370   | пиленая А, Б, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм                          | м2 | 2081,62 |
| 412-0371   | пиленая А, Б, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм   | м2 | 2525,56 |
| 412-0372   | пиленая А, Б, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм   | м2 | 2702,07 |
| 412-0373   | пиленая А, Б, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм   | м2 | 3282,72 |
| 412-0381   | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм        | м2 | 695,63  |
| 412-0382   | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм        | м2 | 791,67  |
| 412-0383   | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм        | м2 | 873,39  |
| 412-0384   | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм        | м2 | 947,48  |
| 412-0385   | термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм        | м2 | 1060,82 |
| 412-0386   | термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 1132,72 |
| 412-0387   | термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм                                 | м2 | 1426,78 |
| 412-0388   | термообработанная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм                       | м2 | 1725,12 |
| 412-0389   | термообработанная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм                      | м2 | 2037,14 |
| 412-0390   | термообработанная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм                     | м2 | 2254,45 |
| 412-0391   | термообработанная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм                                      | м2 | 2562,39 |
| 412-0392   | термообработанная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм                                      | м2 | 2994,87 |
| 412-0393   | термообработанная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм                                      | м2 | 3274,17 |
| 412-0401   | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм              | м2 | 765,10  |
| 412-0402   | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм              | м2 | 889,55  |
| 412-0403   | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм              | м2 | 1006,94 |
| 412-0404   | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм              | м2 | 1117,13 |



|   |   |    |          |
|---|---|----|----------|
| 412-0405  | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм                       | м2 | 1209,61  |
| 412-0406  | шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм                | м2 | 1279,27  |
| 412-0407  | шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм  | м2 | 1573,19  |
| 412-0408  | шлифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм                                      | м2 | 1826,77  |
| 412-0409  | шлифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм                                     | м2 | 2240,56  |
| 412-0410  | шлифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм                                    | м2 | 2492,30  |
| 412-0411  | шлифованная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм   | м2 | 2869,29  |
| 412-0412  | шлифованная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм   | м2 | 3047,45  |
| 412-0413  | шлифованная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм   | м2 | 3647,35  |
| 412-0421  | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм                           | м2 | 808,29   |
| 412-0422  | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм                           | м2 | 964,41   |
| 412-0423  | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм                           | м2 | 1036,49  |
| 412-0424  | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм                           | м2 | 1170,26  |
| 412-0425  | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм                           | м2 | 1296,81  |
| 412-0426  | лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм                    | м2 | 1406,82  |
| 412-0427  | лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм  | м2 | 1569,69  |
| 412-0428  | лощеная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм  | м2 | 1926,53  |
| 412-0429  | лощеная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм   | м2 | 2168,96  |
| 412-0430  | лощеная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм  | м2 | 2531,96  |
| 412-0431  | лощеная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм   | м2 | 2828,89  |
| 412-0432  | лощеная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм   | м2 | 3067,71  |
| 412-0433  | лощеная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм   | м2 | 3603,01  |
| 412-0441  | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм                      | м2 | 894,58   |
| 412-0442  | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм                      | м2 | 1043,10  |
| 412-0443  | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм                      | м2 | 1125,90  |
| 412-0444  | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм                      | м2 | 1311,05  |
| 412-0445  | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм                      | м2 | 1423,69  |
| 412-0446  | полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм               | м2 | 1513,91  |
| 412-0447  | полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм   | м2 | 1689,98  |
| 412-0448  | полированная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм                                     | м2 | 2099,34  |
| 412-0449  | полированная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм                                    | м2 | 2319,11  |
| 412-0450  | полированная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм                                   | м2 | 2678,94  |
| 412-0451  | полированная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм  | м2 | 2894,43  |
| 412-0452  | полированная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм  | м2 | 3310,86  |
| 412-0453  | полированная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм  | м2 | 3781,34  |
| 412-0461  | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм                          | м2 | 860,77   |
| 412-0462  | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм                          | м2 | 952,38   |
| 412-0463  | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм                          | м2 | 1101,94  |
| 412-0464  | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм                          | м2 | 1225,77  |
| 412-0465  | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм                          | м2 | 1330,46  |
| 412-0466  | точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм                   | м2 | 1419,64  |
| 412-0467  | точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм   | м2 | 1669,87  |
| 412-0468  | точечная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм   | м2 | 2030,38  |
| 412-0469  | точечная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм  | м2 | 2258,56  |
| 412-0470  | точечная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм                                       | м2 | 2623,22  |
| 412-0471  | точечная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм  | м2 | 2947,86  |
| 412-0472  | точечная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм  | м2 | 3129,95  |
| 412-0473  | точечная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм  | м2 | 3752,06  |
| Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций  |   |    |          |
| 412-0054  | Блоки известняковые массой до 0,5 т   | м3 | 10549,80 |
| 412-0055  | Блоки известняковые массой более 0,5 т  | м3 | 14878,33 |
| Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка |   |    |          |
| 412-0951  | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм   | м2 | 883,58   |
| 412-0952  | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм   | м2 | 1067,35  |
| 412-0953  | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм   | м2 | 1242,56  |
| 412-0954  | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм   | м2 | 1322,74  |
| 412-0955  | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм   | м2 | 1491,25  |
| 412-0956  | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм   | м2 | 1535,19  |
| 412-0971  | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм  | м2 | 1185,09  |
| 412-0972  | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм  | м2 | 1382,61  |
| 412-0973  | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм  | м2 | 1594,89  |
| 412-0974  | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм  | м2 | 1776,00  |
| 412-0975  | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм  | м2 | 1936,64  |
| 412-0976  | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм  | м2 | 2174,43  |
| 412-0991  | полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм   | м2 | 1048,19  |
| 412-0992  | полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм   | м2 | 1225,51  |
| 412-0993  | полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм   | м2 | 1337,98  |
| 412-0994  | полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм   | м2 | 1520,02  |
| 412-0995  | полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм   | м2 | 1660,65  |
| 412-0996  | полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм   | м2 | 1940,62  |
| Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка |   |    |          |
| 412-1011  | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм                      | м2 | 885,79   |
| 412-1012  | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм                      | м2 | 1014,99  |
| 412-1013  | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм                      | м2 | 1186,28  |
| 412-1014  | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм                      | м2 | 1337,32  |
| 412-1015  | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм                      | м2 | 1451,05  |
| 412-1016  | пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 1654,17  |
| 412-1017  | пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм   | м2 | 1942,41  |
| 412-1018  | пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм   | м2 | 2530,54  |



|   |   |    |         |
|---|---|----|---------|
| 412-1019  | пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм  | м2 | 2815,43 |
| 412-1020  | пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм   | м2 | 3303,06 |
| 412-1051  | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм                       | м2 | 1093,21 |
| 412-1052  | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм                       | м2 | 1214,22 |
| 412-1053  | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм                       | м2 | 1419,03 |
| 412-1054  | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм                       | м2 | 1621,59 |
| 412-1055  | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм                       | м2 | 1771,91 |
| 412-1056  | шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм  | м2 | 1939,07 |
| 412-1057  | шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм  | м2 | 2162,97 |
| 412-1058  | шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм  | м2 | 2736,44 |
| 412-1059  | шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм   | м2 | 2836,40 |
| 412-1060  | шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм  | м2 | 2966,79 |
| 412-1071  | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм                           | м2 | 1402,99 |
| 412-1072  | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм                           | м2 | 1584,42 |
| 412-1073  | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм                           | м2 | 1759,36 |
| 412-1074  | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм                           | м2 | 2148,55 |
| 412-1075  | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм                           | м2 | 2214,84 |
| 412-1076  | лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм      | м2 | 2589,87 |
| 412-1077  | лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм  | м2 | 2908,56 |
| 412-1078  | лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм  | м2 | 3560,38 |
| 412-1079  | лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм   | м2 | 4032,85 |
| 412-1080  | лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм  | м2 | 4700,79 |
| 412-1091  | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм                      | м2 | 1043,49 |
| 412-1092  | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм                      | м2 | 1260,91 |
| 412-1093  | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм                      | м2 | 1402,30 |
| 412-1094  | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм                      | м2 | 1558,41 |
| 412-1095  | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм                      | м2 | 1476,39 |
| 412-1096  | полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 1523,86 |
| 412-1097  | полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм   | м2 | 1863,93 |
| 412-1098  | полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм   | м2 | 2035,73 |
| 412-1099  | полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм  | м2 | 2342,50 |
| 412-1100  | полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм   | м2 | 2772,09 |
| Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка   |   |    |         |
| 412-1131  | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм   | м2 | 515,80  |
| 412-1132  | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм   | м2 | 596,83  |
| 412-1133  | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм   | м2 | 703,07  |
| 412-1134  | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм   | м2 | 769,47  |
| 412-1135  | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм   | м2 | 848,30  |
| 412-1136  | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм   | м2 | 972,04  |
| 412-1151  | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм  | м2 | 665,16  |
| 412-1152  | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм  | м2 | 775,84  |
| 412-1153  | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм  | м2 | 856,17  |
| 412-1154  | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм  | м2 | 1004,10 |
| 412-1155  | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм  | м2 | 1099,97 |
| 412-1156  | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм  | м2 | 1242,88 |
| Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа |   |    |         |
| 412-0961  | термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм                      | м2 | 801,34  |
| 412-0962  | термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм                      | м2 | 909,82  |
| 412-0963  | термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм                      | м2 | 990,45  |
| 412-0964  | термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм                      | м2 | 1093,39 |
| 412-0965  | термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм                      | м2 | 1228,14 |
| 412-0966  | термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм                      | м2 | 1394,77 |
| 412-0981  | лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм   | м2 | 926,44  |
| 412-0982  | лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм   | м2 | 1046,85 |
| 412-0983  | лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм   | м2 | 1160,39 |
| 412-0984  | лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм   | м2 | 1351,80 |
| 412-0985  | лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм   | м2 | 1459,23 |
| 412-0986  | лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм   | м2 | 1733,22 |
| 412-1001  | точечная, толщина 10 мм   | м2 | 862,52  |
| 412-1002  | точечная, толщина 15 мм   | м2 | 1029,83 |
| 412-1003  | точечная, толщина 20 мм   | м2 | 1101,06 |
| 412-1004  | точечная, толщина 25 мм   | м2 | 1254,67 |
| 412-1005  | точечная, толщина 30 мм   | м2 | 1347,67 |
| 412-1006  | точечная, толщина 40 мм   | м2 | 1678,66 |
| Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа |   |    |         |
| 412-1031  | термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм                      | м2 | 1059,46 |
| 412-1032  | термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм                      | м2 | 1147,39 |
| 412-1033  | термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм                      | м2 | 1316,19 |
| 412-1034  | термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм                      | м2 | 1491,29 |
| 412-1035  | термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм                      | м2 | 1567,05 |
| 412-1036  | термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм                      | м2 | 1909,23 |
| 412-1037  | термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм                   | м2 | 2302,42 |
| 412-1038  | термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм                   | м2 | 2741,40 |
| 412-1039  | термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм                  | м2 | 3177,11 |
| 412-1040  | термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм                 | м2 | 3767,52 |
| 412-1111  | точечная, толщина 10 мм   | м2 | 1138,82 |
| 412-1112  | точечная, толщина 15 мм   | м2 | 1313,70 |
| 412-1113  | точечная, толщина 20 мм   | м2 | 1510,58 |
| 412-1114  | точечная, толщина 25 мм   | м2 | 1659,91 |



|   |   |    |         |
|---|---|----|---------|
| 412-1115  | точечная, толщина 30 мм   | м2 | 1845,33 |
| 412-1116  | точечная, толщина 40 мм   | м2 | 2120,38 |
| 412-1117  | точечная, толщина 50-60 мм  | м2 | 2542,30 |
| 412-1118  | точечная, толщина 70-80 мм  | м2 | 2953,96 |
| 412-1119  | точечная, толщина 90-100 мм   | м2 | 3432,82 |
| 412-1120  | точечная, толщина 110-120 мм  | м2 | 3993,39 |
| <b>Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конгломерации группа</b> |   |    |         |
| 412-1141  | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм | м2 | 460,45  |
| 412-1142  | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм | м2 | 531,05  |
| 412-1143  | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм | м2 | 590,08  |
| 412-1144  | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм | м2 | 655,24  |
| 412-1145  | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм | м2 | 726,97  |
| 412-1146  | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм | м2 | 881,12  |
| 412-1161  | лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм                                  | м2 | 545,46  |
| 412-1162  | лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм                                  | м2 | 618,05  |
| 412-1163  | лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм                                  | м2 | 705,44  |
| 412-1164  | лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм                                  | м2 | 786,23  |
| 412-1165  | лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм                                  | м2 | 851,50  |
| 412-1166  | лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм                                  | м2 | 1016,00 |
| 412-1171  | полированная, толщина 10 мм   | м2 | 572,45  |
| 412-1172  | полированная, толщина 15 мм   | м2 | 686,50  |
| 412-1173  | полированная, толщина 20 мм   | м2 | 794,99  |
| 412-1174  | полированная, толщина 25 мм   | м2 | 846,29  |
| 412-1175  | полированная, толщина 30 мм   | м2 | 946,80  |
| 412-1176  | полированная, толщина 40 мм   | м2 | 1163,33 |
| 412-1181  | точечная, толщина 10 мм   | м2 | 486,31  |
| 412-1182  | точечная, толщина 15 мм   | м2 | 559,98  |
| 412-1183  | точечная, толщина 20 мм   | м2 | 661,94  |
| 412-1184  | точечная, толщина 25 мм   | м2 | 699,75  |
| 412-1185  | точечная, толщина 30 мм   | м2 | 777,32  |
| 412-1186  | точечная, толщина 40 мм   | м2 | 956,82  |
| <b>Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк</b>  |   |    |         |
| <b>Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа</b>                |   |    |         |
| 412-0581  | 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм                  | м2 | 2853,31 |
| 412-0582  | 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм                  | м2 | 2600,95 |
| 412-0583  | 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм                  | м2 | 2645,34 |
| 412-0584  | 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм                  | м2 | 2413,51 |
| 412-0585  | 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм                  | м2 | 2328,73 |
| 412-0586  | 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм                  | м2 | 3046,75 |
| 412-0587  | 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм               | м2 | 3523,60 |
| 412-0588  | 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм               | м2 | 4259,38 |
| 412-0599  | 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм              | м2 | 4769,08 |
| 412-0600  | 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм             | м2 | 5313,43 |
| 412-0691  | 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм                  | м2 | 1123,93 |
| 412-0692  | 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм                  | м2 | 1281,31 |
| 412-0693  | 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм                  | м2 | 1476,91 |
| 412-0694  | 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм                  | м2 | 1643,16 |
| 412-0695  | 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм                  | м2 | 1806,71 |
| 412-0696  | 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм                  | м2 | 2079,14 |
| 412-0697  | 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм               | м2 | 2438,38 |
| 412-0698  | 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм               | м2 | 2863,26 |
| 412-0699  | 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм              | м2 | 3255,61 |
| 412-0700  | 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм             | м2 | 3817,16 |
| 412-0811  | 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм                  | м2 | 610,51  |
| 412-0812  | 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм                  | м2 | 709,33  |
| 412-0813  | 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм                  | м2 | 799,09  |
| 412-0814  | 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм                  | м2 | 869,38  |
| 412-0815  | 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм                  | м2 | 983,96  |
| 412-0816  | 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм                  | м2 | 1095,55 |
| 412-0817  | 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм               | м2 | 1255,54 |
| 412-0818  | 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм               | м2 | 1502,09 |
| 412-0819  | 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм              | м2 | 1845,15 |
| 412-0820  | 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм             | м2 | 2072,21 |
| 412-0931  | 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм                  | м2 | 1076,80 |
| 412-0932  | 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм                  | м2 | 1170,65 |
| 412-0933  | 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм                  | м2 | 1338,86 |
| 412-0934  | 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм                  | м2 | 1419,61 |
| 412-0935  | 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм                  | м2 | 1605,71 |
| 412-0936  | 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм                  | м2 | 1886,55 |
| 412-0937  | 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм               | м2 | 2164,82 |
| 412-0938  | 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм               | м2 | 2514,94 |
| 412-0939  | 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм              | м2 | 3098,91 |
| 412-0940  | 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм             | м2 | 3429,86 |
| <b>Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, 1 группа, фактурная обработка лицевой</b>         |   |    |         |
| 412-0481  | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм  | м2 | 1763,96 |
| 412-0482  | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм  | м2 | 2000,99 |
| 412-0483  | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм  | м2 | 2183,75 |
| 412-0484  | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм  | м2 | 2474,91 |
| 412-0485  | пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм  | м2 | 2437,30 |



Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

[illegible]



[illegible]



Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

[illegible]



|          |  |    |         |
|----------|--|----|---------|
| 412-1285 | шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм                                      | м2 | 3888,30 |
| 412-1286 | шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм                 | м2 | 4405,36 |
| 412-1287 | шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм   | м2 | 5315,04 |
| 412-1288 | шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм   | м2 | 6405,30 |
| 412-1289 | шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм  | м2 | 7525,00 |
| 412-1290 | шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм   | м2 | 8334,53 |
| 412-1291 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм  | м2 | 2083,32 |
| 412-1292 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм  | м2 | 2287,94 |
| 412-1293 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм  | м2 | 2510,84 |
| 412-1294 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм  | м2 | 2870,73 |
| 412-1295 | лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм  | м2 | 3279,72 |
| 412-1296 | лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм                     | м2 | 3536,64 |
| 412-1297 | лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм   | м2 | 4274,40 |
| 412-1298 | лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм   | м2 | 5004,63 |
| 412-1299 | лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм  | м2 | 5639,84 |
| 412-1300 | лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм   | м2 | 6496,57 |
| 412-1301 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм                                     | м2 | 2138,37 |
| 412-1302 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм                                     | м2 | 2425,67 |
| 412-1303 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм                                     | м2 | 2700,13 |
| 412-1304 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм                                     | м2 | 3004,64 |
| 412-1305 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм                                     | м2 | 3228,73 |
| 412-1306 | полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм                | м2 | 3952,02 |
| 412-1307 | полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм  | м2 | 4563,33 |
| 412-1308 | полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм  | м2 | 5097,37 |
| 412-1309 | полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм   | м2 | 5862,62 |
| 412-1310 | полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм  | м2 | 6447,83 |
|          | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой |    |         |
| 412-1321 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм  | м2 | 1124,44 |
| 412-1322 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм  | м2 | 1252,75 |
| 412-1323 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм  | м2 | 1426,76 |
| 412-1324 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм  | м2 | 1537,11 |
| 412-1325 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм  | м2 | 1690,27 |
| 412-1326 | пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм  | м2 | 1962,46 |
| 412-1341 | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм   | м2 | 1298,88 |
| 412-1342 | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм   | м2 | 1557,52 |
| 412-1343 | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм   | м2 | 1677,59 |
| 412-1344 | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм   | м2 | 1910,35 |
| 412-1345 | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм   | м2 | 2081,72 |
| 412-1346 | шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм   | м2 | 2522,41 |
|          | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная         |    |         |
| 412-1211 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм                                    | м2 | 2025,13 |
| 412-1212 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм                                    | м2 | 2377,42 |
| 412-1213 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм                                    | м2 | 2522,51 |
| 412-1214 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм                                    | м2 | 2756,48 |
| 412-1215 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм                                    | м2 | 3214,15 |
| 412-1216 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм                                    | м2 | 3740,99 |
| 412-1231 | лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм  | м2 | 2440,75 |
| 412-1232 | лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм  | м2 | 2765,23 |
| 412-1233 | лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм  | м2 | 3027,24 |
| 412-1234 | лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм  | м2 | 3405,79 |
| 412-1235 | лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм  | м2 | 3711,87 |
| 412-1236 | лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм  | м2 | 4411,57 |
| 412-1251 | точечная, толщина 10 мм  | м2 | 2243,87 |
| 412-1252 | точечная, толщина 15 мм  | м2 | 2605,67 |
| 412-1253 | точечная, толщина 20 мм  | м2 | 2912,33 |
| 412-1254 | точечная, толщина 25 мм  | м2 | 3391,69 |
| 412-1255 | точечная, толщина 30 мм  | м2 | 3705,18 |
| 412-1256 | точечная, толщина 40 мм  | м2 | 4259,03 |
|          | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная         |    |         |
| 412-1271 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм                                    | м2 | 2127,54 |
| 412-1272 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм                                    | м2 | 2521,94 |
| 412-1273 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм                                    | м2 | 2824,41 |
| 412-1274 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм                                    | м2 | 3007,41 |
| 412-1275 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм                                    | м2 | 3269,73 |
| 412-1276 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм                                    | м2 | 3929,94 |
| 412-1277 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм                                 | м2 | 4705,70 |
| 412-1278 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм                                 | м2 | 5642,70 |
| 412-1279 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм                                | м2 | 6528,21 |
| 412-1280 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм                               | м2 | 7461,54 |
| 412-1311 | точечная, толщина 10 мм  | м2 | 2438,41 |
| 412-1312 | точечная, толщина 15 мм  | м2 | 2835,03 |
| 412-1313 | точечная, толщина 20 мм  | м2 | 3010,10 |
| 412-1314 | точечная, толщина 25 мм  | м2 | 3518,86 |
| 412-1315 | точечная, толщина 30 мм  | м2 | 4063,37 |
| 412-1316 | точечная, толщина 40 мм  | м2 | 4466,46 |
| 412-1317 | точечная, толщина 50-60 мм   | м2 | 5263,43 |
| 412-1318 | точечная, толщина 70-80 мм   | м2 | 6317,86 |
| 412-1319 | точечная, толщина 90-100 мм  | м2 | 7209,68 |
| 412-1320 | точечная, толщина 110-120 мм   | м2 | 7975,99 |



|          |   |    |         |
|----------|---|----|---------|
|          | Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная |    |         |
| 412-1331 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм                             | м2 | 957,77  |
| 412-1332 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм                             | м2 | 1107,44 |
| 412-1333 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм                             | м2 | 1237,07 |
| 412-1334 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм                             | м2 | 1372,98 |
| 412-1335 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм                             | м2 | 1536,38 |
| 412-1336 | термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм                             | м2 | 1827,25 |
|          | Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лощеная   |    |         |
| 412-1371 | лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм  | м2 | 1131,16 |
| 412-1372 | лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм  | м2 | 1289,83 |
| 412-1373 | лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм  | м2 | 1439,38 |
| 412-1374 | лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм  | м2 | 1611,17 |
| 412-1375 | лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм  | м2 | 1813,59 |
| 412-1376 | лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм  | м2 | 2160,90 |
|          | Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная |    |         |
| 412-1381 | лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 10 мм  | м2 | 1201,05 |
| 412-1382 | лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 15 мм  | м2 | 1453,71 |
| 412-1383 | лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 20 мм  | м2 | 1600,71 |
| 412-1384 | лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 25 мм  | м2 | 1874,69 |
| 412-1385 | лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 30 мм  | м2 | 1929,02 |
| 412-1386 | лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 40 мм  | м2 | 2349,19 |
| 412-1391 | лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 10 мм  | м2 | 1045,45 |
| 412-1392 | лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 15 мм  | м2 | 1196,61 |
| 412-1393 | лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 20 мм  | м2 | 1378,48 |
| 412-1394 | лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 25 мм  | м2 | 1528,44 |
| 412-1395 | лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 30 мм  | м2 | 1652,31 |
| 412-1396 | лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 40 мм  | м2 | 2009,62 |
|          | Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня  |    |         |
|          | Группа: Плиты декоративные  |    |         |
|          | Плиты декоративные на основе природного камня тип   |    |         |
| 412-1401 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм  | м2 | 767,83  |
| 412-1402 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм  | м2 | 848,47  |
| 412-1403 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм  | м2 | 904,64  |
| 412-1404 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм  | м2 | 1022,71 |
| 412-1405 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 мм  | м2 | 1048,46 |
| 412-1406 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм  | м2 | 1104,87 |
| 412-1407 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм  | м2 | 1212,83 |
| 412-1408 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм  | м2 | 1322,57 |
| 412-1421 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм  | м2 | 988,55  |
| 412-1422 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм  | м2 | 1136,37 |
| 412-1423 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм  | м2 | 1291,10 |
| 412-1424 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм  | м2 | 1366,81 |
| 412-1425 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 28 мм  | м2 | 1491,38 |
| 412-1426 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм  | м2 | 1511,24 |
| 412-1427 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм  | м2 | 1581,14 |
| 412-1428 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм  | м2 | 1779,45 |
| 412-1431 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм   | м2 | 1032,51 |
| 412-1432 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм   | м2 | 1180,31 |
| 412-1433 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм   | м2 | 1341,43 |
| 412-1434 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм   | м2 | 1478,69 |
| 412-1435 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 28 мм   | м2 | 1489,03 |
| 412-1436 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм   | м2 | 1539,42 |
| 412-1437 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм   | м2 | 1750,60 |
| 412-1438 | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм   | м2 | 1811,64 |
| 412-1451 | 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм  | м2 | 1044,69 |
| 412-1452 | 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм  | м2 | 1140,00 |
| 412-1453 | 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм  | м2 | 1224,23 |
| 412-1471 | 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм   | м2 | 1231,28 |
| 412-1472 | 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм   | м2 | 1314,45 |
| 412-1473 | 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм   | м2 | 1430,10 |
|          | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIM, IIB, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой   |    |         |
| 412-1481 | пиленая, толщина 10 мм  | м2 | 633,49  |
| 412-1482 | пиленая, толщина 15 мм  | м2 | 720,18  |
| 412-1483 | пиленая, толщина 20 мм  | м2 | 817,64  |
| 412-1484 | пиленая, толщина 25 мм  | м2 | 881,88  |
| 412-1485 | пиленая, толщина 30 мм  | м2 | 975,02  |
| 412-1486 | пиленая, толщина 35 мм  | м2 | 1000,56 |
| 412-1487 | пиленая, толщина 40 мм  | м2 | 1084,75 |
| 412-1491 | шлифованная, толщина 10 мм  | м2 | 814,95  |
| 412-1492 | шлифованная, толщина 15 мм  | м2 | 900,31  |
| 412-1493 | шлифованная, толщина 20 мм  | м2 | 1000,36 |
| 412-1494 | шлифованная, толщина 25 мм  | м2 | 1117,74 |
| 412-1495 | шлифованная, толщина 30 мм  | м2 | 1225,77 |
| 412-1496 | шлифованная, толщина 35 мм  | м2 | 1287,07 |
| 412-1497 | шлифованная, толщина 40 мм  | м2 | 1346,54 |
| 412-1501 | лощенная, толщина 10 мм   | м2 | 830,04  |
| 412-1502 | лощенная, толщина 15 мм   | м2 | 941,07  |
| 412-1503 | лощенная, толщина 20 мм   | м2 | 1058,38 |
| 412-1504 | лощенная, толщина 25 мм   | м2 | 1169,80 |



|          |  |    |         |
|----------|--|----|---------|
| 412-1505 | лощеная, толщина 30 мм   | м2 | 1286,36 |
| 412-1506 | лощеная, толщина 35 мм   | м2 | 1350,61 |
| 412-1507 | лощеная, толщина 40 мм   | м2 | 1488,40 |
| 412-1511 | полированная, толщина 10 мм  | м2 | 900,99  |
| 412-1512 | полированная, толщина 15 мм  | м2 | 1031,48 |
| 412-1513 | полированная, толщина 20 мм  | м2 | 1151,53 |
| 412-1514 | полированная, толщина 25 мм  | м2 | 1207,86 |
| 412-1515 | полированная, толщина 30 мм  | м2 | 1329,47 |
| 412-1516 | полированная, толщина 35 мм  | м2 | 1437,44 |
| 412-1517 | полированная, толщина 40 мм  | м2 | 1553,72 |
|          | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIМ, IIБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой |    |         |
| 412-1521 | пиленая, толщина 10 мм   | м2 | 677,47  |
| 412-1522 | пиленая, толщина 15 мм   | м2 | 773,16  |
| 412-1523 | пиленая, толщина 20 мм   | м2 | 870,94  |
| 412-1524 | пиленая, толщина 25 мм   | м2 | 986,34  |
| 412-1525 | пиленая, толщина 30 мм   | м2 | 1039,47 |
| 412-1526 | пиленая, толщина 35 мм   | м2 | 1176,18 |
| 412-1527 | пиленая, толщина 40 мм   | м2 | 1210,45 |
| 412-1531 | шлифованная, толщина 10 мм   | м2 | 888,54  |
| 412-1532 | шлифованная, толщина 15 мм   | м2 | 1019,20 |
| 412-1533 | шлифованная, толщина 20 мм   | м2 | 1112,95 |
| 412-1534 | шлифованная, толщина 25 мм   | м2 | 1186,66 |
| 412-1535 | шлифованная, толщина 30 мм   | м2 | 1296,46 |
| 412-1536 | шлифованная, толщина 35 мм   | м2 | 1446,50 |
| 412-1537 | шлифованная, толщина 40 мм   | м2 | 1494,52 |
| 412-1541 | лощеная, толщина 10 мм   | м2 | 954,00  |
| 412-1542 | лощеная, толщина 15 мм   | м2 | 1048,07 |
| 412-1543 | лощеная, толщина 20 мм   | м2 | 1185,53 |
| 412-1544 | лощеная, толщина 25 мм   | м2 | 1281,30 |
| 412-1545 | лощеная, толщина 30 мм   | м2 | 1454,38 |
| 412-1546 | лощеная, толщина 35 мм   | м2 | 1474,61 |
| 412-1547 | лощеная, толщина 40 мм   | м2 | 1585,38 |
| 412-1551 | полированная, толщина 10 мм  | м2 | 1018,56 |
| 412-1552 | полированная, толщина 15 мм  | м2 | 1117,96 |
| 412-1553 | полированная, толщина 20 мм  | м2 | 1272,87 |
| 412-1554 | полированная, толщина 25 мм  | м2 | 1335,14 |
| 412-1555 | полированная, толщина 30 мм  | м2 | 1507,51 |
| 412-1556 | полированная, толщина 35 мм  | м2 | 1671,50 |
| 412-1557 | полированная, толщина 40 мм  | м2 | 1800,77 |
|          | Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности.                     |    |         |
| 412-1571 | шлифованная, толщина 10 мм   | м2 | 1226,09 |
| 412-1572 | шлифованная, толщина 15 мм   | м2 | 1365,67 |
| 412-1573 | шлифованная, толщина 20 мм   | м2 | 1561,34 |
| 412-1574 | шлифованная, толщина 25 мм   | м2 | 1652,45 |
| 412-1575 | шлифованная, толщина 30 мм   | м2 | 1823,13 |
| 412-1576 | шлифованная, толщина 40 мм   | м2 | 2156,00 |
| 412-1581 | лощеная, толщина 10 мм   | м2 | 1324,19 |
| 412-1582 | лощеная, толщина 15 мм   | м2 | 1474,20 |
| 412-1583 | лощеная, толщина 20 мм   | м2 | 1610,39 |
| 412-1584 | лощеная, толщина 25 мм   | м2 | 1804,92 |
| 412-1585 | лощеная, толщина 30 мм   | м2 | 1970,26 |
| 412-1586 | лощеная, толщина 40 мм   | м2 | 2211,99 |
| 412-1591 | полированная, толщина 10 мм  | м2 | 1360,84 |
| 412-1592 | полированная, толщина 15 мм  | м2 | 1611,02 |
| 412-1593 | полированная, толщина 20 мм  | м2 | 1751,23 |
| 412-1594 | полированная, толщина 25 мм  | м2 | 1859,17 |
| 412-1595 | полированная, толщина 30 мм  | м2 | 2105,80 |
| 412-1596 | полированная, толщина 40 мм  | м2 | 2431,40 |
|          | Плиты декоративные на основе природного камня тип I110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка     |    |         |
| 412-1651 | шлифованная, толщина 10 мм   | м2 | 440,37  |
| 412-1652 | шлифованная, толщина 15 мм   | м2 | 504,65  |
| 412-1653 | шлифованная, толщина 20 мм   | м2 | 617,94  |
| 412-1654 | шлифованная, толщина 25 мм   | м2 | 670,66  |
| 412-1655 | шлифованная, толщина 30 мм   | м2 | 766,02  |
| 412-1656 | шлифованная, толщина 40 мм   | м2 | 859,11  |
| 412-1661 | лощеная, толщина 10 мм   | м2 | 478,60  |
| 412-1662 | лощеная, толщина 15 мм   | м2 | 524,17  |
| 412-1663 | лощеная, толщина 20 мм   | м2 | 625,07  |
| 412-1664 | лощеная, толщина 25 мм   | м2 | 732,02  |
| 412-1665 | лощеная, толщина 30 мм   | м2 | 784,81  |
| 412-1666 | лощеная, толщина 40 мм   | м2 | 924,70  |
| 412-1671 | полированная, толщина 10 мм  | м2 | 510,88  |
| 412-1672 | полированная, толщина 15 мм  | м2 | 599,78  |
| 412-1673 | полированная, толщина 20 мм  | м2 | 729,22  |
| 412-1674 | полированная, толщина 25 мм  | м2 | 835,52  |
| 412-1675 | полированная, толщина 30 мм  | м2 | 891,81  |
| 412-1676 | полированная, толщина 40 мм  | м2 | 1059,64 |
|          | Плиты декоративные на основе природного камня тип I110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы.   |    |         |
| 412-1611 | шлифованная, толщина 10 мм   | м2 | 1005,51 |



|  |  |    |         |
|--|--|----|---------|
| 412-1612   | шлифованная, толщина 15 мм   | м2 | 1124,09 |
| 412-1613   | шлифованная, толщина 20 мм   | м2 | 1193,03 |
| 412-1614   | шлифованная, толщина 25 мм   | м2 | 1337,24 |
| 412-1615   | шлифованная, толщина 30 мм   | м2 | 1458,70 |
| 412-1617   | шлифованная, толщина 40 мм   | м2 | 1646,38 |
| 412-1621   | лощенная, толщина 10 мм  | м2 | 1016,00 |
| 412-1622   | лощенная, толщина 15 мм  | м2 | 1162,59 |
| 412-1623   | лощенная, толщина 20 мм  | м2 | 1339,22 |
| 412-1624   | лощенная, толщина 25 мм  | м2 | 1419,34 |
| 412-1625   | лощенная, толщина 30 мм  | м2 | 1584,35 |
| 412-1626   | лощенная, толщина 40 мм  | м2 | 1809,60 |
| 412-1631   | полированная, толщина 10 мм  | м2 | 1137,92 |
| 412-1632   | полированная, толщина 15 мм  | м2 | 1246,15 |
| 412-1633   | полированная, толщина 20 мм  | м2 | 1335,91 |
| 412-1634   | полированная, толщина 25 мм  | м2 | 1504,50 |
| 412-1635   | полированная, толщина 30 мм  | м2 | 1602,52 |
| 412-1636   | полированная, толщина 40 мм  | м2 | 1871,03 |
| <b>Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип</b> |  |    |         |
| 412-1411   | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм   | м2 | 688,80  |
| 412-1412   | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм   | м2 | 784,48  |
| 412-1413   | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм   | м2 | 842,27  |
| 412-1414   | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм   | м2 | 944,22  |
| 412-1415   | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 28 мм   | м2 | 997,53  |
| 412-1416   | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм   | м2 | 1025,14 |
| 412-1417   | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм   | м2 | 1125,17 |
| 412-1418   | 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм   | м2 | 1230,16 |
| 412-1441   | 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм   | м2 | 836,57  |
| 412-1442   | 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм   | м2 | 857,63  |
| 412-1443   | 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм   | м2 | 934,84  |
| 412-1461   | 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 30 мм  | м2 | 824,17  |
| 412-1462   | 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 35 мм  | м2 | 901,27  |
| 412-1463   | 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 40 мм  | м2 | 956,11  |
| 412-1561   | IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм   | м2 | 982,02  |
| 412-1562   | IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм   | м2 | 1087,92 |
| 412-1563   | IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм   | м2 | 1190,55 |
| 412-1564   | IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм   | м2 | 1327,37 |
| 412-1565   | IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм   | м2 | 1454,40 |
| 412-1566   | IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм   | м2 | 1658,89 |
| 412-1601   | 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,    | м2 | 761,82  |
| 412-1602   | 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,    | м2 | 860,08  |
| 412-1603   | 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,    | м2 | 941,22  |
| 412-1604   | 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,    | м2 | 1081,13 |
| 412-1605   | 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,    | м2 | 1182,87 |
| 412-1606   | 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,    | м2 | 1306,80 |
| 412-1641   | 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм | м2 | 381,39  |
| 412-1642   | 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм | м2 | 471,71  |
| 412-1643   | 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм | м2 | 541,59  |
| 412-1644   | 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм | м2 | 656,37  |
| 412-1645   | 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм | м2 | 721,74  |
| 412-1646   | 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм | м2 | 774,37  |
| <b>Группа: Плиты доломитовые</b>   |  |    |         |
| 412-1856   | Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм  | м2 | 1351,50 |
| 412-1857   | Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм  | м2 | 1645,28 |
| 412-1858   | Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм  | м2 | 2303,44 |
| 412-1859   | Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скалц»  | м2 | 3477,27 |
| <b>Группа: Плиты мраморные</b>   |  |    |         |
| 412-1854   | Крошка мраморная   | т  | 2941,37 |
| 412-1860   | Крошка мраморная фракция 2-5 мм  | кг | 9,31    |
| 412-0058   | Мрамор колотый   | м2 | 934,81  |
| 412-0074   | Микрокальцит (мрамор мелкоизмельченный), фракция 40 мм   | кг | 6,93    |
| <b>Плиты мраморные полированные</b>  |  |    |         |
| 412-0056   | для подступенков толщиной 30 мм  | м2 | 2655,26 |
| 412-0057   | для ступеней и подоконников толщиной 40 мм   | м2 | 2999,86 |
| 412-1851   | для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм  | м2 | 2950,01 |
| 412-0059   | различной формы типа «брекчия»   | м2 | 433,17  |
| <b>Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные</b>  |  |    |         |
| 412-1843   | Плиты гранитные с поверхностью под «Скалц» толщиной 150 мм   | м2 | 1589,09 |
| 412-0014   | Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм  | м  | 3430,68 |
| 412-0015   | Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная фактура)   | м2 | 7338,90 |
| 412-0016   | Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная фактура)   | м2 | 9640,02 |
| 412-0017   | Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев)  | м3 | 2661,18 |
| <b>Плиты полированные различной формы типа «брекчия»</b>   |  |    |         |
| 412-0060   | гранитные  | м2 | 945,39  |
| 412-1852   | гранитные для полов толщиной 30 мм   | м2 | 1927,34 |
| 412-1855   | мраморно-гранитные   | м2 | 1913,28 |
| 412-1853   | мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм  | м2 | 1684,69 |
| <b>Группа: Прочие изделия</b>  |  |    |         |
| 412-1718   | Ракушечник молотый   | м3 | 354,76  |
| <b>Камень декоративный</b>   |  |    |         |



|   |   |     |         |
|---|---|-----|---------|
| 412-1686  | песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм                   | м2  | 494,61  |
| 412-1687  | песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм                   | м2  | 525,78  |
| 412-1688  | песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм                            | м2  | 785,89  |
| 412-1689  | песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм                            | м2  | 799,32  |
| 412-1690  | песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм                          | м2  | 783,20  |
| 412-1691  | песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм                | м2  | 801,10  |
| 412-1692  | кварцит (элатолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 0,5-10 мм      | м2  | 592,76  |
| 412-1693  | кварцит (элатолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 10-20 мм       | м2  | 536,63  |
| 412-1694  | кварцит (элатолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 20-30 мм       | м2  | 616,14  |
| 412-1695  | кварцит (элатолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 30-40 мм       | м2  | 683,04  |
| 412-1696  | кварцит (элатолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 0,5-10 мм  | м2  | 752,26  |
| 412-1697  | кварцит (элатолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 10-20 мм   | м2  | 665,35  |
| 412-1698  | кварцит (элатолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 20-30 мм   | м2  | 750,14  |
| 412-1699  | кварцит (элатолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 30-40 мм   | м2  | 784,05  |
| 412-1700  | известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм      | м2  | 415,15  |
| 412-1701  | известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм      | м2  | 476,67  |
| 412-1702  | гранит-амфиболит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм                    | м2  | 947,08  |
| 412-1703  | кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм   | кг  | 12,15   |
| 412-1704  | "стрелы" кварцита зеленые, фракция 20-200 мм  | кг  | 12,19   |
| 412-1705  | б/т карьерного песчаника, фракция 30-500 мм   | кг  | 6,11    |
| 412-1706  | голыш серый плоский, фракция 30-50 мм   | кг  | 12,44   |
| 412-1707  | голыш речной, валуны, фракция 50-150 мм   | кг  | 12,30   |
| 412-1708  | галька белая (кварц), фракция 5-50 мм   | кг  | 18,37   |
| 412-1709  | голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм  | кг  | 18,17   |
| 412-1710  | галька речная коричневая, фракция 10-50 мм  | кг  | 7,40    |
| 412-1711  | галька микс галтованная, фракция 4-10 мм  | кг  | 14,57   |
| 412-1712  | б/т кварцита, фракция 20-300 мм   | кг  | 15,82   |
| 412-1713  | б/т диабазы зеленый, фракция 90-500 мм  | кг  | 12,75   |
| 412-1714  | б/т диабазы серо-белый, фракция 90-500 мм   | кг  | 10,21   |
| 412-1715  | б/т кварца, фракция 90-500 мм   | кг  | 15,84   |
| 412-1716  | б/т яшмы, фракция 90-500 мм   | кг  | 19,32   |
| 412-1717  | б/т зневеика, фракция 90-500 мм   | кг  | 20,09   |
| <b>Раздел 4.13. Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня</b> |   |     |         |
| <b>Группа: Брусчатка и камень булыжный</b>                                  |   |     |         |
| 413-0437  | Брусчатка   | м2  | 1200,05 |
| 413-0435  | Камни штучные из пиленой заготовки КШП из гранита, размер 100х100х100 мм; 80х80х80 мм | м2  | 2583,66 |
| 413-0436  | Камни штучные колотые КШК из гранита, размер 100х100х100 мм                           | м2  | 2593,86 |
| 413-0009  | Камень булыжный   | м3  | 1354,53 |
| <b>Группа: Камни бортовые</b>   |   |     |         |
| Камни бортовые из горных пород, марка                                       |   |     |         |
| 413-0001  | 1ГП   | п.м | 823,45  |
| 413-0010  | 2ГП   | п.м | 1949,50 |
| 413-0003  | 3ГП   | п.м | 3361,93 |
| 413-0004  | 4ГП   | п.м | 813,28  |
| 413-0005  | 5ГП   | п.м | 726,84  |
| 413-0006  | ГПВ   | п.м | 944,58  |
| 413-0007  | ГК5   | п.м | 1574,48 |
| 413-0008  | ГК8   | п.м | 1435,11 |
| <b>Группа: Камни б/твые</b>   |   |     |         |
| 413-0034  | Камень пилюбцовый   | м3  | 690,67  |
| Камень б/твый марка   |   |     |         |
| 413-0211  | 1400, размер от 150 до 500 мм   | м3  | 1449,49 |
| 413-0220  | 1400, размер от 70 до 1000 мм   | м3  | 984,17  |
| 413-0212  | 1200, размер от 150 до 500 мм   | м3  | 992,76  |
| 413-0221  | 1200, размер от 70 до 1000 мм   | м3  | 956,98  |
| 413-0213  | 1000  | м3  | 679,74  |
| 413-0222  | 1000, размер от 70 до 1000 мм   | м3  | 807,79  |
| 413-0214  | 800, размер от 150 до 500 мм  | м3  | 716,66  |
| 413-0223  | 800, размер от 70 до 1000 мм  | м3  | 704,22  |
| 413-0215  | 600, размер от 150 до 500 мм  | м3  | 514,44  |
| 413-0224  | 600, размер от 70 до 1000 мм  | м3  | 670,83  |
| 413-0216  | 400   | м3  | 700,36  |
| 413-0225  | 400, размер от 70 до 1000 мм  | м3  | 689,72  |
| 413-0217  | 300, размер от 150 до 500 мм  | м3  | 529,86  |
| 413-0226  | 300, размер от 70 до 1000 мм  | м3  | 669,51  |
| 413-0218  | 200   | м3  | 1008,75 |
| 413-0227  | 200, размер от 70 до 1000 мм  | м3  | 496,80  |
| 413-0219  | 100   | м3  | 972,78  |
| 413-0228  | 100, размер от 70 до 1000 мм  | м3  | 500,51  |
| <b>Группа: Камни общего назначения</b>                                      |   |     |         |
| 413-0434  | Каменная мелочь марки 300   | м3  | 931,43  |
| 413-0433  | Клинец марки 300  | м3  | 372,63  |
| 413-0014  | Осколки гранитных плит произвольной формы для пола типа "Брекчия", толщина 20-40 мм   | м2  | 359,96  |
| <b>Группа: Камни стеновые</b>   |   |     |         |
| 413-0410  | Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250             | м3  | 1598,96 |
| Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка                           |   |     |         |
| 413-0411  | 4-100, грубообработанные  | м3  | 1082,64 |
| 413-0412  | 4-100, чистообработанные правильной формы   | м3  | 1150,58 |
| Камни стеновые из горных пород  |   |     |         |



|  |  |     |          |
|--|--|-----|----------|
| 413-0011                                     | тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100                  | м3  | 870,96   |
| 413-0012                                     | тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250                | м3  | 928,16   |
| 413-0013                                     | тип I, размер 390x190x188 мм, марка 300-400                | м3  | 957,70   |
| 413-0021                                     | тип II, размер 490x240x188 мм, марка 4-100                 | м3  | 1060,41  |
| 413-0022                                     | тип II, размер 490x240x188 мм, марка 125-250               | м3  | 1054,54  |
| 413-0023                                     | тип II, размер 490x240x188 мм, марка 300-400               | м3  | 1138,79  |
| 413-0031                                     | тип III, размер 390x190x288 мм, марка 4-100                | м3  | 1305,33  |
| 413-0032                                     | тип III, размер 390x190x288 мм, марка 125-250              | м3  | 1419,55  |
| 413-0033                                     | тип III, размер 390x190x288 мм, марка 300-400              | м3  | 1448,21  |
| <b>Раздел 4.14. Материалы для озеленения</b> |  |     |          |
| <b>Группа: Деревья лиственных пород</b>      |  |     |          |
| 414-0001                                     | Акация белая, высота 3,0-4,0 м                             | шт. | 1620,78  |
| 414-0240                                     | Акация желтая, высота 1,0-1,5 м                            | шт. | 268,05   |
| 414-0021                                     | Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м                   | шт. | 4250,17  |
| 414-0018                                     | Акация розовая, высота 1,5-2,0 м                           | шт. | 4786,86  |
| 414-0019                                     | Альбиция (акация ленкоранская), высота 0,5-1,0 м           | шт. | 792,44   |
| 414-0020                                     | Альбиция (акация ленкоранская), высота 1,5-2,0 м           | шт. | 1782,96  |
| 414-0071                                     | Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м                        | шт. | 3546,54  |
| 414-0072                                     | Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м                        | шт. | 6812,58  |
| 414-0067                                     | Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,8-2,0 м           | шт. | 2376,60  |
| 414-0068                                     | Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м | шт. | 4890,90  |
| 414-0069                                     | Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0-3,0 м | шт. | 657,39   |
| 414-0070                                     | Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0-4,0 м | шт. | 4695,06  |
| 414-0091                                     | Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м                  | шт. | 1636,08  |
| 414-0092                                     | Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м                  | шт. | 4979,64  |
| 414-0023                                     | Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м                      | шт. | 3582,24  |
| 414-0078                                     | Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м         | шт. | 713,80   |
| 414-0079                                     | Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м         | шт. | 1774,80  |
| 414-0073                                     | Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м                          | шт. | 669,73   |
| 414-0074                                     | Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м                          | шт. | 1008,58  |
| 414-0224                                     | Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м                     | шт. | 310,38   |
| 414-0041                                     | Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м                         | шт. | 6791,08  |
| 414-0077                                     | Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м                   | шт. | 3540,42  |
| 414-0038                                     | Гравь обыкновенный, пирамидальный, высота 0,5-1,0 м        | шт. | 710,94   |
| 414-0039                                     | Гравь "Фастигиата", пирамидальная, высота 2,0-2,5 м        | шт. | 2720,34  |
| 414-0248                                     | Гришала лесная, высота 1,0-1,5 м                           | шт. | 596,11   |
| 414-0042                                     | Гришала цессийская, высота 3,0-3,5 м                       | шт. | 2835,60  |
| 414-0061                                     | Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м             | шт. | 13108,02 |
| 414-0043                                     | Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м            | шт. | 10525,84 |
| 414-0059                                     | Дуб черешчатый "Пендула", высота 1,5-2,0 м                 | шт. | 1760,52  |
| 414-0060                                     | Дуб красный, высота 6,0-8,0 м                              | шт. | 33175,50 |
| 414-0081                                     | Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м                          | шт. | 951,56   |
| 414-0082                                     | Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м                          | шт. | 3006,96  |
| 414-0203                                     | Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м                             | шт. | 418,00   |
| 414-0045                                     | Ива, высота 3,0-3,5 м                                      | шт. | 3855,80  |
| 414-0139                                     | Ива цельнолистная, шаровидная, высота 0,5-1,0 м            | шт. | 580,79   |
| 414-0140                                     | Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м                        | шт. | 827,63   |
| 414-0141                                     | Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м                        | шт. | 1660,56  |
| 414-0142                                     | Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м                      | шт. | 946,36   |
| 414-0143                                     | Ива плуцкая, плакучая, высота 1,5-2,0 м                    | шт. | 583,44   |
| 414-0144                                     | Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м                 | шт. | 2251,14  |
| 414-0046                                     | Карагач, высота 3,0-3,5 м                                  | шт. | 4479,84  |
| 414-0047                                     | Каштан конский, высота 3,0-4,0 м                           | шт. | 5001,06  |
| 414-0075                                     | Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м                        | шт. | 1300,50  |
| 414-0076                                     | Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м                        | шт. | 1772,76  |
| 414-0006                                     | Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м                        | шт. | 7536,98  |
| 414-0028                                     | Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м                         | шт. | 5948,85  |
| 414-0210                                     | Клен, высота 1,0-1,5 м                                     | шт. | 1244,40  |
| 414-0062                                     | Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м                        | шт. | 2010,42  |
| 414-0063                                     | Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м                        | шт. | 2954,94  |
| 414-0040                                     | Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м          | шт. | 10974,18 |
| 414-0089                                     | Миндаль трехлопастный                                      | шт. | 1464,72  |
| 414-0088                                     | Ольха серая, плакучая, высота 1,8-2,5 м                    | шт. | 995,01   |
| 414-0051                                     | Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м                        | шт. | 2835,60  |
| 414-0037                                     | Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м                             | шт. | 827,53   |
| 414-0080                                     | Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м                      | шт. | 2682,60  |
| 414-0064                                     | Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м                       | шт. | 2672,40  |
| 414-0065                                     | Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м                       | шт. | 4095,30  |
| 414-0095                                     | Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м                      | шт. | 1764,60  |
| 414-0096                                     | Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м                      | шт. | 3530,22  |
| 414-0052                                     | Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м                      | шт. | 2617,32  |
| 414-0087                                     | Сумах пушистый, высота 2,5-3,0 м                           | шт. | 1789,08  |
| 414-0066                                     | Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м         | шт. | 1185,24  |
| 414-0008                                     | Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м                      | шт. | 2913,12  |
| 414-0054                                     | Черемуха, высота 3,0-3,5 м                                 | шт. | 2812,14  |
| 414-0083                                     | Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м                          | шт. | 1184,22  |
| 414-0084                                     | Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м                          | шт. | 2372,52  |
| 414-0228                                     | Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м                          | шт. | 593,74   |
| 414-0097                                     | Яблоня Недзвецкого, высота 1,5-2,0 м                       | шт. | 2493,90  |



|          |   |     |          |
|----------|---|-----|----------|
| 414-0098 | Яблоня Надзвецкого, высота 2,0-3,0 м  | шт. | 2972,28  |
| 414-0085 | Яблоня лесная, высота 1,5-3 м   | шт. | 1657,50  |
| 414-0229 | Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м   | шт. | 1093,48  |
| 414-0009 | Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м  | шт. | 4901,67  |
| 414-0099 | Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м   | шт. | 4689,96  |
|          | Группа: Деревья хвойных пород   |     |          |
| 414-0319 | Ель сизая, высота 0,5-1,0 м   | шт. | 1627,92  |
| 414-0325 | Ель сизая, высота 1,0-1,5 м   | шт. | 4723,62  |
| 414-0322 | Ель сербская, высота 0,5-1,0 м  | шт. | 2826,42  |
| 414-0328 | Ель сербская, высота 2,5-3,0 м  | шт. | 11808,54 |
| 414-0329 | Ель сербская, высота 4,0-4,5 м  | шт. | 35008,44 |
| 414-0320 | Ель колючая, высота 0,5-1,0 м   | шт. | 696,86   |
| 414-0323 | Ель колючая, высота 1,0-1,5 м   | шт. | 2857,02  |
| 414-0326 | Ель колючая, высота 1,5-2,0 м   | шт. | 7079,82  |
| 414-0324 | Ель восточная, высота 1,0-1,5 м   | шт. | 5101,02  |
| 414-0327 | Ель восточная, высота 1,5-2,0 м   | шт. | 9444,18  |
| 414-0129 | Кедр гималайский, высота до 0,5 м   | шт. | 291,62   |
| 414-0102 | Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м   | шт. | 1383,97  |
| 414-0112 | Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м   | шт. | 2566,28  |
| 414-0122 | Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м   | шт. | 5458,63  |
| 414-0134 | Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м   | шт. | 2649,96  |
| 414-0135 | Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м   | шт. | 2972,28  |
| 414-0136 | Лиственница тонкошешчатая, высота 1,0-1,5 м   | шт. | 3187,50  |
| 414-0103 | Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м   | шт. | 1568,61  |
| 414-0113 | Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м   | шт. | 3227,84  |
| 414-0123 | Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м   | шт. | 5655,42  |
| 414-0150 | Пихта корейская, высота до 0,5 м  | шт. | 271,83   |
| 414-0155 | Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м   | шт. | 3428,22  |
| 414-0151 | Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м   | шт. | 846,60   |
| 414-0152 | Пихта благородная, высота до 0,5 м  | шт. | 1294,38  |
| 414-0153 | Пихта кефалинийская (греческая), высота до 0,5 м  | шт. | 1811,52  |
| 414-0154 | Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м   | шт. | 4131,00  |
| 414-0158 | Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м   | шт. | 6234,24  |
| 414-0104 | Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м  | шт. | 1734,87  |
| 414-0114 | Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м  | шт. | 2648,47  |
| 414-0178 | Сосна горная, высота до 0,5 м   | шт. | 2121,60  |
| 414-0191 | Сосна горная, высота 0,5-1,0 м  | шт. | 3030,42  |
| 414-0197 | Сосна горная, высота 1,0-1,5 м  | шт. | 4720,56  |
| 414-0179 | Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м   | шт. | 539,68   |
| 414-0189 | Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м  | шт. | 3255,84  |
| 414-0182 | Сосна низкая, высота до 0,5 м   | шт. | 1939,02  |
| 414-0183 | Сосна "Валличана", высота 0,5-1,0 м   | шт. | 1618,74  |
| 414-0200 | Сосна "Веймута", высота 2,0-2,5 м   | шт. | 10107,18 |
| 414-0185 | Сосна "Бенкса", высота 0,5-0,1 м  | шт. | 591,40   |
| 414-0196 | Сосна "Бенкса", высота 1,0-1,5 м  | шт. | 1199,52  |
| 414-0188 | Сосна "Шверина", высота 0,5-1,0 м   | шт. | 760,41   |
| 414-0193 | Сосна черная, высота 0,5-1,0 м  | шт. | 918,41   |
| 414-0195 | Сосна черная, высота 1,0-1,5 м  | шт. | 1834,98  |
| 414-0199 | Сосна черная, высота 1,5-2,0 м  | шт. | 5901,72  |
| 414-0105 | Тяга западная, высота 0,5-1,0 м   | шт. | 1349,46  |
| 414-0115 | Тяга западная, высота 1,0-1,5 м   | шт. | 1906,38  |
| 414-0125 | Тяга западная, высота 1,5-2,0 м   | шт. | 4133,04  |
| 414-0127 | Тяга гигантская, высота 2,0-2,5 м   | шт. | 5523,30  |
| 414-0146 | Тяга канадская, высота до 0,5 м   | шт. | 295,09   |
| 414-0173 | Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м  | шт. | 2477,58  |
| 414-0174 | Тисс средний, высота 0,5-1,0 м  | шт. | 2188,92  |
| 414-0176 | Тисс средний, высота 1,0-1,5 м  | шт. | 4831,74  |
|          | Группа: Газоны  |     |          |
| 414-0402 | Газоны готовые универсальные, двуклетные, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80% | м2  | 124,70   |
| 414-0401 | Газоны готовые элитные, двуклетные, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 90 %      | м2  | 151,07   |
| 414-0330 | Газон "АМЕРИКАН ГРИН"   | кг  | 237,73   |
| 414-0331 | Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ   | кг  | 213,31   |
| 414-0332 | Газон "ГОЛЬФМАСТЕР"   | кг  | 264,46   |
| 414-0333 | Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ  | кг  | 229,25   |
| 414-0334 | Газон ИГРОВОЙ   | кг  | 258,74   |
| 414-0335 | Газон ЦВЕТУЩИЙ (МАВРИТАНСКИЙ)   | кг  | 388,03   |
| 414-0336 | Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)  | кг  | 280,22   |
| 414-0337 | Газон СПОРТИВНЫЙ  | кг  | 253,72   |
| 414-0338 | Газон "СПОРТСМЕН"   | кг  | 180,10   |
| 414-0339 | Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДУ  | кг  | 231,91   |
| 414-0340 | Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ  | кг  | 194,53   |
| 414-0341 | Травосмесь "Идеал"  | кг  | 211,47   |
| 414-0342 | Травосмесь "Корлик"   | кг  | 251,83   |
| 414-0343 | Травосмесь "Стадион"  | кг  | 205,07   |
| 414-0344 | Травосмесь "Стандарт"   | кг  | 202,40   |
| 414-0345 | Травосмесь "Теневая"  | кг  | 186,45   |
|          | Группа: Кустарники лиственных пород   |     |          |
| 414-0231 | Айва японская, высота 0,75-1,0 м  | шт. | 226,95   |
| 414-0241 | Барбарис  | шт. | 92,75    |



|  |   |          |          |
|--|---|----------|----------|
| 414-0232                                       | Барбарис, высота 0,75-1,0 м   | шт.      | 111,38   |
| 414-0265                                       | Барбарис "Тунберга", высота 0,2-0,3 м   | шт.      | 166,57   |
| 414-0266                                       | Барбарис "Тунберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м                              | шт.      | 2282,76  |
| 414-0267                                       | Барбарис оттавский, высота 0,3-0,5 м  | шт.      | 144,02   |
| 414-0268                                       | Барбарис оттавский "Суперба"  | шт.      | 838,75   |
| 414-0242                                       | Бересклет   | шт.      | 214,78   |
| 414-0233                                       | Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м                                      | шт.      | 123,11   |
| 414-0260                                       | Бересклет "Форчуна"   | шт.      | 128,01   |
| 414-0243                                       | Бирючина обыкновенная   | шт.      | 120,36   |
| 414-0245                                       | Бузина  | шт.      | 136,13   |
| 414-0261                                       | Виноград, высота 0,4-0,6 м  | шт.      | 267,31   |
| 414-0234                                       | Гордовина, высота 0,75-1,0 м  | шт.      | 77,50    |
| 414-0235                                       | Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м  | шт.      | 133,52   |
| 414-0201                                       | Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м                                      | шт.      | 73,50    |
| 414-0236                                       | Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м  | шт.      | 126,48   |
| 414-0237                                       | Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м  | шт.      | 90,39    |
| 414-0202                                       | Жимолость, высота 1,25-1,5 м  | шт.      | 96,27    |
| 414-0262                                       | Жимолость калифоль, высота 0,4-0,6 м  | шт.      | 246,19   |
| 414-0269                                       | Жимолость вьющаяся  | шт.      | 305,49   |
| 414-0270                                       | Жимолость японская  | шт.      | 449,92   |
| 414-0204                                       | Ирга, высота 1,25-1,5 м   | шт.      | 153,71   |
| 414-0205                                       | Калина, высота 1,25-1,5 м   | шт.      | 86,00    |
| 414-0209                                       | Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м                                    | шт.      | 176,15   |
| 414-0211                                       | Крыштина, высота 1,25-1,5 м   | шт.      | 64,22    |
| 414-0219                                       | Керрия японская   | шт.      | 153,41   |
| 414-0220                                       | Крыжовник   | шт.      | 77,12    |
| 414-0212                                       | Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м                        | шт.      | 254,29   |
| 414-0218                                       | Лещина древовидная, пирамидальная (с комом земли), высота 0,4-0,6 м           | шт.      | 1434,12  |
| 414-0238                                       | Лох серебристый и цуклистный, высота 0,75-1,0 м                               | шт.      | 120,81   |
| 414-0276                                       | Малина  | шт.      | 224,09   |
| 414-0277                                       | Йошта   | шт.      | 224,09   |
| 414-0239                                       | Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м   | шт.      | 88,52    |
| 414-0278                                       | Облепиха крышиновидная  | шт.      | 294,88   |
| 414-0263                                       | Плющи, высота 0,4-0,6 м   | шт.      | 86,88    |
| 414-0213                                       | Птелей-вяховик, высота 1,25-1,5 м   | шт.      | 96,89    |
| 414-0214                                       | Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м                                | шт.      | 77,40    |
| 414-0230                                       | Пиерис  | шт.      | 1158,72  |
| 414-0206                                       | Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м                                     | шт.      | 73,43    |
| 414-0207                                       | Ракитник удлиненный, высота 1,25-1,5 м  | шт.      | 52,19    |
| 414-0279                                       | Самшит вечнозеленый   | шт.      | 649,03   |
| 414-0280                                       | Самшит вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м                                   | шт.      | 825,69   |
| 414-0215                                       | Свидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м                                      | шт.      | 73,60    |
| 414-0216                                       | Скучлия, высота 1,25-1,5 м  | шт.      | 89,45    |
| 414-0222                                       | Слива цуссуйская, высота 1,25-1,5 м   | шт.      | 134,23   |
| 414-0223                                       | Слива колючая, высота 1,25-1,5 м  | шт.      | 134,23   |
| 414-0217                                       | Смородина, высота 1,25-1,5 м  | шт.      | 116,08   |
| 414-0225                                       | Снежнаягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м                                     | шт.      | 72,70    |
| 414-0249                                       | Спирея  | шт.      | 208,94   |
| 414-0226                                       | Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м                                       | шт.      | 109,96   |
| 414-0264                                       | Хмель, высота 0,4-0,6 м   | шт.      | 68,12    |
| 414-0250                                       | Чубушник  | шт.      | 254,62   |
| 414-0227                                       | Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м  | шт.      | 137,90   |
| 414-0289                                       | Форзиция  | шт.      | 64,03    |
| <b>Группа: Кустарники хвойных пород</b>        |   |          |          |
| 414-0271                                       | Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м                         | шт.      | 170,65   |
| 414-0272                                       | Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м                                       | шт.      | 135,35   |
| 414-0251                                       | Можжевельник лежачий, высота 0,2-0,3 м  | шт.      | 294,78   |
| 414-0252                                       | Можжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м                                  | шт.      | 48,96    |
| 414-0253                                       | Можжевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м                                   | шт.      | 147,29   |
| 414-0254                                       | Можжевельник средний, высота 0,6-0,8 м  | шт.      | 96,92    |
| 414-0255                                       | Можжевельник средний, высота 1,4-1,6 м  | шт.      | 1054,68  |
| 414-0256                                       | Можжевельник скальный, высота 0,8-1,0 м                                       | шт.      | 465,02   |
| 414-0257                                       | Можжевельник "Грин Карпет", высота 0,8-1,0 м                                  | шт.      | 6019,02  |
| 414-0258                                       | Можжевельник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м                              | шт.      | 17815,32 |
| 414-0259                                       | Можжевельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м                             | шт.      | 2996,76  |
| 414-0273                                       | Туя восточная, высота 0,6-0,7 м   | шт.      | 156,47   |
| 414-0274                                       | Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м   | шт.      | 140,25   |
| 414-0275                                       | Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м                                   | шт.      | 5600,82  |
| <b>Группа: Прочие материалы для озеленения</b> |   |          |          |
| 414-0090                                       | Грунт почвенный "БИОгрунт", готовый к применению                              | м3       | 5523,30  |
| 414-0471                                       | Дерн  | м2       | 142,47   |
| 414-0474                                       | Кора сосновая   | м3       | 3836,22  |
| 414-0126                                       | Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень) | шт.      | 1836,56  |
| 414-0131                                       | Желуди  | кг       | 52,35    |
| 414-0130                                       | Компост питательный   | м3       | 457,89   |
| 414-0132                                       | Мох   | м3       | 1452,28  |
| 414-0473                                       | Перегной  | м3       | 752,87   |
| 414-0475                                       | Почво-грунт садовый   | м3       | 1185,24  |
| 414-0106                                       | Сеянцы сосны обыкновенной высотой 0,10-0,15 м                                 | 1000 шт. | 15381,60 |



|          |   |          |          |
|----------|---|----------|----------|
| 414-0107 | Сеянцы лиственницы сибирской высотой 0,30-0,40 м  | 1000 шт. | 41422,20 |
| 414-0108 | Сеянцы ели сибирской высотой 0,30-0,40 м  | 1000 шт. | 17712,30 |
| 414-0109 | Сеянцы кедра сибирского высотой 0,20-0,25 м   | 1000 шт. | 41348,76 |
| 414-0147 | Смесь растительная  | м3       | 1338,24  |
| 414-0476 | Солома рассыпная  | м3       | 856,46   |
| 414-0477 | Солома прессованная   | м3       | 1245,02  |
| 414-0478 | Солома песчаного овса   | кг       | 8,00     |
| 414-0472 | Хворост   | м3       | 1585,51  |
| 414-0149 | Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)   | шт.      | 0,43     |
|          | Семена  |          |          |
| 414-0013 | лиственницы сибирской   | кг       | 10072,47 |
| 414-0014 | можжевельника   | кг       | 10086,91 |
| 414-0015 | пихты сибирской   | кг       | 10610,66 |
| 414-0016 | сосны   | кг       | 6590,07  |
| 414-0017 | туи западной  | кг       | 3125,74  |
| 414-0012 | кипариса  | кг       | 4712,40  |
|          | Группа: Сортовые розы и сирени  |          |          |
| 414-0221 | Роза, высота 1,25-1,5 м   | шт.      | 96,89    |
| 414-0208 | Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м  | шт.      | 38,64    |
| 414-0281 | Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м   | шт.      | 589,97   |
| 414-0282 | Роза полчи тамбовая, высота 0,3-0,4 м   | шт.      | 622,20   |
| 414-0283 | Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м  | шт.      | 738,38   |
| 414-0288 | Сирень выгонная, высота 0,3-0,4 м   | шт.      | 89,70    |
| 414-0284 | Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м   | шт.      | 83,68    |
| 414-0285 | Сирень привитая цущенная, высота 0,3-0,4 м  | шт.      | 101,35   |
| 414-0286 | Сирень полчи тамбовая, высота 0,3-0,4 м   | шт.      | 104,04   |
| 414-0287 | Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м  | шт.      | 89,70    |
|          | Группа: Семена  |          |          |
| 414-0301 | Вика  | кг       | 606,19   |
| 414-0302 | Горох   | кг       | 543,86   |
| 414-0303 | Донник  | кг       | 232,10   |
| 414-0304 | Ежа сборная   | кг       | 435,03   |
| 414-0305 | Житняк  | кг       | 397,39   |
| 414-0306 | Клевер  | кг       | 224,99   |
| 414-0307 | Костер  | кг       | 82,76    |
| 414-0308 | Лисохвост   | кг       | 151,57   |
| 414-0148 | Льковицы и клещевников цветочно-многолетних, грунтовые первого разбора, при диаметре льковицы не менее 2,5-3,0 см | 1000 шт. | 12645,29 |
| 414-0309 | Люцерна   | кг       | 102,43   |
| 414-0310 | Люпин   | кг       | 49,92    |
| 414-0314 | Могар   | кг       | 102,28   |
| 414-0311 | Мятлик  | кг       | 179,25   |
| 414-0312 | Овсяница  | кг       | 163,17   |
| 414-0313 | Пырей   | кг       | 133,33   |
| 414-0315 | Райграс   | кг       | 133,03   |
| 414-0137 | Семена газонных трав (смесь)  | кг       | 222,75   |
| 414-0138 | Семена песчаного овса   | кг       | 192,31   |
| 414-0316 | Суданская трава   | кг       | 47,54    |
| 414-0317 | Тимофеевка  | кг       | 149,55   |
|          | Раздел 4.15. Гипсовые и цементные изделия   |          |          |
|          | Группа: Базы  |          |          |
|          | Базы гипсовые   |          |          |
| 415-0001 | под колонны высотой до 250 мм   | шт.      | 838,00   |
| 415-0002 | под колонны высотой до 400 мм   | шт.      | 1267,66  |
| 415-0003 | под колонны высотой до 500 мм   | шт.      | 1384,28  |
| 415-0011 | по пилястрам высотой до 250 мм  | шт.      | 789,93   |
| 415-0012 | по пилястрам высотой до 400 мм  | шт.      | 1259,34  |
| 415-0013 | по пилястрам высотой до 500 мм  | шт.      | 1347,28  |
|          | Базы цементные  |          |          |
| 415-1001 | под колонны высотой до 250 мм   | шт.      | 965,09   |
| 415-1002 | под колонны высотой до 400 мм   | шт.      | 1363,51  |
| 415-1003 | под колонны высотой до 500 мм   | шт.      | 1688,88  |
| 415-1011 | по пилястрам высотой до 250 мм  | шт.      | 910,67   |
| 415-1012 | по пилястрам высотой до 400 мм  | шт.      | 1328,24  |
| 415-1013 | по пилястрам высотой до 500 мм  | шт.      | 1662,71  |
|          | Группа: Балясины и полубалясины   |          |          |
|          | Балясины  |          |          |
| 415-0021 | гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм                                  | шт.      | 779,45   |
| 415-0022 | гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм                                 | шт.      | 1290,44  |
| 415-1021 | цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм                                 | шт.      | 1345,74  |
| 415-1022 | цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм                                | шт.      | 2188,32  |
| 415-1023 | цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм                    | шт.      | 1114,22  |
| 415-1024 | цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм                   | шт.      | 1871,65  |
| 415-1025 | цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 650 мм                    | шт.      | 1061,57  |
| 415-1026 | цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 1100 мм                   | шт.      | 1854,95  |
|          | Полубалясины  |          |          |
| 415-0031 | гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм                                  | шт.      | 692,91   |
| 415-0032 | гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм                                 | шт.      | 1102,19  |
| 415-1031 | цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм                                 | шт.      | 1169,07  |
| 415-1032 | цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм                                | шт.      | 1810,73  |



|          |   |     |         |
|----------|---|-----|---------|
|          | Группа: Вазы  |     |         |
|          | Вазы гипсовые   |     |         |
| 415-0041 | гладкие высотой до 500 мм   | шт. | 781,67  |
| 415-0042 | гладкие высотой до 750 мм   | шт. | 1454,78 |
| 415-0043 | гладкие высотой до 1000 мм  | шт. | 1479,29 |
|          | Вазы цементные  |     |         |
| 415-1041 | гладкие высотой до 500 мм   | шт. | 1549,67 |
| 415-1042 | гладкие высотой до 750 мм   | шт. | 2910,17 |
| 415-1043 | гладкие высотой до 1000 мм  | шт. | 2877,99 |
| 415-1044 | гладкие высотой до 1350 мм  | шт. | 4274,46 |
|          | Группа: Венки   |     |         |
|          | Венки   |     |         |
| 415-0051 | гипсовые диаметром до 500 мм  | шт. | 652,71  |
| 415-0052 | гипсовые диаметром до 1000 мм   | шт. | 1767,70 |
| 415-1051 | цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм   | шт. | 1171,85 |
| 415-1052 | цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм  | шт. | 2775,21 |
|          | Группа: Гербы   |     |         |
|          | Гербы   |     |         |
| 415-0061 | гипсовые высотой до 500 мм  | шт. | 1442,23 |
| 415-0063 | гипсовые высотой до 750 мм  | шт. | 1576,51 |
| 415-0062 | гипсовые высотой до 1000 мм   | шт. | 4032,26 |
| 415-0064 | гипсовые высотой до 1500 мм   | шт. | 4420,63 |
| 415-1061 | цементные высотой до 500 мм   | шт. | 2489,17 |
| 415-1063 | цементные высотой до 750 мм   | шт. | 2628,05 |
| 415-1062 | цементные высотой до 1000 мм  | шт. | 6736,48 |
| 415-1064 | цементные высотой до 1500 мм  | шт. | 6966,09 |
|          | Группа: Гирлянды  |     |         |
|          | Гирлянды  |     |         |
| 415-0071 | гипсовые длиной по огибу до 750 мм  | шт. | 431,33  |
| 415-0072 | гипсовые длиной по огибу до 1000 мм   | шт. | 759,00  |
| 415-1071 | цементные длиной по огибу до 750 мм   | шт. | 796,20  |
| 415-1072 | цементные длиной по огибу до 1000 мм  | шт. | 1257,69 |
|          | Группа: Изделия и детали  |     |         |
|          | Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой  |     |         |
| 415-0301 | до 50 мм  | м   | 88,21   |
| 415-0302 | до 100 мм   | м   | 129,54  |
| 415-0303 | до 200 мм   | м   | 214,81  |
| 415-0304 | до 300 мм   | м   | 461,03  |
| 415-0305 | до 500 мм   | м   | 502,01  |
| 415-0306 | до 750 мм   | м   | 529,07  |
|          | Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой |     |         |
| 415-1301 | до 50 мм  | м   | 153,48  |
| 415-1302 | до 100 мм   | м   | 213,98  |
| 415-1303 | до 200 мм   | м   | 363,87  |
| 415-1304 | до 300 мм   | м   | 736,19  |
| 415-1305 | до 500 мм   | м   | 781,74  |
| 415-1306 | до 750 мм   | м   | 811,59  |
|          | Группа: Капители гипсовые   |     |         |
|          | Капители гипсовые   |     |         |
| 415-0101 | дорические и тосканские высотой до 250 мм   | шт. | 812,25  |
| 415-0102 | дорические и тосканские высотой до 500 мм   | шт. | 1803,53 |
| 415-0103 | дорические и тосканские высотой до 750 мм   | шт. | 1987,23 |
| 415-0111 | ионические высотой до 250 мм  | шт. | 1496,66 |
| 415-0112 | ионические высотой до 500 мм  | шт. | 2271,34 |
| 415-0121 | коринфские высотой до 500 мм  | шт. | 3565,79 |
| 415-0122 | коринфские высотой до 750 мм  | шт. | 5082,76 |
| 415-0123 | коринфские высотой до 1000 мм   | шт. | 5817,98 |
| 415-0124 | коринфские высотой до 2000 мм   | шт. | 7446,17 |
|          | Капители цементные  |     |         |
| 415-1101 | дорические и тосканские высотой до 250 мм   | шт. | 620,56  |
| 415-1102 | дорические и тосканские высотой до 500 мм   | шт. | 1283,04 |
| 415-1103 | дорические и тосканские высотой до 750 мм   | шт. | 1401,59 |
| 415-1111 | ионические высотой до 250 мм  | шт. | 1316,02 |
| 415-1112 | ионические высотой до 500 мм  | шт. | 2818,56 |
| 415-1121 | коринфские сборные высотой до 500 мм  | шт. | 3984,14 |
| 415-1122 | коринфские сборные высотой до 750 мм  | шт. | 5793,74 |
| 415-1123 | коринфские сборные высотой до 1000 мм   | шт. | 6452,77 |
| 415-1124 | коринфские сборные высотой до 2000 мм   | шт. | 8135,34 |
|          | Группа: Картуши   |     |         |
|          | Картуши гипсовые  |     |         |
| 415-0131 | с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм  | шт. | 944,85  |
| 415-0132 | с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм  | шт. | 1714,17 |
| 415-0133 | с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм   | шт. | 3385,08 |
|          | Картуши цементные   |     |         |
| 415-1131 | с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм  | шт. | 1296,73 |
| 415-1132 | с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм  | шт. | 2315,21 |
| 415-1133 | с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм   | шт. | 4290,15 |
|          | Группа: Кронштейны и модульоны  |     |         |
|          | Кронштейны и модульоны гипсовые   |     |         |



|          |  |     |         |
|----------|--|-----|---------|
| 415-0141 | гладкие с наибольшим измерением до 200 мм              | шт. | 343,77  |
| 415-0142 | гладкие с наибольшим измерением до 300 мм              | шт. | 569,29  |
| 415-0143 | гладкие с наибольшим измерением до 400 мм              | шт. | 573,64  |
| 415-0144 | гладкие с наибольшим измерением до 500 мм              | шт. | 1489,90 |
| 415-0145 | гладкие с наибольшим измерением до 750 мм              | шт. | 1639,72 |
| 415-0146 | гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм             | шт. | 2308,20 |
|          | Кронштейны и модульные цементные                       |     |         |
| 415-1141 | гладкие с наибольшим измерением до 200 мм              | шт. | 393,78  |
| 415-1142 | гладкие с наибольшим измерением до 300 мм              | шт. | 2513,99 |
| 415-1143 | гладкие с наибольшим измерением до 400 мм              | шт. | 2440,21 |
| 415-1144 | гладкие с наибольшим измерением до 500 мм              | шт. | 4505,09 |
| 415-1145 | гладкие с наибольшим измерением до 750 мм              | шт. | 4386,93 |
| 415-1146 | гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм             | шт. | 4872,98 |
|          | Группа: Листы  |     |         |
|          | Листы гипсовые   |     |         |
| 415-0171 | гладкие высотой до 150 мм                              | шт. | 84,01   |
| 415-0172 | гладкие высотой до 250 мм                              | шт. | 113,28  |
| 415-0173 | гладкие высотой до 400 мм                              | шт. | 206,67  |
|          | Листы цементные  |     |         |
| 415-1171 | гладкие высотой до 150 мм                              | шт. | 159,36  |
| 415-1172 | гладкие высотой до 250 мм                              | шт. | 218,19  |
| 415-1173 | гладкие высотой до 400 мм                              | шт. | 372,83  |
|          | Группа: Маски-замки                                    |     |         |
|          | Маски-замки  |     |         |
| 415-0201 | гипсовые высотой до 250 мм                             | шт. | 602,31  |
| 415-0202 | гипсовые высотой до 500 мм                             | шт. | 584,82  |
| 415-1201 | цементные высотой до 250 мм                            | шт. | 970,91  |
| 415-1202 | цементные высотой до 500 мм                            | шт. | 967,53  |
|          | Группа: Поручни  |     |         |
|          | Поручни  |     |         |
| 415-0321 | гипсовые шириной до 250 мм                             | м   | 895,63  |
| 415-1321 | цементные шириной до 250 мм                            | м   | 1281,45 |
|          | Группа: Решетки  |     |         |
|          | Решетки  |     |         |
| 415-0351 | гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м <sup>2</sup> | шт. | 473,10  |
| 415-0352 | гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м <sup>2</sup> | шт. | 931,88  |
| 415-0353 | гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м <sup>2</sup> | шт. | 1022,25 |
|          | Группа: Розетки потолочные                             |     |         |
|          | Розетки гипсовые                                       |     |         |
| 415-0331 | кассонные круглые диаметром до 200 мм                  | шт. | 597,59  |
| 415-0332 | кассонные круглые диаметром до 300 мм                  | шт. | 609,95  |
| 415-0341 | потолочные круглые диаметром до 500 мм                 | шт. | 650,99  |
| 415-0343 | потолочные круглые диаметром до 750 мм                 | шт. | 1239,93 |
| 415-0342 | потолочные круглые диаметром до 800 мм                 | шт. | 2362,38 |
| 415-0344 | потолочные круглые диаметром до 1750 мм                | шт. | 6730,72 |
|          | Розетки цементные                                      |     |         |
| 415-1331 | кассонные круглые диаметром до 200 мм                  | шт. | 982,29  |
| 415-1332 | кассонные круглые диаметром до 300 мм                  | шт. | 964,01  |
| 415-1341 | потолочные круглые диаметром до 500 мм                 | шт. | 990,20  |
| 415-1342 | потолочные круглые диаметром до 800 мм                 | шт. | 4180,69 |
|          | Группа: Сухари   |     |         |
|          | Сухари   |     |         |
| 415-0361 | гипсовые высотой до 150 мм                             | шт. | 150,87  |
| 415-0362 | гипсовые высотой до 250 мм                             | шт. | 220,88  |
| 415-0363 | гипсовые высотой до 400 мм                             | шт. | 250,22  |
| 415-1361 | цементные гладкие высотой до 150 мм                    | шт. | 285,05  |
| 415-1362 | цементные гладкие высотой до 250 мм                    | шт. | 391,85  |
|          | Группа: Триглицы                                       |     |         |
|          | Триглицы гипсовые                                      |     |         |
| 415-0371 | высотой до 250 мм                                      | шт. | 492,67  |
| 415-0372 | высотой до 350 мм                                      | шт. | 488,87  |
| 415-0373 | высотой до 750 мм                                      | шт. | 715,15  |
|          | Триглицы цементные                                     |     |         |
| 415-1371 | высотой до 250 мм                                      | шт. | 697,37  |
| 415-1372 | высотой до 350 мм                                      | шт. | 677,79  |
| 415-1373 | высотой до 750 мм                                      | шт. | 1047,86 |
|          | Группа: Шишки  |     |         |
|          | Шишки  |     |         |
| 415-0382 | гипсовые орнаментированные высотой до 200 мм           | шт. | 203,54  |
| 415-0381 | гипсовые орнаментированные высотой до 250 мм           | шт. | 253,29  |
| 415-1381 | цементные орнаментированные высотой до 250 мм          | шт. | 446,31  |
|          | Группа: Эмблемы  |     |         |
|          | Эмблемы гипсовые                                       |     |         |
| 415-0401 | круглые диаметром до 200 мм                            | шт. | 48,27   |
| 415-0402 | круглые диаметром до 300 мм                            | шт. | 114,84  |
| 415-0403 | круглые диаметром до 500 мм                            | шт. | 328,95  |
| 415-0404 | круглые диаметром до 800 мм                            | шт. | 806,27  |
| 415-0411 | портальные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>              | шт. | 812,08  |
| 415-0412 | портальные площадью до 0,75 м <sup>2</sup>             | шт. | 1199,35 |



|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
| 415-0413 | портальные площадью до 1 м2  | шт. | 1628,17  |
|          | Эмблемы цементные  |     |          |
| 415-1401 | круглые диаметром до 200 мм  | шт. | 82,08    |
| 415-1402 | круглые диаметром до 300 мм  | шт. | 187,09   |
| 415-1403 | круглые диаметром до 500 мм  | шт. | 522,44   |
| 415-1404 | круглые диаметром до 800 мм  | шт. | 1312,02  |
| 415-1411 | портальные площадью до 0,5 м2  | шт. | 1299,61  |
| 415-1412 | портальные площадью до 0,75 м2   | шт. | 2033,03  |
| 415-1413 | портальные площадью до 1 м2  | шт. | 2741,92  |
|          | <b>Раздел 4.45. Бетонные и железобетонные изделия для специального строительства</b>         |     |          |
|          | <b>Подраздел: Железобетонные изделия</b>   |     |          |
|          | <b>Группа: Изделия шахты лифта</b>   |     |          |
|          | Плиты перекрытия шахты лифта   |     |          |
| 445-0001 | 7ПН 18.19-2 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 77,69 кг/ (серия И-155БН)      | шт. | 11701,44 |
| 445-0002 | 7ПН 29.19-2 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 103,86 кг/ (серия И-155БН)     | шт. | 18864,90 |
| 445-0003 | ПН 40сЦ /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 52,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 16715,76 |
| 445-0004 | ПН 40с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 77,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 16715,76 |
| 445-0005 | ПНГ 63с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 103,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 26984,10 |
| 445-0006 | ПНГ 63сЩ /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 80,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 26984,10 |
| 445-0007 | ПВ 40сЦ /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 15761,04 |
| 445-0008 | ПВ 40с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 15761,04 |
| 445-0009 | ПВГ 63с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 1,07 м3, расход арматуры 118,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 25551,00 |
| 445-0010 | ПВГ 63сЩ /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 88,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 26029,38 |
| 445-0011 | ПН 4019Щ /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 111,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 24118,92 |
|          | Элементы объемные шахты лифта  |     |          |
| 445-0012 | ШЛ 40с3В /бетон В25 (М350), объем 0,23 м3, расход арматуры 23,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 5572,26  |
| 445-0013 | ШЛ 40с9В /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 47,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 16960,56 |
| 445-0014 | ШЛ 40с12 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 61,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 22291,08 |
| 445-0015 | ШЛ 40с14 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 67,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 26651,58 |
| 445-0016 | ШЛ 40с20 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 48215,40 |
| 445-0017 | ШЛ 40с28-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 48215,40 |
| 445-0018 | ШЛ 40с30 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 51607,92 |
| 445-0019 | ШЛ 40с30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 51607,92 |
| 445-0020 | ШЛГ 63с3В /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 7026,78  |
| 445-0021 | ШЛГ 63с9В /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 21563,82 |
| 445-0022 | ШЛГ 63с12 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход арматуры 66,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 28590,60 |
| 445-0023 | ШЛГ 63с14 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 76,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 33678,36 |
| 445-0024 | ШЛГ 63с14Щ /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 29075,10 |
| 445-0025 | ШЛГ 63с20 /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 60572,70 |
| 445-0026 | ШЛГ 63с28-1 /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 60572,70 |
| 445-0027 | ШЛГ 63с30 /бетон В25 (М350), объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 65175,96 |
| 445-0028 | ШЛГ 63с30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 65175,96 |
|          | <b>Группа: Колонны</b>   |     |          |
|          | Изделия колонн в техподполье   |     |          |
| 445-0029 | 7К 219 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 20,146 кг/ (серия И-155БН)          | шт. | 4923,54  |
| 445-0030 | 7К 249 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 21,808 кг/ (серия И-155БН)           | шт. | 5470,26  |
| 445-0031 | 7К 279 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 23,44 кг/ (серия И-155БН)           | шт. | 6016,98  |
|          | <b>Группа: Марши и площадки лестничные</b>   |     |          |
|          | Марши и площадки лестничные  |     |          |
| 445-0032 | 8ПП 1622 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход арматуры 51,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 11676,96 |
| 445-0033 | 8ПП 1860-1э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 54829,08 |
| 445-0034 | 8ПП 1860-3 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 53559,18 |
| 445-0035 | 8ПП 1860-4 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 54067,14 |
| 445-0036 | 8ПП 1942 /бетон В25 (М350), объем 1,11 м3, расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 28175,46 |
| 445-0037 | 8ПП 1942-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 27414,54 |
| 445-0038 | 8ПП 1960 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 151,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 40867,32 |
| 445-0039 | 8ПП 1960-1 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,90 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 40867,32 |
| 445-0040 | 8ПП 1960-2 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 150,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 40360,38 |
| 445-0041 | 8ПП 1960-3 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 40867,32 |
| 445-0042 | 8ПП 1960-4 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 150,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 40359,36 |
| 445-0043 | 8ПП 2212-1 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 31,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 12437,88 |
| 445-0044 | 8ПП 2214 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 35,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 10661,04 |
| 445-0045 | 8ПП 2226 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м3, расход арматуры 79,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 20561,16 |
| 445-0046 | 8ПП 2432 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 31476,18 |
| 445-0047 | 8ПП 2529 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 71,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 28429,44 |
| 445-0048 | 8ПП 2564 /бетон В25 (М350), объем 2,85 м3, расход арматуры 204,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 72343,50 |
| 445-0049 | 8ПП 2629 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 73,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 28937,40 |
| 445-0050 | 8ПП 2629-1 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 76,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 29445,36 |
| 445-0051 | 8ПП 2632-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 104,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 32491,08 |
| 445-0052 | 8ПП 2632-2 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 105,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 32999,04 |
| 445-0053 | 8ПП 2664 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 213,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 73104,42 |
| 445-0054 | 8ПП 2664-1 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 214,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 73612,38 |
| 445-0055 | 8ПП 3914 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 72,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 15230,64 |
| 445-0056 | 8ПП 4015 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 72,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 20307,18 |
| 445-0057 | 8ПП 4017 /бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 22844,94 |
| 445-0058 | 8ПП 4026 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 156,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 32237,10 |
| 445-0059 | 8ПП 4027 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 162,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 35282,82 |
| 445-0060 | 8ПП 4027-1 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 163,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 35282,82 |
| 445-0061 | 8ПП 4027-2 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м3, расход арматуры 120,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 38075,58 |



|          |  |     |           |
|----------|--|-----|-----------|
| 445-0062 | 8ПП 4028 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 129,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                | шт. | 39598,44  |
| 445-0063 | 8ПП 5716-1 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 91,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                               | шт. | 41375,28  |
| 445-0064 | 8ПП 5716-2 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 83,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                               | шт. | 42898,14  |
| 445-0065 | 8ПП 5716-3 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 123,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                               | шт. | 27921,48  |
| 445-0066 | 8ПП 5716-4 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 124,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                              | шт. | 27414,54  |
| 445-0067 | 8ПП 7015 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 152,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                | шт. | 36552,72  |
| 445-0068 | 8ПП 1860 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 108,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                | шт. | 54829,08  |
| 445-0069 | 8ПП 1860-1 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                              | шт. | 54067,14  |
| 445-0070 | 8ПП 1860-2 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 110,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                              | шт. | 54829,08  |
| 445-0071 | 8ПП 3714 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                | шт. | 23352,90  |
| 445-0072 | 8ПП 3714-1 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 104,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                              | шт. | 22084,02  |
| 445-0073 | 8ПП 3714-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                              | шт. | 23352,90  |
| 445-0074 | 8ПП 3716 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                | шт. | 24368,82  |
| 445-0075 | 8ПП 3716-2 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                              | шт. | 24368,82  |
| 445-0076 | 8ПП 3716-3 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 104,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                              | шт. | 23860,86  |
| 445-0077 | 8ПМ 1-1 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры 29,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                  | шт. | 12945,84  |
| 445-0078 | 8ПМ 4-1 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                  | шт. | 10915,02  |
| 445-0079 | 8ПТН/10 бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 40,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                    | шт. | 15991,56  |
| 445-0080 | 8ПТН/11 бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 45,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                    | шт. | 17768,40  |
| 445-0081 | 8ПТН/12 бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                   | шт. | 19291,26  |
| 445-0082 | 8ПТН/13 бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                   | шт. | 21068,10  |
| 445-0083 | 8ПТН/14 бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                   | шт. | 22590,96  |
| 445-0084 | 8ПТН/15 бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 52,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                   | шт. | 24114,84  |
| 445-0085 | 8ПТН/16 бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 55,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                    | шт. | 25637,70  |
| 445-0086 | 8ПТН/9 бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 39,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                     | шт. | 14468,70  |
| 445-0087 | 7П 21 20 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 50,557 кг/ (серия И-155БН)                                    | шт. | 15737,58  |
| 445-0088 | 7П 42.14-2 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 114,612 кг/ (серия И-155БН)                                  | шт. | 25383,72  |
| 445-0089 | 7П 16 57 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 209,164 кг/ (серия И-155БН)                                   | шт. | 47213,76  |
| 445-0090 | 7П 16 57-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 211,102 кг/ (серия И-155БН)                                 | шт. | 46959,78  |
| 445-0091 | 7П 17 52 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 205,669 кг/ (серия И-155БН)                                   | шт. | 47720,70  |
| 445-0092 | 7П 21 57 /бетон В25 (М350), объем 2,02 м3, расход арматуры 209,827 кг/ (серия И-155БН)                                   | шт. | 51275,40  |
| 445-0093 | 7П 21 57-1 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-155БН)                                  | шт. | 52290,30  |
| 445-0094 | 7П 22 42-3л /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-155БН)                                | шт. | 47213,76  |
| 445-0095 | 7П 22 42-4л /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-155БН)                                | шт. | 47213,76  |
| 445-0096 | 7П 22 42-5л /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 183,287 кг/ (серия И-155БН)                                | шт. | 46959,78  |
| 445-0097 | 7П 24 52 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 209,466 кг/ (серия И-155БН)                                   | шт. | 69804,72  |
| 445-0098 | 7П 54 18 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 132,132 кг/ (серия И-155БН)                                   | шт. | 54829,08  |
| 445-0099 | 7П 54 18-1 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м3, расход арматуры 158,333 кг/ (серия И-155БН)                                  | шт. | 38075,58  |
| 445-0100 | 7ПМ 1 /бетон В25 (М350), объем 1,162 м3, расход арматуры 121,545 кг/ (серия И-155БН)                                     | шт. | 29495,34  |
| 445-0101 | 7ПМ 2 /бетон В25 (М350), объем 0,952 м3, расход арматуры 66,98 кг/ (серия И-155БН)                                       | шт. | 24164,82  |
|          | Группа: Панели стеновые  |     |           |
| 445-0626 | Электробрлоки, электропанели 8ЭБ 25-4-02 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 59,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 23555,88  |
| 445-0627 | Электробрлоки, электропанели 8ЭБ 25-4-03 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 59,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 23555,88  |
| 445-0628 | Электробрлоки 7ЭБ 25 4-02 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 32,175 кг/ (серия И-155БН)                   | шт. | 26677,08  |
| 445-0629 | Электробрлоки 7ЭБ 25 4-03 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 32,175 кг/ (серия И-155БН)                   | шт. | 26677,08  |
|          | Панели железобетонные трехслойные наружных стен  |     |           |
| 445-0102 | 8Н 11-5 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 54,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                  | шт. | 33033,72  |
| 445-0103 | 8Н 11-6 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 54,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                  | шт. | 33033,72  |
| 445-0104 | 8Н 23-3 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                     | шт. | 57954,36  |
| 445-0105 | 8Н 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 92,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                  | шт. | 42885,90  |
| 445-0106 | 8Н 30-6 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 92,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                  | шт. | 42885,90  |
| 445-0107 | 8Н 30-7 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 108,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                  | шт. | 51000,00  |
| 445-0108 | 8Н 30-9 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 92,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                  | шт. | 54477,18  |
| 445-0109 | 8Н 31-3 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 106,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                 | шт. | 61431,54  |
| 445-0110 | 8Н 31-4 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 99,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                  | шт. | 53318,46  |
| 445-0111 | 8Н 31-5 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 98,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                   | шт. | 53318,46  |
| 445-0112 | 8Н 46-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 161,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                 | шт. | 84614,10  |
| 445-0113 | 8Н 46-10 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 148,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                | шт. | 84614,10  |
| 445-0114 | 8Н 46-11 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 174,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                | шт. | 89539,68  |
| 445-0115 | 8Н 46-12 /бетон В25 (М350), объем 2,935 м3, расход арматуры 148,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                               | шт. | 85048,62  |
| 445-0116 | 8Н 46-13 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 174,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                | шт. | 89539,68  |
| 445-0117 | 8Н 46-14 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 148,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                | шт. | 84614,10  |
| 445-0118 | 8Н 46-15 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 172,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                | шт. | 84614,10  |
| 445-0119 | 8Н 46-16 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 140,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                | шт. | 70994,04  |
| 445-0120 | 8Н 46-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 161,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                 | шт. | 84614,10  |
| 445-0121 | 8Н 46-3 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м3, расход арматуры 138,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                 | шт. | 70704,36  |
| 445-0122 | 8Н 46-4 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м3, расход арматуры 138,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                 | шт. | 70704,36  |
| 445-0123 | 8Н 46-5 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 188,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                 | шт. | 89539,68  |
| 445-0124 | 8Н 46-6 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 188,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                 | шт. | 89539,68  |
| 445-0125 | 8Н 46-7 /бетон В25 (М350), объем 3,92 м3, расход арматуры 161,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                 | шт. | 84614,10  |
| 445-0126 | 8Н 46-8 /бетон В25 (М350), объем 3,92 м3, расход арматуры 161,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                 | шт. | 84614,10  |
| 445-0127 | 8Н 46-9 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 172,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                 | шт. | 89539,68  |
| 445-0128 | 8Н 47-1 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м3, расход арматуры 177,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                 | шт. | 85483,14  |
| 445-0129 | 8Н 47-2 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м3, расход арматуры 177,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                 | шт. | 85483,14  |
| 445-0130 | 8Н 54-1 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м3, расход арматуры 205,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                  | шт. | 127500,00 |
| 445-0131 | 8Н 54-10 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м3, расход арматуры 175,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                | шт. | 155608,14 |
| 445-0132 | 8Н 54-2 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м3, расход арматуры 205,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                  | шт. | 127500,00 |
| 445-0133 | 8Н 54-3 /бетон В25 (М350), объем 5,02 м3, расход арматуры 173,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                 | шт. | 145466,28 |
| 445-0134 | 8Н 54-4 /бетон В25 (М350), объем 5,02 м3, расход арматуры 173,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                 | шт. | 145466,28 |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|   |  |     |           |
|---|--|-----|-----------|
| 445-0135  | 8Н 54-7 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м3, расход арматуры 172,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)         | шт. | 155608,14 |
| 445-0136  | 8Н 54-8 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м3, расход арматуры 172,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)         | шт. | 155608,14 |
| 445-0137  | 8Н 54-9 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м3, расход арматуры 175,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)         | шт. | 155608,14 |
| 445-0138  | 8Н 58-10 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 176,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)         | шт. | 84033,72  |
| 445-0139  | 8Н 58-11 /бетон В25 (М350), объем 3,14 м3, расход арматуры 190,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 90989,10  |
| 445-0140  | 8Н 58-12 /бетон В25 (М350), объем 3,43 м3, расход арматуры 176,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 99391,86  |
| 445-0141  | 8Н 58-14 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 191,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 95914,68  |
| 445-0142  | 8Н 58-15 /бетон В25 (М350), объем 3,05 м3, расход арматуры 142,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 88380,96  |
| 445-0143  | 8Н 58-16 /бетон В25 (М350), объем 3,71 м3, расход арматуры 158,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 107505,96 |
| 445-0144  | 8Н 58-17 /бетон В25 (М350), объем 3,37 м3, расход арматуры 152,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 97653,78  |
| 445-0145  | 8Н 58-3 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 184,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)          | шт. | 87801,60  |
| 445-0146  | 8Н 58-4 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м3, расход арматуры 184,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)         | шт. | 75051,60  |
| 445-0147  | 8Н 58-5 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м3, расход арматуры 182,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)         | шт. | 75051,60  |
| 445-0148  | 8Н 58-8 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 183,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)         | шт. | 88960,32  |
| 445-0149  | 8Н 58-9 /бетон В25 (М350), объем 3,14 м3, расход арматуры 190,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)         | шт. | 90989,10  |
| 445-0150  | 8Н 60 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 203,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)           | шт. | 97943,46  |
| 445-0151  | 8Н 60-1 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м3, расход арматуры 215,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)         | шт. | 117647,82 |
| 445-0152  | 8Н 60-10 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 201,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 90408,72  |
| 445-0153  | 8Н 60-11 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 185,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 129528,78 |
| 445-0154  | 8Н 60-12 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 185,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 129528,78 |
| 445-0155  | 8Н 60-3 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м3, расход арматуры 216 кг/ (серия И-155Мм, Мк)            | шт. | 120545,64 |
| 445-0156  | 8Н 60-5 /бетон В25 (М350), объем 3,43 м3, расход арматуры 182,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)         | шт. | 99391,86  |
| 445-0157  | 8Н 60-7 /бетон В25 (М350), объем 3,95 м3, расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)          | шт. | 114460,32 |
| 445-0158  | 8Н 60-9 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 164,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)         | шт. | 87510,90  |
| 445-0159  | 8Н 61-3 /бетон В25 (М350), объем 5,03 м3, расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)         | шт. | 145755,96 |
| 445-0160  | 8Н 61-4 /бетон В25 (М350), объем 5,03 м3, расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)         | шт. | 145755,96 |
| 445-0161  | 8НТ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 185,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 65489,10  |
| 445-0162  | 8НТ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 59983,14  |
| 445-0163  | 8НТ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 59983,14  |
| 445-0164  | 8НТ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 174,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)         | шт. | 55056,54  |
| 445-0165  | 8НТ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 174,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)         | шт. | 55056,54  |
| 445-0166  | 8НТ 30-6 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 185,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 65489,10  |
| 445-0167  | 8НТ 30-7 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 178,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 67806,54  |
| 445-0168  | 8НТ 30-8 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 178,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 67806,54  |
| 445-0169  | 8НЛТ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 244,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 80266,86  |
| 445-0170  | 8НЛТ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 251,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 80266,86  |
| 445-0171  | 8НЛТ 1851-2-1 а /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 251,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 80266,86  |
| 445-0172  | 8НЛТ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 264,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 106056,54 |
| 445-0173  | 8НЛТ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 263,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 106056,54 |
| 445-0174  | 8НЛТ 1851-4-1 а /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 263,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 106056,54 |
| 445-0175  | 8НЛТ 1851-5 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 268,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 80266,86  |
| 445-0176  | 8НЛТ 1851-6-1 а /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 275,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 80266,86  |
| 445-0177  | 8НЛТ 1851-7 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 276,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 80266,86  |
| 445-0178  | 8НЛТ 1851-8 /бетон В25 (М350), объем 3,65 м3, расход арматуры 283,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 105766,86 |
| 445-0179  | 8НЛТ 1851-9 /бетон В25 (М350), объем 3,65 м3, расход арматуры 282,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 105766,86 |
| 445-0180  | 8НВА 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 52,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)         | шт. | 24630,96  |
| 445-0181  | 8НВА 12.25-1 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 68,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 28397,82  |
| 445-0182  | 8НВА 24.25-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 92,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 57375,00  |
| 445-0183  | 8НВА 36 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 118,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)         | шт. | 85772,82  |
| 445-0184  | 8НВА 36.25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 120,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 85772,82  |
| 445-0185  | 8НВА 65.27 /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 213,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 95045,64  |
| Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака |  |     |           |
| 445-0186  | 7СНЧ 287-7 л /бетон В25 (М350), объем 3,61 м3, расход арматуры 183,691 кг/ (серия И-155БН)       | шт. | 112853,82 |
| 445-0187  | 7СНЧ 358-5 л.п /бетон В25 (М350), объем 4,54 м3, расход арматуры 212,85 кг/ (серия И-155БН)      | шт. | 141926,88 |
| 445-0188  | 7СНЧ 363-1 л.п /бетон В25 (М350), объем 4,58 м3, расход арматуры 212,186 кг/ (серия И-155БН)     | шт. | 143176,38 |
| 445-0189  | 7СНЧ 418-3 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 204,684 кг/ (серия И-155БН)         | шт. | 164747,34 |
| 445-0190  | 7СНЧ 443-1 л.п /бетон В25 (М350), объем 5,62 м3, расход арматуры 240,184 кг/ (серия И-155БН)     | шт. | 175688,88 |
| 445-0191  | 7СНЧ 453-1 л /бетон В25 (М350), объем 4,94 м3, расход арматуры 304,601 кг/ (серия И-155БН)       | шт. | 154431,06 |
| 445-0192  | 7СНЧ 453-2 л.п /бетон В25 (М350), объем 4,88 м3, расход арматуры 293,623 кг/ (серия И-155БН)     | шт. | 152555,28 |
| 445-0193  | 7СНЧ 488-1 л /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 318,601 кг/ (серия И-155БН)        | шт. | 168811,02 |
| 445-0194  | 7СНЧ 488-2 л /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 349,523 кг/ (серия И-155БН)        | шт. | 168811,02 |
| 445-0195  | 7СНЧ 488-3 л.п /бетон В25 (М350), объем 5,15 м3, расход арматуры 304,897 кг/ (серия И-155БН)     | шт. | 160995,78 |
| 445-0196  | 7СНЧ 488-4 л.п /бетон В25 (М350), объем 5,15 м3, расход арматуры 297,41 кг/ (серия И-155БН)      | шт. | 160995,78 |
| 445-0197  | 7СНЧ 600 /бетон В25 (М350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155БН)           | шт. | 239149,20 |
| 445-0198  | 7СНЧ 600-1 /бетон В25 (М350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155БН)         | шт. | 239149,20 |
| 445-0199  | 7СНЧ 2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН)        | шт. | 82530,24  |
| 445-0200  | 7СНЧ 188-1 л.п /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 151,337 кг/ (серия И-155БН)     | шт. | 80029,20  |
| 445-0201  | 7СНЧ 207-2 л /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 149,095 кг/ (серия И-155БН)       | шт. | 86906,04  |
| 445-0202  | 7СНЧ 207-3 л /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 146,729 кг/ (серия И-155БН)       | шт. | 94409,16  |
| 445-0203  | 7СНЧ 253-2 л.п /бетон В25 (М350), объем 3,36 м3, расход арматуры 169,098 кг/ (серия И-155БН)     | шт. | 105037,56 |
| 445-0204  | 7СНЧ 301-2 л.п /бетон В25 (М350), объем 2,49 м3, расход арматуры 200,244 кг/ (серия И-155БН)     | шт. | 77840,28  |
| 445-0205  | 7СНЧ 313 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 83,748 кг/ (серия И-155БН)            | шт. | 36263,04  |
| 445-0206  | 7СНЧ 313 л.п /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 171,01 кг/ (серия И-155БН)        | шт. | 61897,68  |
| 445-0207  | 7СНЧ 331-1 л.п /бетон В25 (М350), объем 3,6 м3, расход арматуры 216,449 кг/ (серия И-155БН)      | шт. | 112540,68 |
| 445-0208  | 7СНЧ 349-1 л /бетон В25 (М350), объем 4,74 м3, расход арматуры 213,513 кг/ (серия И-155БН)       | шт. | 148178,46 |
| 445-0209  | 7СНЧ 355-1 л.п /бетон В25 (М350), объем 4,8 м3, расход арматуры 204,333 кг/ (серия И-155БН)      | шт. | 150054,24 |
| 445-0210  | 7СНЧ 381-2 л /бетон В25 (М350), объем 5,08 м3, расход арматуры 264,503 кг/ (серия И-155БН)       | шт. | 158182,62 |
| 445-0211  | 7СНЧ 381 л /бетон В25 (М350), объем 5,48 м3, расход арматуры 227,453 кг/ (серия И-155БН)         | шт. | 171312,06 |
| 445-0212  | 7СНЧ 387 л.п /бетон В25 (М350), объем 3,36 м3, расход арматуры 239,464 кг/ (серия И-155БН)       | шт. | 105037,56 |



|          |  |     |           |
|----------|--|-----|-----------|
| 445-0213 | 7СНТЧ 428-1л /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 172,424 кг/ (серия И-155БН)   | шт. | 60021,90  |
| 445-0214 | 7СНТЧ 428-1п /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 159,013 кг/ (серия И-155БН)   | шт. | 60021,90  |
| 445-0215 | 7СНТЧ 428-2л,л /бетон В25 (М350), объем 3,52 м3, расход арматуры 225,818 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 110039,64 |
| 445-0216 | 7СНТЧ 488-1 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м3, расход арматуры 148,568 кг/ (серия И-155БН)    | шт. | 93158,64  |
| 445-0217 | 7СНТЧ 498-2л /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 168,351 кг/ (серия И-155БН)   | шт. | 65961,36  |
| 445-0218 | 7СНТЧ 533,л,л /бетон В25 (М350), объем 3,56 м3, расход арматуры 187,744 кг/ (серия И-155БН)  | шт. | 111290,16 |
| 445-0219 | 7СНТЧД 349-1п /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 240,073 кг/ (серия И-155БН)  | шт. | 139737,96 |
|          | Панели железобетонные трехслойные чердака  |     |           |
| 445-0220 | 8НЧ 23-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 83,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 65649,24  |
| 445-0221 | 8НЧ 23-10 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 84,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 64085,58  |
| 445-0222 | 8НЧ 23-11 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 86,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 64085,58  |
| 445-0223 | 8НЧ 23-12 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 86,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 64085,58  |
| 445-0224 | 8НЧ 23-2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 83,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 65649,24  |
| 445-0225 | 8НЧ 23-3 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 95,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 65649,24  |
| 445-0226 | 8НЧ 23-4 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 95,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 65649,24  |
| 445-0227 | 8НЧ 23-5 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 85,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 65336,10  |
| 445-0228 | 8НЧ 23-9 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 84,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 64085,58  |
| 445-0229 | 8НЧ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 156,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 60959,28  |
| 445-0230 | 8НЧ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 2,58 м3, расход арматуры 177,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 80654,46  |
| 445-0231 | 8НЧ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 2,54 м3, расход арматуры 148,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 79403,94  |
| 445-0232 | 8НЧ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м3, расход арматуры 121,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 74715,00  |
| 445-0233 | 8НЧ 42-1 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м3, расход арматуры 182,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 141613,74 |
| 445-0234 | 8НЧ 42-2 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м3, расход арматуры 182,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 141613,74 |
| 445-0235 | 8НЧ 42-5 /бетон В25 (М350), объем 4,61 м3, расход арматуры 186,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 144114,78 |
| 445-0236 | 8НЧ 42-6 /бетон В25 (М350), объем 4,61 м3, расход арматуры 186,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 144114,78 |
| 445-0237 | 8НЧ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м3, расход арматуры 180,41 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 145365,30 |
| 445-0238 | 8НЧ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м3, расход арматуры 180,41 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 145365,30 |
| 445-0239 | 8НЧ 46-1 /бетон В25 (М350), объем 4,62 м3, расход арматуры 199,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 144426,90 |
| 445-0240 | 8НЧ 46-2 /бетон В25 (М350), объем 4,62 м3, расход арматуры 199,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 144426,90 |
| 445-0241 | 8НЧ 46-3 /бетон В25 (М350), объем 4,35 м3, расход арматуры 173,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 135986,40 |
| 445-0242 | 8НЧ 46-4 /бетон В25 (М350), объем 4,35 м3, расход арматуры 173,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 135986,40 |
| 445-0243 | 8НЧ 46-5 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м3, расход арматуры 198,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 147553,20 |
| 445-0244 | 8НЧ 46-6 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м3, расход арматуры 198,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 147553,20 |
| 445-0245 | 8НЧ 46-7 /бетон В25 (М350), объем 4,48 м3, расход арматуры 171,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 140051,10 |
| 445-0246 | 8НЧ 46-8 /бетон В25 (М350), объем 4,48 м3, расход арматуры 171,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 140051,10 |
| 445-0247 | 8НЧ 47-1 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м3, расход арматуры 193,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 147553,20 |
| 445-0248 | 8НЧ 47-2 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м3, расход арматуры 193,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 147553,20 |
| 445-0249 | 8НЧ 54-1 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м3, расход арматуры 178,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 163808,94 |
| 445-0250 | 8НЧ 54-10 /бетон В25 (М350), объем 5,21 м3, расход арматуры 178,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 162871,56 |
| 445-0251 | 8НЧ 54-11 /бетон В25 (М350), объем 5,23 м3, расход арматуры 178,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 163496,82 |
| 445-0252 | 8НЧ 54-12 /бетон В25 (М350), объем 5,21 м3, расход арматуры 178,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 162871,56 |
| 445-0253 | 8НЧ 54-2 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м3, расход арматуры 181,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 163808,94 |
| 445-0254 | 8НЧ 54-5 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м3, расход арматуры 178,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 163808,94 |
| 445-0255 | 8НЧ 54-6 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м3, расход арматуры 148,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 163808,94 |
| 445-0256 | 8НЧ 54-9 /бетон В25 (М350), объем 5,23 м3, расход арматуры 178,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 163496,82 |
| 445-0257 | 8НЧ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 5,82 м3, расход арматуры 330 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 181940,46 |
| 445-0258 | 8НЧ 58-10 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 178815,18 |
| 445-0259 | 8НЧ 58-11 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 187,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 178815,18 |
| 445-0260 | 8НЧ 58-12 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 185,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 178815,18 |
| 445-0261 | 8НЧ 58-2 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м3, расход арматуры 322,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 139112,70 |
| 445-0262 | 8НЧ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 178815,18 |
| 445-0263 | 8НЧ 58-6 /бетон В25 (М350), объем 5,55 м3, расход арматуры 256,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 173499,96 |
| 445-0264 | 8НЧ 58-8 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 213,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 178815,18 |
| 445-0265 | 8НЧ 58-9 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 178815,18 |
| 445-0266 | 8НЧ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 3,45 м3, расход арматуры 193,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 107851,74 |
| 445-0267 | 8НЧ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 3,46 м3, расход арматуры 198,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 108163,86 |
| 445-0268 | 8НЧ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 195,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 92533,38  |
| 445-0269 | 8НЧ 60-5 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 190,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 97535,46  |
| 445-0270 | 8НЧ 60-6 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 189,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 92533,38  |
| 445-0271 | 8НЧ 60-7 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 190,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 97535,46  |
| 445-0272 | 8НЧ 61-2 /бетон В25 (М350), объем 5,16 м3, расход арматуры 203,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 161308,92 |
| 445-0273 | 8НЧ 64-1 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 194,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 192882,00 |
| 445-0274 | 8НЧ 64-10 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 192882,00 |
| 445-0275 | 8НЧ 64-11 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 192882,00 |
| 445-0276 | 8НЧ 64-12 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 192882,00 |
| 445-0277 | 8НЧ 64-2 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 208,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 192882,00 |
| 445-0278 | 8НЧ 64-3 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 219,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 192882,00 |
| 445-0279 | 8НЧ 64-4 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 219,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 192882,00 |
| 445-0280 | 8НЧ 64-5 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м3, расход арматуры 202,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 192569,88 |
| 445-0281 | 8НЧ 64-7 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м3, расход арматуры 202,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 192569,88 |
| 445-0282 | 8НЧ 64-9 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 192882,00 |
| 445-0283 | 8НЧ 66-1 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 207,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 197571,96 |
| 445-0284 | 8НЧ 66-2 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 204,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 197571,96 |
| 445-0285 | 8НЧ 66-3 /бетон В25 (М350), объем 6,38м3, расход арматуры 212,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 199447,74 |
| 445-0286 | 8НЧ 66-4 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м3, расход арматуры 212,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 199447,74 |
| 445-0287 | 8НЧ 66-5 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры 213,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 200073,00 |
| 445-0288 | 8НЧ 66-6 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры 213,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 200073,00 |
| 445-0289 | 8НЧ 70-2 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 207888,24 |
| 445-0290 | 8НЧ 70-5 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 207888,24 |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|  |  |     |           |
|--|--|-----|-----------|
| 445-0291                                 | 8НЧ 70-6 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)            | шт. | 207888,24 |
| 445-0292                                 | 8НЧ 70-7 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 231,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)            | шт. | 207888,24 |
| 445-0293                                 | 8НЧ 70-8 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 231,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)            | шт. | 207888,24 |
| 445-0294                                 | 8НЧ 1855-3 /бетон В25 (М350), объем 3,47 м3, расход арматуры 274,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)          | шт. | 108477,00 |
| 445-0295                                 | 8НЧ 1855-4 /бетон В25 (М350), объем 3,59 м3, расход арматуры 248,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)          | шт. | 112228,56 |
| 445-0296                                 | 8НЧ 1855-5 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м3, расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)          | шт. | 74401,86  |
| 445-0297                                 | 8НЧ 1855-6 /бетон В25 (М350), объем 2,63 м3, расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)          | шт. | 82217,10  |
| 445-0298                                 | 8НЧ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 130,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)            | шт. | 104413,32 |
| 445-0299                                 | 8НЧ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 3,41 м3, расход арматуры 135,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)            | шт. | 106601,22 |
| 445-0300                                 | 8НЧ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 3,41 м3, расход арматуры 134,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)            | шт. | 106601,22 |
| 445-0301                                 | 8НЧ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 135,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)            | шт. | 104413,32 |
| 445-0302                                 | 8НЧ 30-7 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)            | шт. | 105662,82 |
| 445-0303                                 | 8НЧ 38-5 /бетон В25 (М350), объем 4,33 м3, расход арматуры 198,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)            | шт. | 135361,14 |
| 445-0304                                 | 8НЧ 38-6 /бетон В25 (М350), объем 4,33 м3, расход арматуры 197,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)            | шт. | 135361,14 |
| Панели железобетонные внутренние чердака |  |     |           |
| 445-0305                                 | 8ВЧ 1828-1 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 77,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)           | шт. | 23646,66  |
| 445-0306                                 | 8ВЧ 1839-2 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 76,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)            | шт. | 38053,14  |
| 445-0307                                 | 8ВЧ 1840-4 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 90,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)           | шт. | 33703,86  |
| 445-0308                                 | 8ВЧ 1848-1 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход арматуры 103,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)          | шт. | 41042,76  |
| 445-0309                                 | 8ВЧ 1849-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 132,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)          | шт. | 50283,96  |
| 445-0310                                 | 8ВЧ 1850-2 /бетон В25 (М350), объем 1,82 м3, расход арматуры 119,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)          | шт. | 49467,96  |
| 445-0311                                 | 8ВЧ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 126,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)          | шт. | 36149,82  |
| 445-0312                                 | 8ВЧ 1855-3 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 235,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)          | шт. | 42401,40  |
| 445-0313                                 | 8ВЧ 1855-4 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 208,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)          | шт. | 46478,34  |
| 445-0314                                 | 8ВЧ 1863-2 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м3, расход арматуры 114,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)          | шт. | 56535,54  |
| 445-0315                                 | 8ВЧ 1866-1 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м3, расход арматуры 187,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)          | шт. | 59253,84  |
| 445-0316                                 | (контрфорс) 8КФ 1016 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7882,56   |
| 445-0317                                 | (контрфорс) 8КФ 1216 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 29,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9513,54   |
| 445-0318                                 | 7СВЧ 198-1 л.п /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 132,175 кг/ (серия И-155БН)         | шт. | 36149,82  |
| 445-0319                                 | 7СВЧ 198-2 л.п /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 138,709 кг/ (серия И-155БН)         | шт. | 45934,68  |
| 445-0320                                 | 7СВЧ 218-1 /бетон В25 (М350), объем 0,953 м3, расход арматуры 106,168 кг/ (серия И-155БН)            | шт. | 25902,90  |
| 445-0321                                 | 7СВЧ 218-2 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 110,908 кг/ (серия И-155БН)             | шт. | 15492,78  |
| 445-0322                                 | 7СВЧ 297-4 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 129,491 кг/ (серия И-155БН)              | шт. | 32616,54  |
| 445-0323                                 | 7СВЧ 348п /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 170,22 кг/ (серия И-155БН)               | шт. | 45119,70  |
| 445-0324                                 | 7СВЧ 348-1 л.п /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 162,75 кг/ (серия И-155БН)          | шт. | 44576,04  |
| 445-0325                                 | 7СВЧ 417-4 л.п /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 157,742 кг/ (серия И-155БН)         | шт. | 23103,00  |
| 445-0326                                 | 7СВЧ 417-5 л.п /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 129,834 кг/ (серия И-155БН)         | шт. | 27995,94  |
| 445-0327                                 | 7СВЧ 417-7 л.п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 209,779 кг/ (серия И-155БН)          | шт. | 59796,48  |
| 445-0328                                 | 7СВЧ 459-2 л.п /бетон В25 (М350), объем 2,7 м3, расход арматуры 278,557 кг/ (серия И-155БН)          | шт. | 73386,96  |
| 445-0329                                 | 7СВЧ 509 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 189,389 кг/ (серия И-155БН)                | шт. | 51642,60  |
| 445-0330                                 | 7СВЧ 516 /бетон В25 (М350), объем 3,04 м3, расход арматуры 227,418 кг/ (серия И-155БН)               | шт. | 82628,16  |
| 445-0331                                 | 7СВЧ 566-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 152,842 кг/ (серия И-155БН)             | шт. | 33703,86  |
| 445-0332                                 | 7СВЧ 566-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 157,699 кг/ (серия И-155БН)             | шт. | 34518,84  |
| 445-0333                                 | 7СВЧ 576 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 311,035 кг/ (серия И-155БН)                | шт. | 46207,02  |
| 445-0334                                 | 7СВЧ 576-1 /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 270,262 кг/ (серия И-155БН)             | шт. | 30714,24  |
| 445-0335                                 | 7СВЧ 2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 260,788 кг/ (серия И-155БН)            | шт. | 36422,16  |
| 445-0336                                 | 7СВЧ 2Д 404-1 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м3, расход арматуры 197,487 кг/ (серия И-155БН)          | шт. | 31801,56  |
| 445-0337                                 | 7СВЧ 286-1 л.п /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 176,378 кг/ (серия И-155БН)          | шт. | 29898,24  |
| 445-0338                                 | 7СВЧ 297-3 л.п /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 148,308 кг/ (серия И-155БН)          | шт. | 29898,24  |
| 445-0339                                 | 7СВЧ 412-1 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 170,692 кг/ (серия И-155БН)              | шт. | 35334,84  |
| 445-0340                                 | 7СВЧ 417-7 п /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 229,243 кг/ (серия И-155БН)            | шт. | 48925,32  |
| 445-0341                                 | 7СВЧ 436 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 195,051 кг/ (серия И-155БН)                | шт. | 35334,84  |
| 445-0342                                 | 7СВЧ 436-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 237,993 кг/ (серия И-155БН)              | шт. | 57079,20  |
| 445-0343                                 | 7СВЧ 474-1 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 223,209 кг/ (серия И-155БН)             | шт. | 53273,58  |
| 445-0344                                 | 7СВЧ 562-1 л.п /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 230,783 кг/ (серия И-155БН)         | шт. | 53545,92  |
| Панели железобетонные внутренних стен    |  |     |           |
| 445-0345                                 | 8В 1816-4 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 46,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)            | шт. | 23373,30  |
| 445-0346                                 | 8В 1825-5-1 э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 23054,04  |
| 445-0347                                 | 8В 1825-5-2 э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 23054,04  |
| 445-0348                                 | 8В 1828-1 /бетон В40 (М550), объем 0,93 м3, расход арматуры 92,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)            | шт. | 29777,88  |
| 445-0349                                 | 8В 1828-1-1 э /бетон В40 (М550), объем 0,93 м3, расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 29777,88  |
| 445-0350                                 | 8В 1828-1-2 э /бетон В40 (М550), объем 0,93 м3, расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 29777,88  |
| 445-0351                                 | 8В 1828-2 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)            | шт. | 31057,98  |
| 445-0352                                 | 8В 1828-4-1 э /бетон В40 (М550), объем 1,31 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)           | шт. | 41944,44  |
| 445-0353                                 | 8В 1829-1-3 э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 32339,10  |
| 445-0354                                 | 8В 1829-1-4 э /бетон В40 (М550), объем 1,03 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 32979,66  |
| 445-0355                                 | 8В 1829-2 /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 122,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)           | шт. | 32339,10  |
| 445-0356                                 | 8В 1830-3 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 131,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)           | шт. | 33940,50  |
| 445-0357                                 | 8В 1839-2 /бетон В40 (М550), объем 1,5 м3, расход арматуры 138,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)            | шт. | 48028,74  |
| 445-0358                                 | 8В 1839-2-1 э /бетон В40 (М550), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 48028,74  |
| 445-0359                                 | 8В 1839-2-2 э /бетон В40 (М550), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 48028,74  |
| 445-0360                                 | 8В 1839-3 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 123,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)           | шт. | 58594,92  |
| 445-0361                                 | 8В 1839-3-1 э /бетон В40 (М550), объем 1,82 м3, расход арматуры 110,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 58274,64  |
| 445-0362                                 | 8В 1839-3-2 э /бетон В40 (М550), объем 1,82 м3, расход арматуры 110,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 58274,64  |
| 445-0363                                 | 8В 1839-4 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)           | шт. | 58594,92  |
| 445-0364                                 | 8В 1839-4-1 э /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 58594,92  |
| 445-0365                                 | 8В 1840-1-1 э /бетон В40 (М550), объем 1,52 м3, расход арматуры 132,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 48668,28  |
| 445-0366                                 | 8В 1840-2 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 109,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)           | шт. | 60515,58  |
| 445-0367                                 | 8В 1840-3 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м3, расход арматуры 176,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)             | шт. | 44826,96  |



|          |   |     |          |
|----------|---|-----|----------|
| 445-0368 | 8В 1840-3-3э/бетон В40 (М550), объем 1,41 м3, расход арматуры 160,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 45146,22 |
| 445-0369 | 8В 1840-3-4э/бетон В40 (М550), объем 1,41 м3, расход арматуры 159,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 45146,22 |
| 445-0370 | 8В 1840-4/бетон В40 (М550), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 49629,12 |
| 445-0371 | 8В 1840-4-1э/бетон В40 (М550), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 49629,12 |
| 445-0372 | 8В 1840-4-2э/бетон В40 (М550), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 49629,12 |
| 445-0373 | 8В 1841-1-1э/бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 133,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 61476,42 |
| 445-0374 | 8В 1841-3/бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 114,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 61476,42 |
| 445-0375 | 8В 1845/бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 34580,04 |
| 445-0376 | 8В 1845-1-2э/бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 67239,42 |
| 445-0377 | 8В 1845-1-3э/бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 135,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 67239,42 |
| 445-0378 | 8В 1845-1-4э/бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 135,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 67239,42 |
| 445-0379 | 8В 1845-1-э/бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход арматуры 169,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 34580,04 |
| 445-0380 | 8В 1845-2-э/бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход арматуры 169,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 34580,04 |
| 445-0381 | 8В 1845-5/бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 140,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 67879,98 |
| 445-0382 | 8В 1850-1/бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 75564,66 |
| 445-0383 | 8В 1850-1-2э/бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход арматуры 133,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 75244,38 |
| 445-0384 | 8В 1850-1-3э/бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 75564,66 |
| 445-0385 | 8В 1850-1-4э/бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 75564,66 |
| 445-0386 | 8В 1850-1-5э/бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 75564,66 |
| 445-0387 | 8В 1850-2/бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 171,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 64357,92 |
| 445-0388 | 8В 1850-2-2э/бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 154,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 64357,92 |
| 445-0389 | 8В 1850-3/бетон В40 (М550), объем 2,03 м3, расход арматуры 16,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 64998,48 |
| 445-0390 | 8В 1850-4-1э/бетон В40 (М550), объем 2,02 м3, расход арматуры 171,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 64678,20 |
| 445-0391 | 8В 1850-5/бетон В40 (М550), объем 2,02 м3, расход арматуры 171,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 64678,20 |
| 445-0392 | 8В 1850-6/бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 138,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 75564,66 |
| 445-0393 | 8В 1851-1/бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 76845,78 |
| 445-0394 | 8В 1851-1-3э/бетон В40 (М550), объем 2,39 м3, расход арматуры 174,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 76525,50 |
| 445-0395 | 8В 1851-1-4э/бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 76845,78 |
| 445-0396 | 8В 1851-1-5э/бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 76845,78 |
| 445-0397 | 8В 1851-2/бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 167,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 66279,60 |
| 445-0398 | 8В 1851-3-1э/бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 184,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 65639,04 |
| 445-0399 | 8В 1851-3-2э/бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 184,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 65639,04 |
| 445-0400 | 8В 1851-4-1э/бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 76845,78 |
| 445-0401 | 8В 1852-1/бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 184,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 78446,16 |
| 445-0402 | 8В 1852-1-1-э/бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 184,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 78446,16 |
| 445-0403 | 8В 1858-3/бетон В40 (М550), объем 2,38 м3, расход арматуры 193,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 76205,22 |
| 445-0404 | 8В 1862-1/бетон В40 (М550), объем 2,59 м3, расход арматуры 192,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 82929,06 |
| 445-0405 | 8В 1862-4/бетон В40 (М550), объем 2,59 м3, расход арматуры 191,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 82929,06 |
| 445-0406 | 8В 1862-5/бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 170,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 93495,24 |
| 445-0407 | 8В 1862-6/бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 188,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 93495,24 |
| 445-0408 | 8В 1862-7/бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 172,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 93495,24 |
| 445-0409 | 8В 1863/бетон В40 (М550), объем 2,59 м3, расход арматуры 214,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 82929,06 |
| 445-0410 | 8В 1863-1/бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 224,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 84210,18 |
| 445-0411 | 8В 1863-10-1э/бетон В40 (М550), объем 2,6 м3, расход арматуры 205,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 83249,34 |
| 445-0412 | 8В 1863-10-2э/бетон В40 (М550), объем 2,6 м3, расход арматуры 205,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 83249,34 |
| 445-0413 | 8В 1863-11/бетон В40 (М550), объем 2,6 м3, расход арматуры 206,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 83249,34 |
| 445-0414 | 8В 1863-12/бетон В40 (М550), объем 2,53 м3, расход арматуры 228,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 81007,38 |
| 445-0415 | 8В 1863-12-1э/бетон В40 (М550), объем 2,53 м3, расход арматуры 229,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 81007,38 |
| 445-0416 | 8В 1863-12-2э/бетон В40 (М550), объем 2,53 м3, расход арматуры 229,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 81007,38 |
| 445-0417 | 8В 1863-13-1э/бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 234,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 80047,56 |
| 445-0418 | 8В 1863-13-2э/бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 234,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 80047,56 |
| 445-0419 | 8В 1863-14/бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 220,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 95096,64 |
| 445-0420 | 8В 1863-16/бетон В40 (М550), объем 2,96 м3, расход арматуры 215,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 94776,36 |
| 445-0421 | 8В 1863-17-1э/бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 233,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 84210,18 |
| 445-0422 | 8В 1863-2/бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 84529,44 |
| 445-0423 | 8В 1863-2-3э/бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 206,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 84529,44 |
| 445-0424 | 8В 1863-2-4э/бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 84529,44 |
| 445-0425 | 8В 1863-3/бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 206,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 95096,64 |
| 445-0426 | 8В 1863-3-2э/бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 206,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 95096,64 |
| 445-0427 | 8В 1863-4/бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 189,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 94135,80 |
| 445-0428 | 8В 1863-4-1э/бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 194,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 94135,80 |
| 445-0429 | 8В 1863-4-2э/бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 194,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 94135,80 |
| 445-0430 | 8В 1863-4-3э/бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 170,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 94135,80 |
| 445-0431 | 8В 1863-4-4э/бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 170,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 94135,80 |
| 445-0432 | 8В 1863-5/бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 226,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 84210,18 |
| 445-0433 | 8В 1863-6/бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 84210,18 |
| 445-0434 | 8В 1863-6-1э/бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 84210,18 |
| 445-0435 | 8В 1863-6-3э/бетон В40 (М550), объем 2,62 м3, расход арматуры 235,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 83889,90 |
| 445-0436 | 8В 1863-6-4э/бетон В40 (М550), объем 2,62 м3, расход арматуры 235,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 83889,90 |
| 445-0437 | 8В 1863-7-3э/бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 94135,80 |
| 445-0438 | 8В 1863-9/бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 227,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 95096,64 |
| 445-0439 | 8В 1864-1-1э/бетон В40 (М550), объем 2,67 м3, расход арматуры 233,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 85490,28 |
| 445-0440 | 8В 1864-2-3э/бетон В40 (М550), объем 2,65 м3, расход арматуры 225,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 84849,72 |
| 445-0441 | 8В 1864-3-1э/бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 230,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 80047,56 |
| 445-0442 | 8В 1864-3-2э/бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 230,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 80047,56 |
| 445-0443 | 8В 1866-1-1э/бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 78446,16 |
| 445-0444 | 8В 1869-1/бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 249,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 93495,24 |
| 445-0445 | 8В 1869-2/бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 232,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 93495,24 |
| 445-0446 | 8В 1869-3/бетон В40 (М550), объем 2,87 м3, расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 91893,84 |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|  |   |     |           |
|--|---|-----|-----------|
| 445-0447   | 8В 1869-3-1 а /бетон В40 (М550), объем 2,87 м3, расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 91893,84  |
| 445-0448   | 8В 1869-3-2 а /бетон В40 (М550), объем 2,87 м3, расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 91893,84  |
| 445-0449   | 8В 1871-1 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 244,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 84529,44  |
| 445-0450   | 8В 1871-10-1 а /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 94456,08  |
| 445-0451   | 8В 1871-11-1 а /бетон В40 (М550), объем 3,01 м3, расход арматуры 231,75/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 96376,74  |
| 445-0452   | 8В 1871-12 /бетон В40 (М550), объем 3,01 м3, расход арматуры 217,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 96376,74  |
| 445-0453   | 8В 1871-13-1 а /бетон В40 (М550), объем 2,65 м3, расход арматуры 249,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 84849,72  |
| 445-0454   | 8В 1871-14-1 а /бетон В40 (М550), объем 2,91 м3, расход арматуры 202 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 93174,96  |
| 445-0455   | 8В 1871-2 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 238,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 84529,44  |
| 445-0456   | 8В 1871-4 /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 220,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 94456,08  |
| 445-0457   | 8В 1871-4-2 а /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 215,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 94456,08  |
| 445-0458   | 8В 1871-5 /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 214,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 94456,08  |
| 445-0459   | 8В 1871-6 /бетон В40 (М550), объем 2,85 м3, расход арматуры 198,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 91254,30  |
| 445-0460   | 8В 1871-6-1 а /бетон В40 (М550), объем 2,85 м3, расход арматуры 198,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 91254,30  |
| 445-0461   | 8В 1871-6-2 а /бетон В40 (М550), объем 2,86 м3, расход арматуры 219,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 91574,58  |
| 445-0462   | 8В 1871-7-1 а /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 213,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 94456,08  |
| 445-0463   | 8В 1871-7-2 а /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 213,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 94456,08  |
| 445-0464   | 8В 1871-8 /бетон В40 (М550), объем 2,6 м3, расход арматуры 252,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 83249,34  |
| 445-0465   | 8В 1871-9 /бетон В40 (М550), объем 2,6 м3, расход арматуры 246,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 83249,34  |
| Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла |   |     |           |
| 445-0466   | 8ВЛ 1433-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 119,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 33640,62  |
| 445-0467   | 8ВЛ 1435 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 104,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 34166,94  |
| 445-0468   | 8ВЛ 1836-1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 119,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 43890,60  |
| 445-0469   | 8ВЛ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 212,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 47044,44  |
| 445-0470   | 8ВЧЛ 21.29/03 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 79,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 40474,62  |
| 445-0471   | 8ВЧЛ 21.32/06 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 100,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 48096,06  |
| 445-0472   | 8ВЧЛ 21.35/09 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 115,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 49672,98  |
| 445-0473   | 8ВЧЛ 21/03 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 77,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 39159,84  |
| 445-0474   | 8ВЧЛ 21/06 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 91,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 46782,30  |
| 445-0475   | 8ВЧЛ 2625.40 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 89,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 67282,26  |
| 445-0476   | 8ВЧЛ 33.29/03 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 108,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 42840,00  |
| 445-0477   | 8ВЧЛ 33.29/06 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 133,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 68859,18  |
| 445-0478   | 8ВЧЛ 33.29/09 /бетон В25 (М350), объем 2,91 м3, расход арматуры 142,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 76480,62  |
| 445-0479   | 8ВЧЛ 33.32/06 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 145,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 68859,18  |
| 445-0480   | 8ВЧЛ 33.35/09 /бетон В25 (М350), объем 2,81 м3, расход арматуры 154,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 73852,08  |
| Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя         |   |     |           |
| 445-0481   | 8НВЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 3,36 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 129887,82 |
| 445-0482   | 8НВЦ 4016/12 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 114,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 60305,46  |
| 445-0483   | 8НВЦ 4019/09 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 131,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 69968,94  |
| 445-0484   | 8НЦ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 96256,38  |
| 445-0485   | 8НЦ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 91230,84  |
| 445-0486   | 8НЦ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 94710,06  |
| 445-0487   | 8НЦ 31-4 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 94,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 75767,64  |
| 445-0488   | 8НЦ 31-5 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 85,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 66489,72  |
| 445-0489   | 8НЦ 54-2 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м3, расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 172024,02 |
| 445-0490   | 8НЦ 54-4 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м3, расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 172024,02 |
| 445-0491   | 8НЦ 54-5 /бетон В25 (М350), объем 3,93 м3, расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 151921,86 |
| 445-0492   | 8НЦ 54-6 /бетон В25 (М350), объем 3,93 м3, расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 151921,86 |
| 445-0493   | 8НЦ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 4,04 м3, расход арматуры 195,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 156174,24 |
| 445-0494   | 8НЦ 58-2 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 249,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 172797,18 |
| 445-0495   | 8НЦ 58-5 /бетон В25 (М350), объем 3,96 м3, расход арматуры 229,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 153081,60 |
| 445-0496   | 8НЦ 58-7 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 193,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 143030,52 |
| 445-0497   | 8НЦ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 4,39 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)          | шт. | 169704,54 |
| 445-0498   | 8НЦ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 4,39 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)          | шт. | 169704,54 |
| 445-0499   | 8НЦ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 4,1 м3, расход арматуры 207 кг/ (серия И-155Мм, Мк)           | шт. | 158493,72 |
| 445-0500   | 8НЦ 61-1 /бетон В25 (М350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 186326,46 |
| 445-0501   | 8НЦ 61-2 /бетон В25 (М350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 170864,28 |
| 445-0502   | 8НЦТ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 141485,22 |
| 445-0503   | 8НЦТ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)         | шт. | 120223,32 |
| 445-0504   | 8НЦТ 38-2 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 143030,52 |
| 445-0505   | 7НЦД 396.36 /бетон В25 (М350), объем 3,795 м3, расход арматуры 288,491 кг/ (серия И-155БН)      | шт. | 146703,54 |
| Панели железобетонные внутренних стен цоколя                   |   |     |           |
| 445-0506   | 8ВЦ 2222-5 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 115,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 44674,98  |
| 445-0507   | 8ВЦ 2223-1 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 80,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 46354,92  |
| 445-0508   | 8ВЦ 2225-1 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 137,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 44339,40  |
| 445-0509   | 8ВЦ 2234-1 /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 181,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 62813,64  |
| 445-0510   | 8ВЦ 2234-3 /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 62813,64  |
| 445-0511   | 8ВЦ 2234-5 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 178,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 51393,72  |
| 445-0512   | 8ВЦ 2237-4 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 61470,30  |
| 445-0513   | 8ВЦ 2239-4 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 327,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 60462,54  |
| 445-0514   | 8ВЦ 2240-5 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м3, расход арматуры 206,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 75242,34  |
| 445-0515   | 8ВЦ 2240-6 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 203,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 65501,34  |
| 445-0516   | 8ВЦ 2241-5 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 193,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 63821,40  |
| 445-0517   | 8ВЦ 2241-7 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 199,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 68860,20  |
| 445-0518   | 8ВЦ 2245-2 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 221,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 78601,20  |
| 445-0519   | 8ВЦ 2245-7 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 211,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 76586,70  |
| 445-0520   | 8ВЦ 2245-8 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 227,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 75914,52  |
| 445-0521   | 8ВЦ 2246-3 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 258,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 88006,62  |
| 445-0522   | 8ВЦ 2250-2 /бетон В25 (М350), объем 3,08 м3, расход арматуры 230,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 103458,60 |



|                            |   |     |           |
|----------------------------|---|-----|-----------|
| 445-0523                   | 8ВЦ 2250-4 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 275,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 78265,62  |
| 445-0524                   | 8ВЦ 2252-1 /бетон В25 (М350), объем 2,61 м3, расход арматуры 289,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 87671,04  |
| 445-0525                   | 8ВЦ 2252-2 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 276,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 100770,90 |
| 445-0526                   | 8ВЦ 2252-3 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 291,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 101778,66 |
| 445-0527                   | 8ВЦ 2258-3 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 319,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 96740,88  |
| 445-0528                   | 8ВЦ 2262-4 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры 332,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 98419,80  |
| 445-0529                   | 8ВЦ 2262-5 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 326,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 104801,94 |
| 445-0530                   | 8ВЦ 2262-6 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 333,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 104466,36 |
| 445-0531                   | 8ВЦ 2263-3 /бетон В25 (М350), объем 3,36 м3, расход арматуры 329,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 112864,02 |
| 445-0532                   | 8ВЦ 2263-4 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход арматуры 324,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 110512,92 |
| 445-0533                   | 8ВЦ 2263-5 /бетон В25 (М350), объем 3,25 м3, расход арматуры 344,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 109168,56 |
| 445-0534                   | 8ВЦ 2263-6 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 363,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 97412,04  |
| 445-0535                   | 8ВЦ 2263-7 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 352,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 110848,50 |
| 445-0536                   | 8ВЦЛ 1830/03 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 118,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 40308,36  |
| 445-0537                   | 8ВЦЛ 1830/06 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 114,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 37621,68  |
| Перегородки железобетонные |   |     |           |
| 445-0538                   | 8ПБ 15/03 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 19,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 6390,30   |
| 445-0539                   | 8ПБ 15/06 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 7261,38   |
| 445-0540                   | 8ПБ 15/09 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 23,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 8132,46   |
| 445-0541                   | 8ПБ 15/12 /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход арматуры 25,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 9003,54   |
| 445-0542                   | 8ПБ 16 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м3, расход арматуры 21,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 5228,52   |
| 445-0543                   | 8ПБ 16.15 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 38,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 18008,10  |
| 445-0544                   | 8ПБ 16.18 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 63,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 8713,86   |
| 445-0545                   | 8ПБ 17 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 25,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 10165,32  |
| 445-0546                   | 8ПБ 18 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м3, расход арматуры 26,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 7552,08   |
| 445-0547                   | 8ПБ 18-1 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м3, расход арматуры 28,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 7552,08   |
| 445-0548                   | 8ПБ 18-2 /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 25,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 10746,72  |
| 445-0549                   | 8ПБ 22.15 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 48,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 24688,08  |
| 445-0550                   | 8ПБ 24 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 30,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 14232,06  |
| 445-0551                   | 8ПБ 28 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 34,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 12199,20  |
| 445-0552                   | 8ПБ 28-1 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)         | шт. | 12779,58  |
| 445-0553                   | 8ПБ 28-2 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 30,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 12779,58  |
| 445-0554                   | 8ПБ 28-3 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 31,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 12199,20  |
| 445-0555                   | 8ПБ 32 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 39,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 12779,58  |
| 445-0556                   | 8ПБ 38 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 43,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 16555,62  |
| 445-0557                   | 8ПБ 40-1 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 44,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 19750,26  |
| 445-0558                   | 8ПБ 40-2 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 43,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 18879,18  |
| 445-0559                   | 8ПБ 6 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход арматуры 12,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)         | шт. | 3485,34   |
| 445-0560                   | 8ПБ 7 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 13,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)         | шт. | 4066,74   |
| 445-0561                   | 8ПБ 9/03 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход арматуры 18,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 6099,60   |
| 445-0562                   | 8ПБ 9/06 /бетон В25 (М350), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 6679,98   |
| 445-0563                   | 8ПБ 9/09 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход арматуры 21,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 7261,38   |
| 445-0564                   | 8ПБ 9/12 /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 22,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 7841,76   |
| 445-0565                   | 8ПБН 11 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 19,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 6970,68   |
| 445-0566                   | 8ПБН 11-1 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 19,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 6970,68   |
| 445-0567                   | 8ПБУ 11 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 24,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 11617,80  |
| 445-0568                   | 8ПБУ 12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 13360,98  |
| 445-0569                   | 8ПБУ 12.24 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 13070,28  |
| 445-0570                   | 8ПБУ 13 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 13941,36  |
| 445-0571                   | 8ПБУ 13-1 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 13360,98  |
| 445-0572                   | 8ПБУ 15/03 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 34,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 17426,70  |
| 445-0573                   | 8ПБУ 15/06 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 19460,58  |
| 445-0574                   | 8ПБУ 15/09 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 38,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 21202,74  |
| 445-0575                   | 8ПБУ 15/12 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 41,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 23235,60  |
| 445-0576                   | 8ПБУ 17.24 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м3, расход арматуры 34,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 18588,48  |
| 445-0577                   | 8ПБУ 18/03 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход арматуры 44,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 25559,16  |
| 445-0578                   | 8ПБУ 18/06 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 27882,72  |
| 445-0579                   | 8ПБУ 18/09 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 56,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 30787,68  |
| 445-0580                   | 8ПБУ 18/12 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 59,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 33691,62  |
| 445-0581                   | 8ПБУ 21/03 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 38,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 8713,86   |
| 445-0582                   | 8ПБУ 21/06 /бетон В25 (М350), объем 0,39 м3, расход арматуры 43,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 11327,10  |
| 445-0583                   | 8ПБУ 21/09 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 50,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 13941,36  |
| 445-0584                   | 8ПБУ 21/12 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 54,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 16555,62  |
| 445-0585                   | 8ПБУ 22 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 57,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 15393,84  |
| 445-0586                   | 8ПБУ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м3, расход арматуры 43,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 9584,94   |
| 445-0587                   | 8ПБУ 23 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры 43,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 24397,38  |
| 445-0588                   | 8ПБУ 27/03 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 60,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 31658,76  |
| 445-0589                   | 8ПБУ 27/06 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход арматуры 64,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 35144,10  |
| 445-0590                   | 8ПБУ 27/09 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 68,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 38920,14  |
| 445-0591                   | 8ПБУ 27/12 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход арматуры 73,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 42405,48  |
| 445-0592                   | 8ПБУ 28 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 56,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 15974,22  |
| 445-0593                   | 8ПБУ 28.26 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 59,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 17717,40  |
| 445-0594                   | 8ПБУ 34 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 72,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 26431,26  |
| 445-0595                   | 8ПБУ 9/03 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 27,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 10456,02  |
| 445-0596                   | 8ПБУ 9/06 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 29,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 11617,80  |
| 445-0597                   | 8ПБУ 9/09 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 30,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 12779,58  |
| 445-0598                   | 8ПБУ 9/12 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 32,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 13941,36  |
| 445-0599                   | 8ПБУ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 48,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 13941,36  |
| 445-0600                   | 8ПБУ 22-2 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры 49,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 14812,44  |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|                                  |   |     |           |
|----------------------------------|---|-----|-----------|
| 445-0601                         | 8ПБЧ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, расход арматуры 75,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 29625,90  |
| 445-0602                         | 8ПБЧ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 71,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 26431,26  |
| 445-0603                         | 7ПЖ 128 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход арматуры 12,889 кг/ (серия И-155БН)          | шт. | 3485,34   |
| 445-0604                         | 7ПЖ 128-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (серия И-155БН)          | шт. | 8132,46   |
| 445-0605                         | 7ПЖ 173 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,004 кг/ (серия И-155БН)          | шт. | 11037,42  |
| 445-0606                         | 7ПЖ 208 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 24,499 кг/ (серия И-155БН)          | шт. | 13070,28  |
| 445-0607                         | 7ПЖ 216-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35м3, расход арматуры 25,164 кг/ (серия И-155БН)         | шт. | 10165,32  |
| 445-0608                         | 7ПЖ 226 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-155БН)          | шт. | 10165,32  |
| 445-0609                         | 7ПЖ 226-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-155БН)        | шт. | 10165,32  |
| 445-0610                         | 7ПЖ 230 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 25,724 кг/ (серия И-155БН)           | шт. | 14522,76  |
| 445-0611                         | 7ПЖ 240 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 26,361 кг/ (серия И-155БН)          | шт. | 15393,84  |
| 445-0612                         | 7ПЖ 248-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 24,048 кг/ (серия И-155БН)        | шт. | 8132,46   |
| 445-0613                         | 7ПЖ 286 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 31,463 кг/ (серия И-155БН)          | шт. | 18879,18  |
| 445-0614                         | 7ПЖ 334 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры 35,783 кг/ (серия И-155БН)          | шт. | 14812,44  |
| 445-0615                         | 7ПЖ 348 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,278 кг/ (серия И-155БН)          | шт. | 10165,32  |
| 445-0616                         | 7ПЖ 386 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 33,878 кг/ (серия И-155БН)          | шт. | 18008,10  |
| 445-0617                         | 7ПЖ 396 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 41,912 кг/ (серия И-155БН)          | шт. | 26431,26  |
| 445-0618                         | 7ПЖ 436 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м3, расход арматуры 51,384 кг/ (серия И-155БН)          | шт. | 23526,30  |
| 445-0619                         | 7ПЖ 446 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 50,705 кг/ (серия И-155БН)          | шт. | 23817,00  |
| 445-0620                         | 7ПЖн 128 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 22,85 кг/ (серия И-155БН)          | шт. | 8132,46   |
| 445-0621                         | 7ПЖн 155-2 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 23,413 кг/ (серия И-155БН)       | шт. | 9875,64   |
| 445-0622                         | 7ПЖУ 136 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 32,361 кг/ (серия И-155БН)         | шт. | 16555,62  |
| 445-0623                         | 7ПЖУ 146 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 34,056 кг/ (серия И-155БН)          | шт. | 17426,70  |
| 445-0624                         | 7ПЖУ 151 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 35,077 кг/ (серия И-155БН)         | шт. | 18298,80  |
| 445-0625                         | 7ПЖУ 308 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 58,42 кг/ (серия И-155БН)           | шт. | 23235,60  |
| Группа: Плиты балконов и лоджий  |   |     |           |
| Плиты балконов                   |   |     |           |
| 445-0630                         | 7ПБ 42-1 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход арматуры 218,093 кг/ (серия И-155БН)        | шт. | 35766,30  |
| 445-0631                         | 7ПБ 42-1 п /бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 219,25 кг/ (серия И-155БН)        | шт. | 30657,12  |
| 445-0632                         | 7ПБ 42-2 п /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, расход арматуры 220,054 кг/ (серия И-155БН)      | шт. | 34745,28  |
| 445-0633                         | 7ПБ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 329,637 кг/ (серия И-155БН)        | шт. | 77324,16  |
| 445-0634                         | 7ПБ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 158,785 кг/ (серия И-155БН)        | шт. | 65743,08  |
| 445-0635                         | 7ПБ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 236,218 кг/ (серия И-155БН)        | шт. | 106277,88 |
| 445-0636                         | 7ПБ 60-5 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м3, расход арматуры 451,502 кг/ (серия И-155БН)        | шт. | 83796,06  |
| 445-0637                         | 7ПБ 20,17 /бетон В25 (М350), объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг/ (серия И-155БН)           | шт. | 9947,04   |
| 445-0638                         | 7ПБ 30,21 л /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-155БН)       | шт. | 27251,34  |
| 445-0639                         | 7СЦ 1411 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 32,775 кг/ (серия И-155БН)         | шт. | 14987,88  |
| 445-0640                         | 7СЦ 1416-1 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 24,486 кг/ (серия И-155БН)       | шт. | 12262,44  |
| 445-0641                         | 7СЦ 1416-2 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 26,541 кг/ (серия И-155БН)       | шт. | 12943,80  |
| 445-0642                         | 7СЦ 1424 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 58,928 кг/ (серия И-155БН)         | шт. | 33382,56  |
| 445-0643                         | 7СЦ 1425 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход арматуры 22,687 кг/ (серия И-155БН)         | шт. | 10900,74  |
| 445-0644                         | 7СЦ 1435 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры 32,237 кг/ (серия И-155БН)         | шт. | 17372,64  |
| 445-0645                         | 7СЦ 1456 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 121,197 кг/ (серия И-155БН)        | шт. | 80390,28  |
| Плиты лоджий                     |   |     |           |
| 445-0646                         | 8ПЛ 2716 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 46,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 18735,36  |
| 445-0647                         | 8ПЛ 2916 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 51,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 19416,72  |
| 445-0648                         | 8ПЛ 32-1 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 24287,22  |
| 445-0649                         | 8ПЛ 32-2 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 24287,22  |
| 445-0650                         | 8ПЛ 32-3 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 24287,22  |
| 445-0651                         | 8ПЛ 32-4 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 24287,22  |
| 445-0652                         | 8ПЛ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 20437,74  |
| 445-0653                         | 8ПЛ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 20437,74  |
| 445-0654                         | 8ПЛ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 20778,42  |
| 445-0655                         | 8ПЛ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 20778,42  |
| 445-0656                         | 8ПЛ 34-3 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 24185,22  |
| 445-0657                         | 8ПЛ 34-4 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 24185,22  |
| 445-0658                         | 8ПЛ 37 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 166,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 23163,18  |
| 445-0659                         | 8ПЛ 37-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 169,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 23844,54  |
| 445-0660                         | 8ПЛ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 1,176 м3, расход арматуры 237,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 40058,46  |
| 445-0661                         | 8ПЛ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 1,179 м3, расход арматуры 156,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 40160,46  |
| 445-0662                         | 8ПЛ 62 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 45985,68  |
| 445-0663                         | 8ПЛ 62-2 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 45985,68  |
| 445-0664                         | 8ПЛ 62-3 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 45985,68  |
| 445-0665                         | 8ПЛ 62-4 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 45985,68  |
| 445-0666                         | 8ПЧЛ 32-1 /бетон В25 (М350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 21289,44  |
| 445-0667                         | 8ПЧЛ 32-2 /бетон В25 (М350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 21289,44  |
| 445-0668                         | 8ПЧЛ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 41898,54  |
| 445-0669                         | 8ПЧЛ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 41898,54  |
| 445-0670                         | 8ПЧЛ 60 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м3, расход арматуры 273,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 39854,46  |
| Отраждения балконов и входов     |   |     |           |
| 445-0671                         | 7ОБ 41 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 82,545 кг/ (серия И-155БН)           | шт. | 28070,40  |
| 445-0672                         | 7ОБ 41-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 127,713 кг/ (серия И-155БН)         | шт. | 25231,74  |
| 445-0673                         | 7ОБ 55 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 111,369 кг/ (серия И-155БН)          | шт. | 39740,22  |
| 445-0674                         | 7ОВ 15 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 16,271 кг/ (серия И-155БН)           | шт. | 2838,66   |
| 445-0675                         | 7ОВ 158 л /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 26,998 кг/ (серия И-155БН)        | шт. | 7569,42   |
| 445-0676                         | 7ОВ 18 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход арматуры 17,402 кг/ (серия И-155БН)           | шт. | 6623,88   |
| 445-0677                         | 7ОВ 425 л, п /бетон В25 (М350), объем 0,838 м3, расход арматуры 59,888 кг/ (серия И-155БН)    | шт. | 20122,56  |
| Отраждения лоджий железобетонные |   |     |           |
| 445-0678                         | 8ОЛ 12,28-1 л /бетон В25 (М350), объем 0,23 м3, расход арматуры 60,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7254,24   |



|   |  |     |           |
|---|--|-----|-----------|
| 445-0679  | 8ОЛ 30.28 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 93,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 23970,00  |
| 445-0680  | 8ОЛ 30.28-1л /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 94,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 23970,00  |
| 445-0681  | 8ОЛ 30.28-1п /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 90,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 23970,00  |
| 445-0682  | 8ОЛ 30.28-2 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 104,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 17977,50  |
| 445-0683  | 8ОЛ 30.28-2Н /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход арматуры 103,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 18293,70  |
| 445-0684  | 8ОЛ 30.28-3л /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 17347,14  |
| 445-0685  | 8ОЛ 30.28-3лн /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 17662,32  |
| 445-0686  | 8ОЛ 30.28-3п /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 17347,14  |
| 445-0687  | 8ОЛ 30.28-3пн /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 17662,32  |
| 445-0688  | 8ОЛ 60.28 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход арматуры 159,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 38478,48  |
| 445-0689  | 8ОЛ 60.28-1 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход арматуры 168,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 21762,72  |
| 445-0690  | 8ОЛ 60.28-1Н /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 166,40 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 22393,08  |
| 445-0691  | 8ОЛ 10 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 12,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)          | шт. | 3153,84   |
| 445-0692  | 8ОЛ 12 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)         | шт. | 3469,02   |
| 445-0693  | 8ОЛ 12.21-1 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 5992,50   |
| 445-0694  | 8ОЛ 12.21-2 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 5992,50   |
| 445-0695  | 8ОЛ 12.28 л.п /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 52,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 11354,64  |
| 445-0696  | 8ОЛ 12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 3469,02   |
| 445-0697  | 8ОЛ 15л.п /бетон В25 (М350), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 5362,14   |
| 445-0698  | 8ОЛ 16 /бетон В25 (М350), объем 0,15 м3, расход арматуры 15,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)         | шт. | 4730,76   |
| 445-0699  | 8ОЛ 27 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)         | шт. | 7569,42   |
| 445-0700  | 8ОЛ 30л.п /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 24,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 8515,98   |
| 445-0701  | 8ОЛ 51 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход арматуры 45,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)         | шт. | 12931,56  |
| 445-0702  | 8ОЛ 51-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 41,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 11039,46  |
| 445-0703  | 8ОЛ 62 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)         | шт. | 17662,32  |
| 445-0704  | 8ОЛ 62-1 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 17662,32  |
| 445-0705  | 8ОПБ 64 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 367,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 91466,46  |
| Группа: Плиты входных групп                             |  |     |           |
| Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков |  |     |           |
| 445-0706  | 8ПВУ 2409 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 31,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 12820,38  |
| 445-0707  | 8ПВУ 2415 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 42,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 21928,98  |
| 445-0708  | 8ПВУ 2427 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м3, расход арматуры 65,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 39471,96  |
| 445-0709  | 8ПВУ 2620 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 98,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 60051,48  |
| 445-0710  | 8ПВУ 2632 /бетон В25 (М350), объем 2,7 м3, расход арматуры 153,60 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 91090,08  |
| 445-0711  | 8ПВУ 2812 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 37,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 20579,52  |
| 445-0712  | 8ПВУ 2817 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 47,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 20241,90  |
| 445-0713  | 8ПВУ 3015 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 73,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 46894,50  |
| 445-0714  | 8ПВУ 3027 /бетон В25 (М350), объем 2,86 м3, расход арматуры 116,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 96487,92  |
| 445-0715  | 8ПВУ 3039 /бетон В25 (М350), объем 3,99 м3, расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 134610,42 |
| 445-0716  | 8ПВУ 3716 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 142,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 58027,80  |
| 445-0717  | 8ПВУ 62 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 204,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 63762,24  |
| 445-0718  | 8ПВУ 6217 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 195,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 81980,46  |
| 445-0719  | 8ПКВ 7128 /бетон В25 (М350), объем 2,57 м3, расход арматуры 267,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 86704,08  |
| 445-0720  | 8ПВ 1208 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)         | шт. | 4723,62   |
| 445-0721  | 8ПВ 1621-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 45,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 20241,90  |
| 445-0722  | 8ПВ 2319 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 48,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 25977,36  |
| 445-0723  | 8ПВ 2512 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 18,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 14506,44  |
| 445-0724  | 8ПВ 4419 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 93,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 42170,88  |
| 445-0725  | 8ПВ 4419-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 93,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 42170,88  |
| 445-0726  | 8ПВ 5221-1 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 141,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 64099,86  |
| 445-0727  | 8ПлП 12.16 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход арматуры 18,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 8434,38   |
| 445-0728  | 8ОКВ 11.8 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,53/ (серия И-155Мм, Мк)         | шт. | 4386,00   |
| 445-0729  | 8ОКВ 23.8 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м3, расход арматуры 18,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 8772,00   |
| 445-0730  | 8ОКВ 25.8 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 19,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 9446,22   |
| 445-0731  | 8ОКВ 29.8 /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 10458,06  |
| 445-0732  | 8ОКВ 35.8 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 13494,60  |
| 445-0733  | 8ОКВ 55.8 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 37,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 20917,14  |
| 445-0734  | 8ОКВ 7.8 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход арматуры 9,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 2698,92   |
| 445-0735  | 8СВ 1412 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 16868,76  |
| 445-0736  | 8СВ 1425 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 54,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 32387,04  |
| 445-0737  | 8СВ 1441 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 73,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 43857,96  |
| 445-0738  | 8СВ 1441-1 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 70,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 42846,12  |
| 445-0739  | 8СВ 1441-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 60,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 42846,12  |
| 445-0740  | 8СВ 1442 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 119,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 47232,12  |
| 445-0741  | 8СВ 1453 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход арматуры 112,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 73883,70  |
| 445-0742  | 8СВ 1456 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 178,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 60389,10  |
| 445-0743  | 8СВ 16-1 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 17,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 11470,92  |
| 445-0744  | 8СВ 1615-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 9446,22   |
| 445-0745  | 8СВ 18-1 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 12820,38  |
| 445-0746  | 8СВ 1812 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 19904,28  |
| 445-0747  | 8СВ 2255-1 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 223,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 93451,38  |
| 445-0748  | 8СВ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 27,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 25639,74  |
| 445-0749  | 8СВ 2555-1 /бетон В25 (М350), объем 2,3 м3, расход арматуры 224,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 77594,46  |
| 445-0750  | 8СВ 44-1 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 35,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 32050,44  |
| 445-0751  | 8СВ 4416-1 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 43,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 32387,04  |
| 445-0752  | 8СВ 49-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 41,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 37110,66  |
| 445-0753  | 8СВ 51-1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 42,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 37784,88  |
| 445-0754  | 8СВн 1420 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход арматуры 21,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 7084,92   |
| 445-0755  | 8СВн 1430 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 46,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 13494,60  |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|                                     |   |     |           |
|-------------------------------------|---|-----|-----------|
| 445-0756                            | 8СВн 1442 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 68,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 44533,20  |
| 445-0757                            | 8СВн 1452 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 66798,78  |
| 445-0758                            | 8СВн 1452-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 66798,78  |
| 445-0759                            | 8ВН-1 /бетон В25 (М350), объем 2,79 м3, расход арматуры 223,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 94125,60  |
| 445-0760                            | 8ДВ-1/03 /бетон В25 (М350), объем 0,2 м3, расход арматуры 9,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 6747,30   |
| 445-0761                            | 8ДВ-1/06 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 18,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 9446,22   |
| 445-0762                            | 8ДВ-2/03 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 10,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 6409,68   |
| 445-0763                            | 8ДВ-2/06 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 4723,62   |
| 445-0764                            | 8ДВ-3/03 /бетон В25 (М350), объем 0,17 м3, расход арматуры 10,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 5735,46   |
| 445-0765                            | 8ДВ-3/06 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 16,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 3710,76   |
| 445-0766                            | 8ДВ-4 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 1,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)          | шт. | 4723,62   |
| 445-0767                            | 8СТ-118 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 3036,54   |
| 445-0768                            | 7БВ 7 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 24,17 кг/ (серия И-155БН)             | шт. | 4723,62   |
| 445-0769                            | 7БВ-3 /бетон В25 (М350), объем 0,076 м3, расход арматуры 17,26 кг/ (серия И-155БН)            | шт. | 2564,28   |
| 445-0770                            | 7ПВ 20,17 /бетон В25 (М350), объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг/ (серия И-155БН)           | шт. | 9851,16   |
| 445-0771                            | 7ПВ 30,21 л.п /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-155БН)     | шт. | 26989,20  |
| 445-0772                            | 7ПлП 20,13 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры 70,874 кг/ (серия И-155БН)       | шт. | 15855,90  |
| 445-0773                            | 7ПлП 39,12 л.п /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры 102,005 кг/ (серия И-155БН)  | шт. | 28338,66  |
| 445-0774                            | 7Р 389,40 л /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход арматуры 292,84 кг/ (серия И-155БН)      | шт. | 110994,36 |
| 445-0775                            | 7ПМТ2/1 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 22,64 кг/ (серия И-155БН)           | шт. | 9783,84   |
| 445-0776                            | 7ПМТ2/2 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 25,24 кг/ (серия И-155БН)           | шт. | 12145,14  |
| 445-0777                            | 7ПМТ2/3 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 26,77 кг/ (серия И-155БН)           | шт. | 14169,84  |
| 445-0778                            | 7ПМТ2/4 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 29,45 кг/ (серия И-155БН)           | шт. | 16193,52  |
| 445-0779                            | 7ПМТ2/5 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 32,13 кг/ (серия И-155БН)           | шт. | 18554,82  |
| 445-0780                            | 7ПМТ1/10 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 39,23 кг/ (серия И-155БН)          | шт. | 21253,74  |
| 445-0781                            | 7ПМТ1/11 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 41,91 кг/ (серия И-155БН)           | шт. | 23616,06  |
| 445-0782                            | 7К-129 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, расход арматуры 14,04 кг/ (серия И-155БН)            | шт. | 1687,08   |
| 445-0783                            | 7К-159 /бетон В25 (М350), объем 0,06 м3, расход арматуры 15,8 кг/ (серия И-155БН)             | шт. | 2023,68   |
| 445-0784                            | 7К-189 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход арматуры 17,79 кг/ (серия И-155БН)            | шт. | 2698,92   |
| 445-0785                            | 7К-219 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 19,59 кг/ (серия И-155БН)            | шт. | 3036,54   |
| 445-0786                            | 7К-249 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 20,99 кг/ (серия И-155БН)             | шт. | 3374,16   |
| 445-0787                            | 7К-279 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 22,79 кг/ (серия И-155БН)            | шт. | 3710,76   |
| Группа: Плиты перекрытия и покрытия |   |     |           |
| Плиты перекрытия железобетонные     |   |     |           |
| 445-0788                            | 8П 3040-1 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 110,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 50365,56  |
| 445-0789                            | 8П 3040-101н /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 175,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 50365,56  |
| 445-0790                            | 8П 3040-102н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 189,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 48544,86  |
| 445-0791                            | 8П 3040-103н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 187,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 49454,70  |
| 445-0792                            | 8П 3040-104н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 187,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 49454,70  |
| 445-0793                            | 8П 3040-105н /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 172,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 48847,80  |
| 445-0794                            | 8П 3040-106н /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 169,76/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 49151,76  |
| 445-0795                            | 8П 3040-107н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 192,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 49454,70  |
| 445-0796                            | 8П 3040-108н /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 163,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 49758,66  |
| 445-0797                            | 8П 3040-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 110,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 50365,56  |
| 445-0798                            | 8П 3040-2 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 122,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 47027,10  |
| 445-0799                            | 8П 3040-3 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 122,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 47027,10  |
| 445-0800                            | 8П 3040-4 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 113,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 50365,56  |
| 445-0801                            | 8П 3040-4-1э /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 113,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 50365,56  |
| 445-0802                            | 8П 3042-1 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 123,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 52792,14  |
| 445-0803                            | 8П 3042-101н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 186,41 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 52489,20  |
| 445-0804                            | 8П 3042-102н /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 132,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 51275,40  |
| 445-0805                            | 8П 3042-103н /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 124,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 52792,14  |
| 445-0806                            | 8П 3046-1 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 135,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 57646,32  |
| 445-0807                            | 8П 3046-101н /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 206,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 56736,48  |
| 445-0808                            | 8П 3046-102н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 212,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 56129,58  |
| 445-0809                            | 8П 3046-103н /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 206,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 56736,48  |
| 445-0810                            | 8П 3046-104н /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 202,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 56736,48  |
| 445-0811                            | 8П 3046-105н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 131,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 56129,58  |
| 445-0812                            | 8П 3046-106н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 131,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 56129,58  |
| 445-0813                            | 8П 3052-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 63714,30  |
| 445-0814                            | 8П 3052-101н /бетон В25 (М350), объем 2,14 м3, расход арматуры 203,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 64928,10  |
| 445-0815                            | 8П 3052-102н /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 207,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 64625,16  |
| 445-0816                            | 8П 3052-103н /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 65232,06  |
| 445-0817                            | 8П 3052-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 63714,30  |
| 445-0818                            | 8П 3052-1-2э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 63714,30  |
| 445-0819                            | 8П 3052-2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 63714,30  |
| 445-0820                            | 8П 3052-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 63714,30  |
| 445-0821                            | 8П 3052-2-2э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 63714,30  |
| 445-0822                            | 8П 3052-2-3э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 63714,30  |
| 445-0823                            | 8П 3052-3 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 65535,00  |
| 445-0824                            | 8П 3052-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 65535,00  |
| 445-0825                            | 8П 3052-3-2э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 65535,00  |
| 445-0826                            | 8П 3052-3-3э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 65535,00  |
| 445-0827                            | 8П 3052-3-4э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 65535,00  |
| 445-0828                            | 8П 3064-1 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 77368,02  |
| 445-0829                            | 8П 3064-10 /бетон В25 (М350), объем 2,65 м3, расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 80401,50  |
| 445-0830                            | 8П 3064-101н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 291,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 79491,66  |
| 445-0831                            | 8П 3064-102н /бетон В25 (М350), объем 2,63 м3, расход арматуры 262,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 79795,62  |
| 445-0832                            | 8П 3064-104н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 266,60 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 79491,66  |



|          |   |     |          |
|----------|---|-----|----------|
| 445-0833 | 8П 3064-105н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 293,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 79491,66 |
| 445-0834 | 8П 3064-106н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 292,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 79491,66 |
| 445-0835 | 8П 3064-107н /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 298,40 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 78884,76 |
| 445-0836 | 8П 3064-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 77368,02 |
| 445-0837 | 8П 3064-11 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м3, расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 80705,46 |
| 445-0838 | 8П 3064-12 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 173,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 78884,76 |
| 445-0839 | 8П 3064-2 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 77368,02 |
| 445-0840 | 8П 3064-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 77368,02 |
| 445-0841 | 8П 3064-3 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 78884,76 |
| 445-0842 | 8П 3064-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 78884,76 |
| 445-0843 | 8П 3064-5 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 175,50кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 78884,76 |
| 445-0844 | 8П 3064-6 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 175,50 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 78884,76 |
| 445-0845 | 8П 3064-7 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 77368,02 |
| 445-0846 | 8П 3064-7-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 77368,02 |
| 445-0847 | 8П 3064-8 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 77368,02 |
| 445-0848 | 8П 3064-8-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 77368,02 |
| 445-0849 | 8П 3064-9 /бетон В25 (М350), объем 2,65 м3, расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 80401,50 |
| 445-0850 | 8П 3140-101н /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 186,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 52185,24 |
| 445-0851 | 8П 3140-102н /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 207,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 51275,40 |
| 445-0852 | 8П 3142-101н /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 187,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 54915,78 |
| 445-0853 | 8П 3142-102н /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 129,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 54005,94 |
| 445-0854 | 8П 3142-103н /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 129,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 54005,94 |
| 445-0855 | 8П 3142-104н /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 133,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 53096,10 |
| 445-0856 | 8П 3146-101н /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 206,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 60073,92 |
| 445-0857 | 8П 3146-102н /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 140,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 59164,08 |
| 445-0858 | 8П 3164-101н /бетон В25 (М350), объем 2,67 м3, расход арматуры 303,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 81008,40 |
| 445-0859 | 8П 3164-102н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 275,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 79491,66 |
| 445-0860 | 8П 3164-103н /бетон В25 (М350), объем 2,64 м3, расход арматуры 267,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 80098,56 |
| 445-0861 | 8П 3164-104н /бетон В25 (М350), объем 2,64 м3, расход арматуры 265,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 80098,56 |
| 445-0862 | 8П 3224-1 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 32160,60 |
| 445-0863 | 8П 3224-101н /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход арматуры 105,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 31857,66 |
| 445-0864 | 8П 3224-102н /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход арматуры 105,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 31857,66 |
| 445-0865 | 8П 3224-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 32160,60 |
| 445-0866 | 8П 3224-2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 32160,60 |
| 445-0867 | 8П 3224-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 32160,60 |
| 445-0868 | 8П 3236-1 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 117,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 48240,90 |
| 445-0869 | 8П 3236-101н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 188,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 48544,86 |
| 445-0870 | 8П 3236-102н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 188,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 48544,86 |
| 445-0871 | 8П 3236-103н /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 182,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 47331,06 |
| 445-0872 | 8П 3236-2 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 117,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 48240,90 |
| 445-0873 | 8П 3240-1 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 53399,04 |
| 445-0874 | 8П 3240-101н /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 196,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 53701,98 |
| 445-0875 | 8П 3240-102н /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 201,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 53096,10 |
| 445-0876 | 8П 3240-103н /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 205,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 52185,24 |
| 445-0877 | 8П 3240-104н /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 193,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 53701,98 |
| 445-0878 | 8П 3240-105н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 196,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 52489,20 |
| 445-0879 | 8П 3240-106н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 196,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 52489,20 |
| 445-0880 | 8П 3240-107н /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 206,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 52185,24 |
| 445-0881 | 8П 3240-108н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 194,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 52489,20 |
| 445-0882 | 8П 3240-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 53399,04 |
| 445-0883 | 8П 3240-2 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 53399,04 |
| 445-0884 | 8П 3240-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 53399,04 |
| 445-0885 | 8П 3240-3 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 129,20 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 53701,98 |
| 445-0886 | 8П 3240-3-1э /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 129,20 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 53701,98 |
| 445-0887 | 8П 3240-4 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 128,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 53701,98 |
| 445-0888 | 8П 3240-4-1э /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 128,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 53701,98 |
| 445-0889 | 8П 3240-7 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 139,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 51578,34 |
| 445-0890 | 8П 3240-8 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 139,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 51578,34 |
| 445-0891 | 8П 3240-9 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 121,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 53399,04 |
| 445-0892 | 8П 3240-9-1э /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 121,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 53399,04 |
| 445-0893 | 8П 3242-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 129,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 56129,58 |
| 445-0894 | 8П 3242-101н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 194,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 56129,58 |
| 445-0895 | 8П 3242-102н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 126,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 56129,58 |
| 445-0896 | 8П 3242-103н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 197,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 56129,58 |
| 445-0897 | 8П 3242-2 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 129,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 56129,58 |
| 445-0898 | 8П 3246-101н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 216,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 61590,66 |
| 445-0899 | 8П 3246-102н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 216,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 61590,66 |
| 445-0900 | 8П 3246-103н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 61590,66 |
| 445-0901 | 8П 3246-104н /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 218,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 60376,86 |
| 445-0902 | 8П 3246-105н /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 221,90/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 60983,76 |
| 445-0903 | 8П 3246-106н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 140,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 61590,66 |
| 445-0904 | 8П 3246-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 146,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 61590,66 |
| 445-0905 | 8П 3246-4 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 146,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 61590,66 |
| 445-0906 | 8П 3252-1 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 64018,26 |
| 445-0907 | 8П 3252-101н /бетон В25 (М350), объем 2,25 м3, расход арматуры 277,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 68265,54 |
| 445-0908 | 8П 3252-102н /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 252,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 66748,80 |
| 445-0909 | 8П 3252-103н /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 225,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 67052,76 |
| 445-0910 | 8П 3252-104н /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 225,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 67052,76 |
| 445-0911 | 8П 3252-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 64018,26 |



Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

[illegible]



[illegible]



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |  |     |           |
|----------|--|-----|-----------|
| 445-1070 | 7ПП 41.22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 102,656 кг/ (серия И-155БН)           | шт. | 57646,32  |
| 445-1071 | 76ПП 72.22 /бетон В25 (М350), объем 3,334 м3, расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155БН)        | шт. | 101154,42 |
| 445-1072 | 76ППС 31.22-2л /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 97,915 кг/ (серия И-155БН)      | шт. | 41263,08  |
| 445-1073 | 76ППС 41.22-1л /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 98,824 кг/ (серия И-155БН)      | шт. | 55826,64  |
| 445-1074 | 76ППС 41.22-3л.п /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 101,622 кг/ (серия И-155БН)   | шт. | 55522,68  |
| 445-1075 | 76ППС 43.22-2л /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 158,327 кг/ (серия И-155БН)     | шт. | 58253,22  |
| 445-1076 | 7ППС 41.22.л.п /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 110,387 кг/ (серия И-155БН)     | шт. | 55826,64  |
| 445-1077 | 7ППС 43.22.л.п /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 140,49 кг/ (серия И-155БН)      | шт. | 58557,18  |
| 445-1078 | 76ППФ 31.22 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 90,341 кг/ (серия И-155БН)         | шт. | 42172,92  |
| 445-1079 | 76ППФ 31.22-1 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 94,241 кг/ (серия И-155БН)        | шт. | 42476,88  |
| 445-1080 | 76ППФ 36.18 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 79,518 кг/ (серия И-155БН)         | шт. | 40656,18  |
| 445-1081 | 76ППФ 41.20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 88,892 кг/ (серия И-155БН)       | шт. | 51882,30  |
| 445-1082 | 76ППФ 41.20 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 118,933 кг/ (серия И-155БН)        | шт. | 52185,24  |
| 445-1083 | 76ППФ 72.18 /бетон В25 (М350), объем 2,76 м3, расход арматуры 186,898 кг/ (серия И-155БН)        | шт. | 83739,96  |
| 445-1084 | 76ППФ 72.22.л.п /бетон В25 (М350), объем 3,37 м3, расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155БН)    | шт. | 102246,84 |
| 445-1085 | 76ППФ 72.22.л.п /бетон В25 (М350), объем 3,334 м3, расход арматуры 233,383 кг/ (серия И-155БН)   | шт. | 101154,42 |
| 445-1086 | 76ППФ 72.22.л.п /бетон В25 (М350), объем 3,35 м3, расход арматуры 284,476 кг/ (серия И-155БН)    | шт. | 101639,94 |
| 445-1087 | 76ПС 31.22-2.л.п /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 93,491 кг/ (серия И-155БН)    | шт. | 41869,98  |
| 445-1088 | 76ПС 41.22-1.л.п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 187,297 кг/ (серия И-155БН)   | шт. | 52185,24  |
| 445-1089 | 76ПС 41.22п /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 184,16 кг/ (серия И-155БН)         | шт. | 52489,20  |
| 445-1090 | 76ПС 43.22-1п /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 162,927 кг/ (серия И-155БН)      | шт. | 55522,68  |
| 445-1091 | 76ПС 43.22-2.л.п /бетон В25 (М350), объем 1,82 м3, расход арматуры 172,826 кг/ (серия И-155БН)   | шт. | 55219,74  |
| 445-1092 | 76ПС 72.22-10.л.п /бетон В25 (М350), объем 3,344 м3, расход арматуры 257,371 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 101458,38 |
| 445-1093 | 76ПС 72.22-11.л.п /бетон В25 (М350), объем 3,2 м3, расход арматуры 309,892 кг/ (серия И-155БН)   | шт. | 97089,72  |
| 445-1094 | 76ПС 72.22-7.л.п /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры 264,89 кг/ (серия И-155БН)    | шт. | 97999,56  |
| 445-1095 | 76ПС 72.22-9 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 272,388 кг/ (серия И-155БН)        | шт. | 100123,20 |
| 445-1096 | 7ПС 31.22-1л /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 104,231 кг/ (серия И-155БН)       | шт. | 41869,98  |
| 445-1097 | 7ПС 43.22п /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 163,932 кг/ (серия И-155БН)         | шт. | 53399,04  |
| 445-1098 | 7ПС 72.22-8 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход арматуры 311,938 кг/ (серия И-155БН)        | шт. | 99820,26  |
| 445-1099 | 7ПС 72.22.л.п /бетон В25 (М350), объем 3,33 м3, расход арматуры 288,152 кг/ (серия И-155БН)      | шт. | 101033,04 |
| 445-1100 | 7ПТ 14.18 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 27,518 кг/ (серия И-155БН)           | шт. | 12742,86  |
| 445-1101 | 7ПТ 14.28 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 43,171 кг/ (серия И-155БН)           | шт. | 20631,54  |
| 445-1102 | 7ПТ 16.28 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 68,769 кг/ (серия И-155БН)           | шт. | 20631,54  |
| 445-1103 | 7ПТ 18.14 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход арматуры 38,543 кг/ (серия И-155БН)           | шт. | 12439,92  |
| 445-1104 | 7ПТ 18.21 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 41,693 кг/ (серия И-155БН)            | шт. | 18203,94  |
| 445-1105 | 7ПТ 22.28-1п /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 69,097 кг/ (серия И-155БН)        | шт. | 33071,46  |
| 445-1106 | 7ПТ 22.38-1 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 112,43 кг/ (серия И-155БН)         | шт. | 43993,62  |
| 445-1107 | 7ПТ 22.40 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры 117,055 кг/ (серия И-155БН)          | шт. | 46117,26  |
| 445-1108 | 7ПТ 23.14 /бетон В25 (М350), объем 0,52 м3, расход арматуры 34,185 кг/ (серия И-155БН)           | шт. | 15777,36  |
| 445-1109 | 7ПТ 52.18 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 115,237 кг/ (серия И-155БН)          | шт. | 49758,66  |
| 445-1110 | 7ПТ 54.20 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 109,941 кг/ (серия И-155БН)          | шт. | 57950,28  |
| 445-1111 | 7ПТУ 30.18 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 193,847 кг/ (серия И-155БН)         | шт. | 57950,28  |
| 445-1112 | 7ПТФ 14.28п /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход арматуры 41,184 кг/ (серия И-155БН)         | шт. | 20327,58  |
| 445-1113 | 7ПТФ 20.38 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 108,802 кг/ (серия И-155БН)         | шт. | 40959,12  |
| 445-1114 | 7ПТФ 22.28л /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 39,564 кг/ (серия И-155БН)         | шт. | 33071,46  |
| 445-1115 | 7ПТФ 22.28п /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 39,197 кг/ (серия И-155БН)         | шт. | 33071,46  |
| 445-1116 | 7ПФ 41.20-3 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 283,102 кг/ (серия И-155БН)        | шт. | 64321,20  |
| 445-1117 | 7ПФ 41.20-4 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 279,991 кг/ (серия И-155БН)        | шт. | 64321,20  |
|          | Плиты покрытия железобетонные трехслойные  |     |           |
| 445-1118 | 8ПЧ 3026 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 102,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 69810,84  |
| 445-1119 | 8ПЧ 3030 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 116,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 80735,04  |
| 445-1120 | 8ПЧ 3033 /бетон В25 (М350), объем 3,39 м3, расход арматуры 128,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 90328,14  |
| 445-1121 | 8ПЧ 3037 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м3, расход арматуры 140,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 100452,66 |
| 445-1122 | 8ПЧ 3039-1 /бетон В25 (М350), объем 4 м3, расход арматуры 142,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)         | шт. | 106581,84 |
| 445-1123 | 8ПЧ 3051-1 /бетон В25 (М350), объем 5,25 м3, расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 139887,90 |
| 445-1124 | 8ПЧ 3051-2 /бетон В25 (М350), объем 5,25 м3, расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 139887,90 |
| 445-1125 | 8ПЧ 3130 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 117,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 82866,84  |
| 445-1126 | 8ПЧ 3133 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м3, расход арматуры 129,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)         | шт. | 93258,60  |
| 445-1127 | 8ПЧ 3139-1 /бетон В25 (М350), объем 4,13 м3, расход арматуры 146,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 110045,76 |
| 445-1128 | 8ПЧ 3151 /бетон В25 (М350), объем 5,39 м3, расход арматуры 187,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 143618,04 |
| 445-1129 | 8ПЧ 3151-1 /бетон В25 (М350), объем 5,42 м3, расход арматуры 188,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 144417,72 |
| 445-1130 | 8ПЧ 3151-2 /бетон В25 (М350), объем 5,43 м3, расход арматуры 190,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 144683,94 |
| 445-1131 | 8ПЧ 4212 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 70,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)         | шт. | 45030,96  |
| 445-1132 | 8ПЧ 4225-1 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 88196,34  |
| 445-1133 | 8ПЧ 4225-2 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 88196,34  |
| 445-1134 | 8ПЧ 4226-1 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 83932,74  |
| 445-1135 | 8ПЧ 4226-2 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 83932,74  |
| 445-1136 | 8ПЧ 4226-3 /бетон В25 (М350), объем 3,72 м3, расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 99120,54  |
| 445-1137 | 8ПЧ 4230-1 /бетон В25 (М350), объем 4,28 м3, расход арматуры 170,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 114042,12 |
| 445-1138 | 8ПЧ 4230-2 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м3, расход арматуры 193,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 108180,18 |
| 445-1139 | 8ПЧ 4233-1 /бетон В25 (М350), объем 4,49 м3, расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 119637,84 |
| 445-1140 | 8ПЧ 4233-2 /бетон В25 (М350), объем 4,49 м3, расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 119637,84 |
| 445-1141 | 8ПЧ 4233-3 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 119104,38 |
| 445-1142 | 8ПЧ 4233-4 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 119104,38 |
| 445-1143 | 8ПЧ 4233-5 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м3, расход арматуры 224,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 111910,32 |
| 445-1144 | 8ПЧ 4233-6 /бетон В25 (М350), объем 4,12 м3, расход арматуры 270,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 109778,52 |
| 445-1145 | 8ПЧ 6015 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 109,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт. | 26911,68  |
| 445-1146 | 8ПЧ 6728-1 /бетон В25 (М350), объем 6,29 м3, расход арматуры 329,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 167599,26 |
| 445-1147 | 8ПЧ 6728-2 /бетон В25 (М350), объем 6,37 м3, расход арматуры 324,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 169731,06 |



|                               |   |     |           |
|-------------------------------|---|-----|-----------|
| 445-1148                      | 8ПЧ 6728-3 /бетон В25 (М350), объем 5,94 м3, расход арматуры 366,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 158273,40 |
| 445-1149                      | 8ПЧЛ 3030-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 143,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 77804,58  |
| 445-1150                      | 8ПЧЛ 3030-1а /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 148,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 88995,00  |
| 445-1151                      | 8ПЧЛ 3115-1 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 91,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 39701,46  |
| 445-1152                      | 8ПЧЛ 3115-1а /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 49293,54  |
| 445-1153                      | 8ПЧЛ 3115-2а /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 49293,54  |
| 445-1154                      | 8ПЧЛ 3130-1 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 146,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 80735,04  |
| 445-1155                      | 8ПЧЛ 3130-1а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 153,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 91126,80  |
| 445-1156                      | 8ПЧЛ 3130-2 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 79136,70  |
| 445-1157                      | 8ПЧЛ 3130-2а /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 90060,90  |
| 445-1158                      | 8ПЧЛ 3130-3 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт. | 79136,70  |
| 445-1159                      | 8ПЧЛ 3130-3а /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 90060,90  |
| 445-1160                      | 8ПЧЛ 4230-1 /бетон В25 (М350), объем 4,08 м3, расход арматуры 217,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 108712,62 |
| 445-1161                      | 8ПЧЛ 4230-1а /бетон В25 (М350), объем 4,59 м3, расход арматуры 224,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 122302,08 |
| 445-1162                      | 8ПЧЛ 6023 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры 357,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 123367,98 |
| 445-1163                      | 8ПЧЛ 6023а /бетон В25 (М350), объем 5,16 м3, расход арматуры 395,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт. | 137489,88 |
| 445-1164                      | 7ПЧ 14.59 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 158,042 кг/ (серия И-155БН)       | шт. | 38369,34  |
| 445-1165                      | 7ПЧ 27.48л.п /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 154,255 кг/ (серия И-155БН)    | шт. | 109512,30 |
| 445-1166                      | 7ПЧ 30.52 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 213,509 кг/ (серия И-155БН)       | шт. | 45563,40  |
| 445-1167                      | 7ПЧ 41.22 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 139,832 кг/ (серия И-155БН)       | шт. | 81800,94  |
| 445-1168                      | 7ПЧ 42.20 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 140,314 кг/ (серия И-155БН)        | шт. | 77271,12  |
| 445-1169                      | 7ПЧ 42.25 /бетон В25 (М350), объем 3,6 м3, расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155БН)        | шт. | 95922,84  |
| 445-1170                      | 7ПЧ 42.25-1 /бетон В25 (М350), объем 3,52 м3, расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155БН)     | шт. | 93792,06  |
| 445-1171                      | 7ПЧ 43.16л.п /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 112,247 кг/ (серия И-155БН)    | шт. | 62883,00  |
| 445-1172                      | 7ПЧ 43.20 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м3, расход арматуры 147,929 кг/ (серия И-155БН)       | шт. | 79402,92  |
| 445-1173                      | 7ПЧ 44.22 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 171,137 кг/ (серия И-155БН)        | шт. | 87930,12  |
| 445-1174                      | 7ПЧ 64.12 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м3, расход арматуры 202,08 кг/ (серия И-155БН)        | шт. | 70876,74  |
| 445-1175                      | 7ПЧ 64.18-1 /бетон В25 (М350), объем 4 м3, расход арматуры 232,74 кг/ (серия И-155БН)         | шт. | 106581,84 |
| 445-1176                      | 7ПЧ 64.18-2л.п /бетон В25 (М350), объем 3,8 м3, расход арматуры 292,67 кг/ (серия И-155БН)    | шт. | 101252,34 |
| 445-1177                      | 7ПЧ 72.13 /бетон В25 (М350), объем 3,16 м3, расход арматуры 176,826 кг/ (серия И-155БН)       | шт. | 84198,96  |
| 445-1178                      | 7ПЧ 72.13-1 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 192,728 кг/ (серия И-155БН)     | шт. | 82334,40  |
| 445-1179                      | 7ПЧ 72.15 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)       | шт. | 99654,00  |
| 445-1180                      | 7ПЧ 72.15-1 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)     | шт. | 99654,00  |
| 445-1181                      | 7ПЧ 72.15-2 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)     | шт. | 99654,00  |
| 445-1182                      | 7ПЧ 72.19 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м3, расход арматуры 262,876 кг/ (серия И-155БН)        | шт. | 117239,82 |
| 445-1183                      | 7ПЧ 72.19-1л.п /бетон В25 (М350), объем 4,41 м3, расход арматуры 268,328 кг/ (серия И-155БН)  | шт. | 117506,04 |
| 445-1184                      | 7ПЧ 72.19-2л.п /бетон В25 (М350), объем 4,39 м3, расход арматуры 272,464 кг/ (серия И-155БН)  | шт. | 116973,60 |
| 445-1185                      | 7ПЧЛ 72.18-1 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м3, расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-155БН)    | шт. | 100452,66 |
| 445-1186                      | 7ПЧЛ 72.18-2 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м3, расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-155БН)    | шт. | 100452,66 |
| 445-1187                      | 7ПЧЛ 72.18-3 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155БН)     | шт. | 98588,10  |
| 445-1188                      | 7ПЧЛ 72.18-4 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155БН)     | шт. | 98588,10  |
| 445-1189                      | 7КРч-3 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 51,964 кг/ (серия И-155БН)           | шт. | 17585,82  |
| 445-1190                      | 7КРч-5 /бетон В25 (М350), объем 3,2 м3, расход арматуры 191,159 кг/ (серия И-155БН)           | шт. | 85264,86  |
| Группа: Прочие изделия        |   |     |           |
| Комни накрытые железобетонные |   |     |           |
| 445-1191                      | 8НК 12.8 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 22,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 10785,48  |
| 445-1192                      | 8НК 13.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 11353,62  |
| 445-1193                      | 8НК 16.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 31,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 12772,44  |
| 445-1194                      | 8НК 20.8 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 31,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 17881,62  |
| 445-1195                      | 8НК 21.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 17029,92  |
| 445-1196                      | 8НК 21.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 17029,92  |
| 445-1197                      | 8НК 21.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 17029,92  |
| 445-1198                      | 8НК 21.8-4 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 17029,92  |
| 445-1199                      | 8НК 25.14-1 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 42006,66  |
| 445-1200                      | 8НК 25.14-2 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 42006,66  |
| 445-1201                      | 8НК 25.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 22706,22  |
| 445-1202                      | 8НК 25.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 22706,22  |
| 445-1203                      | 8НК 29.11-1 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 27531,84  |
| 445-1204                      | 8НК 29.11-2 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 27531,84  |
| 445-1205                      | 8НК 29.8 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры 42,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)      | шт. | 23841,48  |
| 445-1206                      | 8НК 30.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 26963,70  |
| 445-1207                      | 8НК 30.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 26963,70  |
| 445-1208                      | 8НК 33.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 27815,40  |
| 445-1209                      | 8НК 33.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 27815,40  |
| 445-1210                      | 8НК 34.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 30937,62  |
| 445-1211                      | 8НК 34.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 30937,62  |
| 445-1212                      | 8НК 34.8-3 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 30937,62  |
| 445-1213                      | 8НК 34.8-4 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 30937,62  |
| 445-1214                      | 8НК 34.8-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 26963,70  |
| 445-1215                      | 8НК 34.8-6 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 26963,70  |
| 445-1216                      | 8НК 34.8-7 /бетон В25 (М350), объем 1 м3, расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 28382,52  |
| 445-1217                      | 8НК 34.8-8 /бетон В25 (М350), объем 1 м3, расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 28382,52  |
| 445-1218                      | 8НК 35.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 31221,18  |
| 445-1219                      | 8НК 35.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 31221,18  |
| 445-1220                      | 8НК 36.8 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 50,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт. | 31221,18  |
| 445-1221                      | 8НК 45.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 62,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт. | 41723,10  |
| 445-1222                      | 8НК 50.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 44277,18  |
| 445-1223                      | 8НК 50.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 44277,18  |
| 445-1224                      | 8НК 54.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт. | 47683,98  |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|  |  |          |          |
|--|--|----------|----------|
| 445-1225   | 8НК 54.8-2 /бетон В25 (М350). объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт.      | 47683,98 |
| 445-1226   | 8НК 58.8 /бетон В25 (М350). объем 1,79 м3, расход арматуры 77,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                         | шт.      | 50805,18 |
| 445-1227   | 8НК 59.14 /бетон В25 (М350). объем 2,77 м3, расход арматуры 101,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт.      | 78620,58 |
| 445-1228   | 8НК 64.8-1 /бетон В25 (М350). объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт.      | 54779,10 |
| 445-1229   | 8НК 64.8-2 /бетон В25 (М350). объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт.      | 54779,10 |
| 445-1230   | 8НК 67.14 /бетон В25 (М350). объем 2,77 м3, расход арматуры 104,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                       | шт.      | 78620,58 |
| 445-1231   | 7НК 109 /бетон В25 (М350). объем 0,53 м3, расход арматуры 24,861 кг/ (серия И-155БН)                             | шт.      | 15311,22 |
| 445-1232   | 7НК 134.л.п /бетон В25 (М350) объем 0,68 м3, расход арматуры 31,639 кг/ (серия И-155БН)                          | шт.      | 19645,20 |
| 445-1233   | 7НК 153 /бетон В25 (М350). объем 0,7 м3, расход арматуры 30,386 кг/ (серия И-155БН)                              | шт.      | 20222,52 |
| 445-1234   | 7НК 199 /бетон В25 (М350). объем 0,72 м3, расход арматуры 36,145 кг/ (серия И-155БН)                             | шт.      | 20800,86 |
| 445-1235   | 7НК 309 /бетон В25 (М350). объем 1,55 м3, расход арматуры 56,317 кг/ (серия И-155БН)                             | шт.      | 44779,02 |
| 445-1236   | 7НК 354 /бетон В25 (М350). объем 1,65 м3, расход арматуры 62,915 кг/ (серия И-155БН)                             | шт.      | 47668,68 |
| 445-1237   | 7НК 404 /бетон В25 (М350). объем 1,9 м3, расход арматуры 70,283 кг/ (серия И-155БН)                              | шт.      | 54891,30 |
| 445-1238   | 7НК 409.л.п /бетон В25 (М350). объем 1,99 м3, расход арматуры 67,145 кг/ (серия И-155БН)                         | шт.      | 57491,28 |
| 445-1239   | 7НК 410 /бетон В25 (М350). объем 2 м3, расход арматуры 69,941 кг/ (серия И-155БН)                                | шт.      | 57779,94 |
| 445-1240   | 7НК 453 /бетон В25 (М350). объем 2,11 м3, расход арматуры 82,437 кг/ (серия И-155БН)                             | шт.      | 60958,26 |
| 445-1241   | 7НК 459-1 л /бетон В25 (М350). объем 2,16 м3, расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-155БН)                         | шт.      | 62402,58 |
| 445-1242   | 7НК 459.л.п /бетон В25 (М350). объем 2,2 м3, расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-155БН)                          | шт.      | 63558,24 |
| 445-1243   | 7НК 494.л.п /бетон В25 (М350). объем 2,31 м3, расход арматуры 83,625 кг/ (серия И-155БН)                         | шт.      | 66735,54 |
| 445-1244   | 7НК 500 /бетон В25 (М350). объем 2,51 м3, расход арматуры 85,612 кг/ (серия И-155БН)                             | шт.      | 72513,84 |
| 445-1245   | 7НК 528 /бетон В25 (М350). объем 2,43 м3, расход арматуры 93,661 кг/ (серия И-155БН)                             | шт.      | 70202,52 |
| 445-1246   | 7НК 606 /бетон В25 (М350). объем 2,88 м3, расход арматуры 105,005 кг/ (серия И-155БН)                            | шт.      | 83203,44 |
| Группа: Элементы вентиляционные                            |  |          |          |
| Блоки вентиляционные и дымоудаления                        |  |          |          |
| 445-1247   | 8БВ 1 /бетон В25 (М350). объем 0,535 м3, расход арматуры 15,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                           | шт.      | 11569,86 |
| 445-1248   | 8БВ 2 /бетон В25 (М350). объем 0,535 м3, расход арматуры 14,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                           | шт.      | 11569,86 |
| 445-1249   | 8БВ 3 /бетон В25 (М350). объем 0,193 м3, расход арматуры 6,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                            | шт.      | 4173,84  |
| 445-1250   | 8БВ 3710 /бетон В25 (М350). объем 0,315 м3, расход арматуры 5,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                         | шт.      | 6812,58  |
| 445-1251   | 8БВ 37-2 /бетон В25 (М350). объем 0,681 м3, расход арматуры 11,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                         | шт.      | 14727,78 |
| 445-1252   | 8БВД 1 /бетон В25 (М350). объем 1,334 м3, расход арматуры 19,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                          | шт.      | 28849,68 |
| 445-1253   | 8БВД 2 /бетон В25 (М350). объем 1,334 м3, расход арматуры 19,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                          | шт.      | 28849,68 |
| 445-1254   | 7БВ 3.л.п /бетон В25 (М350). объем 0,1 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия И-155БН)                              | шт.      | 2837,64  |
| 445-1255   | БВ 30-6-3.5 /бетон В25 (М350). объем 0,29 м3, расход арматуры 17,382 кг/ (серия И-155БН)                         | шт.      | 6271,98  |
| 445-1256   | БВ 30-6-3.5-1 /бетон В25 (М350). объем 0,3 м3, расход арматуры 17,18 кг/ (серия И-155БН)                         | шт.      | 6488,22  |
| 445-1257   | БВ 30-8.7-5.6-2.л.п /бетон В25 (М350). объем 0,543 м3, расход арматуры 25,87 кг/ (серия И-155БН)                 | шт.      | 15410,16 |
| 445-1258   | БВД 30-6-8 /бетон В25 (М350). объем 0,41 м3, расход арматуры 23,006 кг/ (серия И-155БН)                          | шт.      | 8866,86  |
| 445-1259   | БВД 30-6-8-1 /бетон В25 (М350). объем 0,42 м3, расход арматуры 21,321 кг/ (серия И-155БН)                        | шт.      | 9083,10  |
| Дополнение - Приказ Минстроя России от 11.12.2015 № 899/лр |  |          |          |
| 402-0597   | Раствор глиноцементобетонный на основе бентонита (бентонитового порошка) с добавлением микроармирующего волокна. | м3       | 10743,51 |
| 402-2419   | Штукатурка минеральная декоративная "шцепа", марка "GLIMS Decor"   | кг       | 17,05    |
| 402-3677   | Пол наливной самонивелирующийся базовый, марка "GLIMS S-Base"  | кг       | 18,67    |
| 402-3678   | Пол наливной самонивелирующий финишный, марка "GLIMS S-Level"  | кг       | 24,90    |
| 402-3679   | Пол наливной двухкомпонентный быстротвердеющий финишный промышленный, марка "GLIMS Heavy Duty"                   | кг       | 70,13    |
| 402-0590   | Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-20 PurCem"          | кг       | 326,69   |
| 402-0591   | Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-21 PurCem"          | кг       | 435,50   |
| 402-0593   | Состав высокопрочный подливочный на цементной основе, марка "SikaGrout-316"                                      | кг       | 57,05    |
| 402-0588   | Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 2 Syntop"                               | кг       | 98,15    |
| 402-0589   | Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 3 Quantztop"                            | кг       | 49,84    |
| 402-0592   | Состав ремонтный толстослойный с низкой усадкой, армированный фиброй, марка "Sika MonoTop-412N"                  | кг       | 39,41    |
| 402-2420   | Смесь-герметик для ликвидации "живых" течей, марка "GLIMS ГидроПломба"   | кг       | 267,48   |
| 402-2418   | Штукатурка цементная цокольно-фасадная, марка "GLIMS Tweed"  | кг       | 13,17    |
| 402-2417   | Штукатурка цементная облегченная водостойкая, марка "GLIMS VeluR"  | кг       | 14,98    |
| 402-2416   | Штукатурка гипсовая облегченная водостойкая, марка "GLIMS Satin"   | кг       | 15,78    |
| 402-0595   | Шпатлевка минеральная для внутренних работ, марка "Caparol CapaPlan P"   | кг       | 27,49    |
| 402-0596   | Шпатлевка минеральная для фасадных работ, марка "Caparol Fassadenspachtel P"                                     | кг       | 40,01    |
| 403-3007   | Блоки силикатные стеновые пустотелые, размером 300х198х130 мм, марка 125   | 1000 шт. | 48349,22 |
| 403-3008   | Блоки силикатные межкомнатные полнотелые, размером 500х250х80 мм, марка 125                                      | 1000 шт. | 68947,77 |
| 403-3377   | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В15, серый  | шт.      | 414,94   |
| 403-3378   | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В15, цветной на сером цементе                                   | шт.      | 497,92   |
| 403-3379   | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В15, на белом цементе   | шт.      | 594,74   |
| 403-3380   | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В20, серый  | шт.      | 427,54   |
| 403-3381   | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В20, цветной на сером цементе                                   | шт.      | 511,75   |
| 403-3382   | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В20, на белом цементе   | шт.      | 611,14   |
| 403-3383   | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В22,5, серый  | шт.      | 440,03   |
| 403-3384   | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В22,5, цветной на сером цементе                                 | шт.      | 526,81   |
| 403-3385   | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В22,5, на белом цементе   | шт.      | 628,65   |
| 403-3386   | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В25, серый  | шт.      | 452,64   |
| 403-3387   | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В25, цветной на сером цементе                                   | шт.      | 542,11   |
| 403-3388   | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В25, на белом цементе   | шт.      | 648,60   |
| 403-3389   | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, серая  | шт.      | 290,46   |
| 403-3390   | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, цветная на сером цементе                       | шт.      | 338,80   |
| 403-3391   | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, на белом цементе                               | шт.      | 403,43   |
| 403-3392   | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, серая  | шт.      | 298,53   |
| 403-3393   | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, цветная на сером цементе                       | шт.      | 348,47   |
| 403-3394   | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, на белом цементе                               | шт.      | 416,28   |
| 403-3395   | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, серая  | шт.      | 306,61   |
| 403-3396   | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, цветная на сером цементе                     | шт.      | 358,26   |
| 403-3397   | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, на белом цементе                             | шт.      | 427,67   |
| 403-3398   | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, серая  | шт.      | 314,69   |



|   |   |          |          |
|---|---|----------|----------|
| 403-3399  | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, цветная на сером цементе                          | шт.      | 394,62   |
| 403-3400  | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, на белом цементе                                  | шт.      | 438,68   |
| 403-6032  | Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-105"   | шт.      | 10115,53 |
| 403-6033  | Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-202"   | шт.      | 4438,10  |
| 403-6034  | Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-405"   | шт.      | 7717,23  |
| 403-6757  | Каналы непроходные КН-1 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 21,44 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)    | шт.      | 1753,45  |
| 403-6758  | Каналы непроходные КН-2 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 29,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)     | шт.      | 2092,80  |
| 403-6759  | Каналы непроходные КН-4 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 48,1 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)     | шт.      | 4243,39  |
| 403-6760  | Каналы непроходные КН-5 /бетон В20 (М250), объем 0,46 м3, расход арматуры 60,3 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)     | шт.      | 5421,94  |
| 403-6761  | Каналы непроходные КН-6 /бетон В20 (М250), объем 0,69 м3, расход арматуры 83,6 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)     | шт.      | 6713,81  |
| 403-6762  | Каналы непроходные КН-7 /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 92,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)     | шт.      | 9269,74  |
| 403-6763  | Ригели марки ИБ1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м3, расход арматуры 339,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)                    | шт.      | 30266,25 |
| 403-6764  | Ригели марки ИБ1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м3, расход арматуры 364,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70)                  | шт.      | 31381,95 |
| 403-6765  | Ригели марки ИБ1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м3, расход арматуры 370,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)                  | шт.      | 31542,66 |
| 403-6766  | Ригели марки ИБ2-1 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 297,0 кг/ (серия ИИ 23-1/70)                    | шт.      | 24081,44 |
| 403-6767  | Ригели марки ИБ2-2 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 352,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70)                    | шт.      | 25301,30 |
| 403-6768  | Ригели марки ИБ2-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 378,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)                  | шт.      | 26251,28 |
| 403-6769  | Ригели марки ИБ2-6 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 332,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)                    | шт.      | 24509,84 |
| 403-6770  | Ригели марки ИБ2-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)                  | шт.      | 25398,77 |
| 403-6771  | Ригели марки ИБ2-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 402,8 кг/ (серия ИИ 23-1/70)                  | шт.      | 26529,74 |
| 403-6772  | Ригели марки ИБ2-20 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 251,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)                   | шт.      | 22215,75 |
| 403-6773  | Ригели марки ИБ2-21 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 264,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)                   | шт.      | 22559,54 |
| 403-6774  | Ригели марки ИБ2-23 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 414,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)                 | шт.      | 27165,92 |
| 403-6775  | Ригели марки ИБ3-2 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 308,5 кг/ (серия ИИ 23-1/70)                   | шт.      | 20069,01 |
| 403-6776  | Ригели марки ИБ3-3 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)                 | шт.      | 22792,41 |
| 403-6777  | Ригели марки ИБ3-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 378,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)                 | шт.      | 22792,41 |
| 403-6778  | Ригели марки ИБ3-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 374,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)                 | шт.      | 22792,41 |
| 403-6779  | Ригели марки ИБ3-13 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 253,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)                  | шт.      | 22791,95 |
| 403-6780  | Ригели марки ИБ3-14 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 266,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)                  | шт.      | 23100,40 |
| 403-6781  | Ригели марки ИБ3-15 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 323,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)                | шт.      | 30940,00 |
| 403-6782  | Ригели марки ИБ3-17 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 275,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)                  | шт.      | 30940,00 |
| 403-6783  | Ригели марки ИБ4-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,59 м3, расход арматуры 495,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)                 | шт.      | 48989,10 |
| 403-6784  | Ригели марки ИБ4-2 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м3, расход арматуры 603,5 кг/ (серия ИИ 23-2/70)                   | шт.      | 52316,65 |
| 403-6785  | Ригели марки ИБ4-3 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м3, расход арматуры 663,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)                   | шт.      | 55096,13 |
| 403-6786  | Ригели марки ИБ4-4 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м3, расход арматуры 647,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)                   | шт.      | 53171,71 |
| 403-6787  | Ригели марки ИБ5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,69 м3, расход арматуры 488,8 кг/ (серия ИИ 23-2/70)                 | шт.      | 50293,33 |
| 403-6788  | Ригели марки ИБ5-2 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 615,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)                   | шт.      | 54087,56 |
| 403-6789  | Ригели марки ИБ5-3 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 675,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)                   | шт.      | 56484,84 |
| 403-6790  | Ригели марки ИБ5-4 /бетон В22,5 (М300), объем 2,69 м3, расход арматуры 466,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)                 | шт.      | 48376,13 |
| 403-6791  | Ригели марки ИБ5-6 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 628,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)                   | шт.      | 54540,85 |
| 403-6792  | Ригели марки ИБ5-7 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 660,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)                   | шт.      | 55563,84 |
| 403-6793  | Ригели марки ИБ5-28 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 603,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)                  | шт.      | 53794,98 |
| 403-6794  | Ригели марки ИБ5-30 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 651,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)                  | шт.      | 55171,33 |
| 403-6795  | Ригели марки ИБ6-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,76 м3, расход арматуры 463,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)                 | шт.      | 49354,82 |
| 403-6796  | Ригели марки ИБ6-3 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м3, расход арматуры 624,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)                   | шт.      | 55694,67 |
| 403-6797  | Ригели марки ИБ6-15 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м3, расход арматуры 596,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)                  | шт.      | 55119,82 |
| 403-6798  | Ригели марки ИБ6-17 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м3, расход арматуры 656,2 кг/ (серия ИИ 23-2/70)                  | шт.      | 56178,87 |
| 404-0366  | Кирпич силикатный лицевой полнотелый, размером 250х120х65 мм, марка 200, зеленый, красный, терракотовый, черный     | 1000 шт. | 20388,99 |
| 404-0367  | Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" колотый, гидрофобизированный с локка, размером 250х60х65 мм. | 1000 шт. | 13968,48 |
| 404-0368  | Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225х120х65 мм, марка 150,    | 1000 шт. | 14405,29 |
| 404-0369  | Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с локка, размером 250х95х65 мм, марка 150,     | 1000 шт. | 15799,15 |
| 404-0370  | Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный цглм, размером 225х95х65 мм, марка 150, белый  | 1000 шт. | 17373,29 |
| 404-0371  | Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с локка, размером 250х95х65 мм, марка 150,     | 1000 шт. | 14521,69 |
| 404-0372  | Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный цглм, размером 225х95х65 мм, марка 150,        | 1000 шт. | 29421,48 |
| 404-0373  | Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225х120х65 мм, марка 150,    | 1000 шт. | 28810,57 |
| 404-0374  | Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с локка, размером 250х95х65 мм, марка 150,     | 1000 шт. | 29367,91 |
| 404-0375  | Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный цглм, размером 225х95х65 мм, марка 150,        | 1000 шт. | 30576,34 |
| 404-0376  | Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250х120х65 мм, марка 150-200, желтый, коричневый                     | 1000 шт. | 19993,09 |
| 404-0377  | Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250х120х65 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный | 1000 шт. | 22000,95 |
| 404-0378  | Кирпич силикатный лицевой пустотелый цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150-200, желтый, коричневый          | 1000 шт. | 22175,06 |
| 404-0379  | Кирпич силикатный лицевой пустотелый цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150-200, зеленый, красный,           | 1000 шт. | 27413,62 |
| 410-0030  | Модификатор асфальтобетонных смесей, марка "АДМ"  | кг       | 151,12   |
| 410-0040  | Модификатор-стабилизатор битума полимерный, марка "Элладор"(МБП)  | т        | 82939,34 |
| 410-0137  | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "АДМ"                         | т        | 5393,06  |
| 410-0138  | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "АДМ"                         | т        | 5208,54  |
| 410-0099  | Асфальтобетон ШМА-10 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"   | т        | 6468,17  |
| 410-0100  | Асфальтобетон ШМА-15 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"   | т        | 6434,47  |
| 410-0101  | Асфальтобетон ШМА-20 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"   | т        | 6313,98  |
| 410-0139  | Асфальтобетон ШМА-10 с модификатором "АДМ"  | т        | 6486,54  |
| 410-0140  | Асфальтобетон ШМА-15 с модификатором "АДМ"  | т        | 6447,75  |
| 410-0141  | Асфальтобетон ШМА-20 с модификатором "АДМ"  | т        | 6332,36  |
| <b>Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ</b>                           |   |          |          |
| <b>Раздел 5.01. Кабели</b>  |   |          |          |
| <b>Подраздел: Кабели силовые</b>  |   |          |          |
| <b>Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 в</b>  |   |          |          |
| <b>Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова</b> |   |          |          |
| 501-8177  | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 1,5 мм2  | 1000 м   | 10057,26 |
| 501-8178  | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2  | 1000 м   | 13859,35 |
| 501-8179  | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2  | 1000 м   | 20631,16 |



|          |   |        |            |
|----------|---|--------|------------|
| 501-8180 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2  | 1000 м | 28268,16   |
| 501-8181 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм2   | 1000 м | 43283,82   |
| 501-8182 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2   | 1000 м | 66108,70   |
| 501-8183 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2  | 1000 м | 16852,64   |
| 501-8184 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2  | 1000 м | 24288,72   |
| 501-8185 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2  | 1000 м | 38151,15   |
| 501-8186 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2  | 1000 м | 52631,71   |
| 501-8187 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2   | 1000 м | 86570,00   |
| 501-8188 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2   | 1000 м | 136777,41  |
| 501-8189 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2   | 1000 м | 365134,96  |
| 501-8190 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2  | 1000 м | 22539,78   |
| 501-8191 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2  | 1000 м | 30820,17   |
| 501-8192 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1x1,5   | 1000 м | 40792,25   |
| 501-8193 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1x16  | 1000 м | 60812,45   |
| 501-8194 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2  | 1000 м | 49930,90   |
| 501-8195 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2  | 1000 м | 67281,99   |
| 501-8196 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1x4   | 1000 м | 84571,46   |
| 501-8197 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2   | 1000 м | 103963,87  |
| 501-8198 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1x6  | 1000 м | 131146,32  |
| 501-8199 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2   | 1000 м | 176748,09  |
| 501-8200 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1x10   | 1000 м | 208712,69  |
| 501-8201 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1x16   | 1000 м | 328282,59  |
| 501-8202 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1x16   | 1000 м | 424631,57  |
| 501-8203 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 мм2  | 1000 м | 30719,64   |
| 501-8204 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2  | 1000 м | 42972,78   |
| 501-8205 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2  | 1000 м | 65286,46   |
| 501-8206 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2  | 1000 м | 89878,97   |
| 501-8207 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2   | 1000 м | 145716,09  |
| 501-8208 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2   | 1000 м | 234623,72  |
| 501-8209 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 мм2  | 1000 м | 40559,84   |
| 501-8210 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2  | 1000 м | 54516,04   |
| 501-8211 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2  | 1000 м | 81402,43   |
| 501-8212 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2  | 1000 м | 115525,14  |
| 501-8213 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2   | 1000 м | 182296,81  |
| 501-8214 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2   | 1000 м | 276713,68  |
|          | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки |        |            |
| 501-8771 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм2   | 1000 м | 7724,05    |
| 501-8772 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2   | 1000 м | 10817,10   |
| 501-8773 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2   | 1000 м | 16622,99   |
| 501-8774 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2   | 1000 м | 23443,12   |
| 501-8775 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2  | 1000 м | 38871,95   |
| 501-8776 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2  | 1000 м | 60610,03   |
| 501-8777 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2  | 1000 м | 94580,01   |
| 501-8778 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2  | 1000 м | 124716,88  |
| 501-8779 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2  | 1000 м | 175822,86  |
| 501-8780 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2  | 1000 м | 274185,64  |
| 501-8647 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2   | 1000 м | 20096,24   |
| 501-8781 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2   | 1000 м | 31796,92   |
| 501-8648 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2   | 1000 м | 45256,18   |
| 501-8782 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2  | 1000 м | 77649,64   |
| 501-8783 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2  | 1000 м | 122699,12  |
| 501-8646 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2   | 1000 м | 15015,05   |
| 501-8784 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2  | 1000 м | 190643,36  |
| 501-8785 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2  | 1000 м | 348910,38  |
| 501-8649 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2  | 1000 м | 176558,63  |
| 501-8786 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2  | 1000 м | 282335,95  |
| 501-8787 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2  | 1000 м | 371973,29  |
| 501-8788 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2  | 1000 м | 514775,08  |
| 501-8442 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2   | 1000 м | 18391,21   |
| 501-8443 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2   | 1000 м | 29161,19   |
| 501-8444 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2   | 1000 м | 46416,07   |
| 501-8445 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2   | 1000 м | 67919,61   |
| 501-8446 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2  | 1000 м | 113177,93  |
| 501-8447 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2   | 1000 м | 24263,51   |
| 501-8448 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2   | 1000 м | 38264,69   |
| 501-8449 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2   | 1000 м | 60634,67   |
| 501-8450 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2   | 1000 м | 90086,09   |
| 501-8451 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2  | 1000 м | 147988,64  |
| 501-8452 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2  | 1000 м | 230926,88  |
| 501-8453 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2  | 1000 м | 363281,06  |
| 501-8454 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2  | 1000 м | 372814,03  |
| 501-8455 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2  | 1000 м | 707533,66  |
| 501-8672 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2  | 1000 м | 1942336,02 |
| 501-8456 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2   | 1000 м | 29614,22   |
| 501-8457 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2   | 1000 м | 47830,86   |
| 501-8458 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2   | 1000 м | 76784,27   |
| 501-8459 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2   | 1000 м | 112956,23  |
| 501-8460 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2  | 1000 м | 185472,57  |
| 501-8461 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2  | 1000 м | 288908,68  |



|   |   |        |            |
|---|---|--------|------------|
| 501-8462  | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2          | 1000 м | 460652,09  |
| 501-8463  | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2          | 1000 м | 629714,80  |
| 501-8464  | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2          | 1000 м | 886887,60  |
| 501-8650  | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2          | 1000 м | 2213161,52 |
| 501-8651  | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2         | 1000 м | 2549418,04 |
| 501-8644  | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2         | 1000 м | 2962292,82 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким |   |        |            |
| 501-2424  | ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2                           | 1000 м | 17526,54   |
| 501-2425  | ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2                             | 1000 м | 25548,31   |
| 501-1816  | ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2                             | 1000 м | 41802,20   |
| 501-8465  | ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2                            | 1000 м | 48289,25   |
| 501-8466  | ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2                            | 1000 м | 75631,88   |
| 501-8467  | ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2                            | 1000 м | 120202,61  |
| 501-8468  | ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2                            | 1000 м | 161138,38  |
| 501-8469  | ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2                            | 1000 м | 225037,45  |
| 501-8470  | ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2                            | 1000 м | 318278,71  |
| 501-8471  | ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2                            | 1000 м | 427714,56  |
| 501-8472  | ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2                           | 1000 м | 507463,36  |
| 501-8473  | ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2                           | 1000 м | 651342,57  |
| 501-8474  | ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2                           | 1000 м | 836324,62  |
| 501-8475  | ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2                           | 1000 м | 1034652,40 |
| 501-8476  | ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2                           | 1000 м | 18263,76   |
| 501-8477  | ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2                           | 1000 м | 26430,14   |
| 501-8478  | ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2                             | 1000 м | 41726,16   |
| 501-8479  | ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2                             | 1000 м | 55983,31   |
| 501-8480  | ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2                            | 1000 м | 84536,48   |
| 501-8481  | ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2                            | 1000 м | 113795,99  |
| 501-8482  | ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2                           | 1000 м | 23800,83   |
| 501-8483  | ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2                           | 1000 м | 34089,93   |
| 501-8484  | ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2                             | 1000 м | 50722,56   |
| 501-8485  | ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2                             | 1000 м | 77488,99   |
| 501-8486  | ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2                            | 1000 м | 137192,96  |
| 501-8487  | ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2                            | 1000 м | 212564,58  |
| 501-8488  | ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2                            | 1000 м | 440264,54  |
| 501-8489  | ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2                            | 1000 м | 461904,09  |
| 501-8490  | ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2                            | 1000 м | 642093,42  |
| 501-8491  | ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2                           | 1000 м | 32303,50   |
| 501-8492  | ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2                           | 1000 м | 46931,22   |
| 501-8493  | ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2                             | 1000 м | 71363,94   |
| 501-8494  | ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2                             | 1000 м | 99857,90   |
| 501-8495  | ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2                            | 1000 м | 178184,41  |
| 501-8496  | ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2                            | 1000 м | 283360,90  |
| 501-8497  | ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2                            | 1000 м | 433973,48  |
| 501-8498  | ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2                            | 1000 м | 597914,67  |
| 501-8499  | ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2                            | 1000 м | 832550,42  |
| 501-8500  | ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2                            | 1000 м | 1088580,47 |
| 501-8501  | ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2                            | 1000 м | 1727140,65 |
| 501-8502  | ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм2                           | 1000 м | 2105911,58 |
| 501-8503  | ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2                           | 1000 м | 2639880,05 |
| 501-8504  | ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 185 мм2                           | 1000 м | 3229264,21 |
| 501-8505  | ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 240 мм2                           | 1000 м | 4141140,38 |
| 501-8506  | ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2                           | 1000 м | 39166,47   |
| 501-8507  | ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2                           | 1000 м | 58315,95   |
| 501-8508  | ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2                             | 1000 м | 88920,85   |
| 501-8509  | ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2                             | 1000 м | 125305,93  |
| 501-8510  | ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2                            | 1000 м | 224736,50  |
| 501-8511  | ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2                            | 1000 м | 341537,62  |
| 501-8512  | ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2                            | 1000 м | 540437,31  |
| 501-8513  | ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2                            | 1000 м | 740949,93  |
| 501-8514  | ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2                            | 1000 м | 1023899,56 |
| 501-8515  | ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2                            | 1000 м | 1336417,36 |
| 501-8516  | ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2                            | 1000 м | 2137935,56 |
| 501-8517  | ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2                           | 1000 м | 2662207,19 |
| 501-8518  | ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2                           | 1000 м | 3301190,42 |
| 501-8519  | ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2                           | 1000 м | 4001631,92 |
| 501-8520  | ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2                           | 1000 м | 4257493,82 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из             |   |        |            |
| 501-8365  | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2            | 1000 м | 51552,68   |
| 501-8366  | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2            | 1000 м | 64300,39   |
| 501-8367  | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2             | 1000 м | 91275,27   |
| 501-8368  | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2             | 1000 м | 126594,77  |
| 501-8369  | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2            | 1000 м | 46252,21   |
| 501-8370  | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2            | 1000 м | 55828,02   |
| 501-8371  | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2            | 1000 м | 63460,54   |
| 501-8372  | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1х2,5 | 1000 м | 72711,25   |
| 501-8373  | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2            | 1000 м | 81170,69   |
| 501-8374  | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4   | 1000 м | 94996,55   |
| 501-8375  | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2             | 1000 м | 118817,44  |
| 501-8376  | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6    | 1000 м | 137677,93  |



|          |  |        |            |
|----------|--|--------|------------|
| 501-8377 | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2  | 1000 м | 169368,91  |
| 501-8378 | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10  | 1000 м | 199794,96  |
| 501-8379 | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 мм2   | 1000 м | 53415,60   |
| 501-8380 | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2   | 1000 м | 67976,13   |
| 501-8381 | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2   | 1000 м | 75516,41   |
| 501-8382 | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2   | 1000 м | 98411,91   |
| 501-8383 | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2  | 1000 м | 145380,31  |
| 501-8384 | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2  | 1000 м | 214063,54  |
| 501-8385 | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 мм2   | 1000 м | 59242,19   |
| 501-8386 | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2   | 1000 м | 77549,07   |
| 501-8387 | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2   | 1000 м | 113720,62  |
| 501-8388 | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2   | 1000 м | 148125,48  |
| 501-8389 | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2  | 1000 м | 317831,71  |
|          | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и      |        |            |
| 501-8601 | ВБбШнг-LS-T 5х4(ож)  | 1000 м | 157890,53  |
| 501-8602 | ВБбШнг-LS-T 5х25   | 1000 м | 727796,85  |
| 501-8603 | ВБбШнг-LS-T 5х35   | 1000 м | 965204,95  |
|          | Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки   |        |            |
| 501-8632 | N2XNH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2  | 1000 м | 159431,59  |
| 501-8633 | N2XNH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2  | 1000 м | 207663,92  |
| 501-8634 | N2XNH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4 мм2  | 1000 м | 258920,37  |
|          | Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки                                  |        |            |
| 501-8635 | N2XNHBN FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 120 мм2  | 1000 м | 4800039,30 |
| 501-8636 | N2XNHBN FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 мм2  | 1000 м | 1471825,67 |
| 501-8637 | N2XNHBN FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2   | 1000 м | 2767335,72 |
| 501-8638 | N2XNHBN FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 мм2   | 1000 м | 3910906,91 |
|          | Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с нарцкным     |        |            |
| 501-8434 | NYM 2х1,5 мм2  | 1000 м | 20292,88   |
| 501-8435 | NYM 2х2,5 мм2  | 1000 м | 28142,08   |
| 501-8436 | NYM 3х1,5 мм2  | 1000 м | 27501,38   |
| 501-8437 | NYM 3х2,5 мм2  | 1000 м | 38978,40   |
| 501-8438 | NYM 4х1,5 мм2  | 1000 м | 33706,32   |
| 501-8439 | NYM 4х2,5 мм2  | 1000 м | 48720,95   |
| 501-8440 | NYM 5х1,5 мм2  | 1000 м | 45997,27   |
| 501-8441 | NYM 5х2,5 мм2  | 1000 м | 59270,26   |
|          | Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 в   |        |            |
|          | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова |        |            |
| 501-8215 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2  | 1000 м | 60613,25   |
| 501-8216 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 25 мм2  | 1000 м | 90301,37   |
| 501-8217 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 35 мм2  | 1000 м | 120880,56  |
| 501-8218 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 50 мм2  | 1000 м | 187109,06  |
| 501-8219 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 70 мм2  | 1000 м | 333836,06  |
| 501-8220 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 120 мм2   | 1000 м | 416123,13  |
| 501-8221 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 150 мм2   | 1000 м | 512207,89  |
| 501-8222 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 185 мм2   | 1000 м | 636345,36  |
| 501-8223 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 240 мм2   | 1000 м | 823621,49  |
| 501-8224 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2   | 1000 м | 17659,75   |
| 501-8225 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2   | 1000 м | 24418,80   |
| 501-8226 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2   | 1000 м | 36591,79   |
| 501-8227 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2   | 1000 м | 49766,16   |
| 501-8228 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2  | 1000 м | 77234,09   |
| 501-8229 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2  | 1000 м | 121450,33  |
| 501-8230 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм2  | 1000 м | 189556,29  |
| 501-8231 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм2  | 1000 м | 253616,01  |
| 501-8232 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2  | 1000 м | 402280,45  |
| 501-8233 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 70 мм2  | 1000 м | 535653,15  |
| 501-8234 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 150 мм2   | 1000 м | 1202889,37 |
| 501-8235 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2   | 1000 м | 24297,78   |
| 501-8236 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2   | 1000 м | 35093,59   |
| 501-8237 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,5  | 1000 м | 42798,22   |
| 501-8238 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2   | 1000 м | 52234,93   |
| 501-8239 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1х2,5  | 1000 м | 63768,09   |
| 501-8240 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2   | 1000 м | 69710,37   |
| 501-8241 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4  | 1000 м | 86838,74   |
| 501-8242 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2  | 1000 м | 106938,25  |
| 501-8243 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6   | 1000 м | 130065,71  |
| 501-8244 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2  | 1000 м | 180966,93  |
| 501-8245 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10  | 1000 м | 208651,06  |
| 501-8246 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2  | 1000 м | 268852,27  |
| 501-8247 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16  | 1000 м | 324441,09  |
| 501-8248 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2  | 1000 м | 363364,29  |
| 501-8249 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16  | 1000 м | 421275,52  |
| 501-8250 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2  | 1000 м | 528586,79  |
| 501-8251 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2  | 1000 м | 728858,54  |
| 501-8253 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2  | 1000 м | 982862,70  |
| 501-8254 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 120 мм2   | 1000 м | 1223109,66 |
| 501-8255 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 150 мм2   | 1000 м | 1530034,23 |
| 501-8256 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 185 мм2   | 1000 м | 1909661,93 |
| 501-8257 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 мм2   | 1000 м | 31528,87   |



|   |   |        |            |
|---|---|--------|------------|
| 501-8258  | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2        | 1000 м | 44164,86   |
| 501-8259  | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2        | 1000 м | 67927,47   |
| 501-8260  | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2        | 1000 м | 93647,06   |
| 501-8261  | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2         | 1000 м | 145774,95  |
| 501-8262  | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2         | 1000 м | 234805,29  |
| 501-8263  | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2         | 1000 м | 353420,49  |
| 501-8264  | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2         | 1000 м | 481665,95  |
| 501-8265  | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм2         | 1000 м | 692690,24  |
| 501-8266  | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм2         | 1000 м | 991653,93  |
| 501-8267  | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм2         | 1000 м | 1343685,09 |
| 501-8268  | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 мм2        | 1000 м | 45035,22   |
| 501-8269  | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2        | 1000 м | 61428,38   |
| 501-8270  | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2        | 1000 м | 92619,92   |
| 501-8271  | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2        | 1000 м | 130302,98  |
| 501-8272  | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2         | 1000 м | 201971,40  |
| 501-8273  | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2         | 1000 м | 302947,92  |
| 501-8274  | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм2         | 1000 м | 464754,90  |
| 501-8275  | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2         | 1000 м | 623265,31  |
| 501-8670  | ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм2          | 1000 м | 907105,94  |
| 501-8671  | ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 150 мм2         | 1000 м | 2840664,71 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки     |   |        |            |
| 501-8789  | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм2    | 1000 м | 7387,76    |
| 501-8790  | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2    | 1000 м | 10265,54   |
| 501-8791  | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2      | 1000 м | 15711,57   |
| 501-8792  | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2      | 1000 м | 22001,55   |
| 501-8793  | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2     | 1000 м | 35988,81   |
| 501-8794  | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2     | 1000 м | 56421,35   |
| 501-8795  | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2     | 1000 м | 87264,01   |
| 501-8796  | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2     | 1000 м | 117194,18  |
| 501-8797  | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2     | 1000 м | 162046,58  |
| 501-8798  | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2     | 1000 м | 227731,01  |
| 501-8799  | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2    | 1000 м | 13605,98   |
| 501-8800  | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2    | 1000 м | 20584,62   |
| 501-8801  | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2      | 1000 м | 31029,01   |
| 501-8802  | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2      | 1000 м | 43606,84   |
| 501-8803  | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2     | 1000 м | 74012,53   |
| 501-8804  | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2     | 1000 м | 118585,40  |
| 501-8805  | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2     | 1000 м | 179638,83  |
| 501-8806  | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2    | 1000 м | 20916,63   |
| 501-8839  | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2    | 1000 м | 33127,10   |
| 501-8807  | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2      | 1000 м | 46512,46   |
| 501-8808  | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2      | 1000 м | 66045,36   |
| 501-8809  | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2     | 1000 м | 107947,16  |
| 501-8810  | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2     | 1000 м | 178342,92  |
| 501-8811  | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2     | 1000 м | 261377,55  |
| 501-8812  | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2     | 1000 м | 371722,68  |
| 501-8813  | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2    | 1000 м | 27470,08   |
| 501-8814  | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2    | 1000 м | 40684,08   |
| 501-8815  | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2      | 1000 м | 62299,00   |
| 501-8840  | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2      | 1000 м | 83509,08   |
| 501-8816  | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2     | 1000 м | 142806,07  |
| 501-8817  | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2     | 1000 м | 221868,36  |
| 501-8818  | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2     | 1000 м | 348548,38  |
| 501-8819  | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2     | 1000 м | 471034,37  |
| 501-8881  | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм2    | 1000 м | 2579703,78 |
| 501-8820  | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2    | 1000 м | 34853,55   |
| 501-8821  | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2    | 1000 м | 51264,49   |
| 501-8822  | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2      | 1000 м | 78128,38   |
| 501-8823  | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2      | 1000 м | 111103,40  |
| 501-8824  | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2     | 1000 м | 178782,03  |
| 501-8825  | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2     | 1000 м | 279180,78  |
| 501-8826  | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2     | 1000 м | 414729,76  |
| 501-8827  | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2     | 1000 м | 562071,51  |
| 501-8828  | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2     | 1000 м | 742116,25  |
| 501-8882  | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2    | 1000 м | 3216083,41 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким |   |        |            |
| 501-8829  | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2  | 1000 м | 56254,28   |
| 501-8830  | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2  | 1000 м | 86880,59   |
| 501-8831  | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2  | 1000 м | 134028,15  |
| 501-8832  | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2  | 1000 м | 171931,91  |
| 501-8833  | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2  | 1000 м | 256249,60  |
| 501-8834  | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2  | 1000 м | 332602,26  |
| 501-8835  | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2  | 1000 м | 427362,20  |
| 501-8836  | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 535608,17  |
| 501-8837  | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 680892,53  |
| 501-8838  | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 820148,24  |
| 501-8839  | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 1058832,37 |
| 501-8840  | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 22681,64   |
| 501-8841  | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 33490,17   |



|          |   |        |            |
|----------|---|--------|------------|
| 501-8842 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2   | 1000 м | 50182,78   |
| 501-8843 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2   | 1000 м | 69242,29   |
| 501-8844 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2  | 1000 м | 115307,07  |
| 501-8845 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2  | 1000 м | 177865,25  |
| 501-8846 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2   | 1000 м | 31368,52   |
| 501-8659 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2   | 1000 м | 63184,92   |
| 501-8660 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2   | 1000 м | 91164,54   |
| 501-8847 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2   | 1000 м | 109832,12  |
| 501-8652 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2  | 1000 м | 152027,38  |
| 501-8848 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2  | 1000 м | 258282,36  |
| 501-8849 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2  | 1000 м | 420232,55  |
| 501-8850 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2  | 1000 м | 523587,27  |
| 501-8851 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2  | 1000 м | 654507,38  |
| 501-8852 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2   | 1000 м | 42746,82   |
| 501-8853 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2   | 1000 м | 62227,24   |
| 501-8854 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2   | 1000 м | 94162,32   |
| 501-8855 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2   | 1000 м | 131954,70  |
| 501-8856 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2  | 1000 м | 214887,58  |
| 501-8857 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2  | 1000 м | 334460,45  |
| 501-8858 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2  | 1000 м | 530987,88  |
| 501-8859 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2  | 1000 м | 709943,41  |
| 501-8860 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2  | 1000 м | 924766,73  |
| 501-8861 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2  | 1000 м | 1234466,73 |
| 501-8862 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2  | 1000 м | 1714612,10 |
| 501-8863 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 120 мм2   | 1000 м | 2147461,03 |
| 501-8864 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2   | 1000 м | 2670914,42 |
| 501-8865 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм2   | 1000 м | 3283563,91 |
| 501-8866 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 240 мм2   | 1000 м | 4245882,04 |
| 501-8867 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2   | 1000 м | 55403,90   |
| 501-8868 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2   | 1000 м | 79829,13   |
| 501-8869 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2   | 1000 м | 120827,01  |
| 501-8870 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2   | 1000 м | 169260,84  |
| 501-8653 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2  | 1000 м | 271775,89  |
| 501-8871 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2  | 1000 м | 429041,53  |
| 501-8654 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2  | 1000 м | 580196,04  |
| 501-8872 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2  | 1000 м | 875663,52  |
| 501-8873 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2  | 1000 м | 1239691,07 |
| 501-8641 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2  | 1000 м | 1455452,59 |
| 501-8642 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2  | 1000 м | 1666510,27 |
| 501-8874 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2   | 1000 м | 2700186,99 |
| 501-8875 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2   | 1000 м | 3358847,71 |
| 501-8876 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2   | 1000 м | 4117672,63 |
| 501-8877 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2   | 1000 м | 5331293,42 |
|          | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и |        |            |
| 501-7899 | ВВГнг(A)-LS 1х6ок   | 1000 м | 41324,54   |
| 501-7900 | ВВГнг(A)-LS 1х10ок  | 1000 м | 57750,46   |
| 501-7901 | ВВГнг(A)-LS 1х16мк  | 1000 м | 103165,15  |
| 501-7902 | ВВГнг(A)-LS 1х25мк  | 1000 м | 141384,85  |
| 501-7903 | ВВГнг(A)-LS 1х35мк  | 1000 м | 197138,97  |
| 501-7904 | ВВГнг(A)-LS 1х50мк  | 1000 м | 272279,68  |
| 501-7905 | ВВГнг(A)-LS 1х70мк  | 1000 м | 342025,73  |
| 501-7906 | ВВГнг(A)-LS 1х95мк  | 1000 м | 487414,69  |
| 501-7907 | ВВГнг(A)-LS 1х120мк   | 1000 м | 647071,17  |
| 501-7908 | ВВГнг(A)-LS 1х150мк   | 1000 м | 708077,73  |
| 501-7909 | ВВГнг(A)-LS 1х240мк   | 1000 м | 1141303,65 |
| 501-7910 | ВВГнг(A)-LS 2х1,5ок(N)  | 1000 м | 38990,83   |
| 501-7911 | ВВГнг(A)-LS 2х2,5ок(N)  | 1000 м | 41748,65   |
| 501-7912 | ВВГнг(A)-LS 2х4ок(N)  | 1000 м | 75469,09   |
| 501-7913 | ВВГнг(A)-LS 2х6ок(N)  | 1000 м | 105552,41  |
| 501-7914 | ВВГнг(A)-LS 2х10ок(N)   | 1000 м | 154162,95  |
| 501-7915 | ВВГнг(A)-LS 2х16мк(N)   | 1000 м | 254383,92  |
| 501-7916 | ВВГнг(A)-LS 2х25мк(N)   | 1000 м | 342993,11  |
| 501-7917 | ВВГнг(A)-LS 2х35мк(N)   | 1000 м | 472224,25  |
| 501-7918 | ВВГнг(A)-LS 2х50мк(N)   | 1000 м | 638996,09  |
| 501-7919 | ВВГнг(A)-LS 2х70мк(N)   | 1000 м | 724723,21  |
| 501-7920 | ВВГнг(A)-LS 2х95мк(N)   | 1000 м | 980363,41  |
| 501-7921 | ВВГнг(A)-LS 2х150мк(N)  | 1000 м | 1633074,72 |
| 501-7922 | ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок   | 1000 м | 52865,63   |
| 501-8604 | ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N,PE)   | 1000 м | 52865,63   |
| 501-8605 | ВВГнг(A)-LS 3х2,5ок   | 1000 м | 69921,31   |
| 501-8606 | ВВГнг(A)-LS 3х2,5ок(N,PE)   | 1000 м | 69921,31   |
| 501-8607 | ВВГнг(A)-LS 3х4ок   | 1000 м | 99511,97   |
| 501-7923 | ВВГнг(A)-LS 3х6ок   | 1000 м | 126494,74  |
| 501-7924 | ВВГнг(A)-LS 3х10ок  | 1000 м | 195175,83  |
| 501-8608 | ВВГнг(A)-LS 3х10ок(N,PE)  | 1000 м | 195175,83  |
| 501-7925 | ВВГнг(A)-LS 3х16мк  | 1000 м | 302436,48  |
| 501-7926 | ВВГнг(A)-LS 3х25мк  | 1000 м | 461561,37  |
| 501-7927 | ВВГнг(A)-LS 3х35мк  | 1000 м | 580088,94  |
| 501-7928 | ВВГнг(A)-LS 3х50мк  | 1000 м | 861034,73  |



|  |                             |        |            |
|--|-----------------------------|--------|------------|
| 501-7929   | ВВГнг(А)-LS 3х70мс          | 1000 м | 1057168,04 |
| 501-7930   | ВВГнг(А)-LS 3х95мс          | 1000 м | 1388866,37 |
| 501-7931   | ВВГнг(А)-LS 3х120мс         | 1000 м | 1716898,68 |
| 501-7932   | ВВГнг(А)-LS 3х150мс         | 1000 м | 2117750,42 |
| 501-7933   | ВВГнг(А)-LS 3х185мс         | 1000 м | 3203016,14 |
| 501-8609   | ВВГнг(А)-LS 4х1,5ок(N)      | 1000 м | 63508,16   |
| 501-8610   | ВВГнг(А)-LS 4х2,5ок(N)      | 1000 м | 85388,69   |
| 501-7934   | ВВГнг(А)-LS 4х4ок(N)        | 1000 м | 126847,10  |
| 501-7935   | ВВГнг(А)-LS 4х6ок(N)        | 1000 м | 164053,64  |
| 501-8611   | ВВГнг(А)-LS 4х10ок(N)       | 1000 м | 247440,63  |
| 501-7936   | ВВГнг(А)-LS 4х16мм(N)       | 1000 м | 398971,06  |
| 501-7937   | ВВГнг(А)-LS 4х25мм(N)       | 1000 м | 586731,29  |
| 501-8612   | ВВГнг(А)-LS 4х35мм(N)       | 1000 м | 756189,19  |
| 501-7938   | ВВГнг(А)-LS 4х50мм(N)       | 1000 м | 1110039,02 |
| 501-7939   | ВВГнг(А)-LS 4х70мс(N)       | 1000 м | 1340270,82 |
| 501-7940   | ВВГнг(А)-LS 4х95мс(N)       | 1000 м | 1811342,67 |
| 501-8613   | ВВГнг(А)-LS 4х120мс(N)      | 1000 м | 2094787,11 |
| 501-7941   | ВВГнг(А)-LS 4х150мс(N)      | 1000 м | 2653352,16 |
| 501-8614   | ВВГнг(А)-LS 4х185мс(N)      | 1000 м | 3184023,02 |
| 501-7942   | ВВГнг(А)-LS 4х240мс(N)      | 1000 м | 4973638,32 |
| 501-8615   | ВВГнг(А)-LS 5х1,5ок(N,PE)   | 1000 м | 75115,66   |
| 501-8616   | ВВГнг(А)-LS 5х2,5ок(N,PE)   | 1000 м | 102513,98  |
| 501-8617   | ВВГнг(А)-LS 5х4ок(N,PE)     | 1000 м | 149580,14  |
| 501-7943   | ВВГнг(А)-LS 5х6ок(N,PE)     | 1000 м | 198995,01  |
| 501-8618   | ВВГнг(А)-LS 5х10ок(N,PE)    | 1000 м | 303903,75  |
| 501-8619   | ВВГнг(А)-LS 5х16мм(N,PE)    | 1000 м | 474826,78  |
| 501-8620   | ВВГнг(А)-LS 5х25мм(N,PE)    | 1000 м | 701330,43  |
| 501-7944   | ВВГнг(А)-LS 5х35мм(N,PE)    | 1000 м | 928841,89  |
| 501-7945   | ВВГнг(А)-LS 5х50мм(N,PE)    | 1000 м | 1342010,12 |
| 501-8621   | ВВГнг(А)-LS 5х70мс(N,PE)    | 1000 м | 1583572,03 |
| 501-8622   | ВВГнг(А)-LS 5х95мс(N,PE)    | 1000 м | 2168215,94 |
| 501-7946   | ВВГнг(А)-LS 5х120мс(N,PE)   | 1000 м | 2841693,94 |
| 501-7947   | ВВГнг(А)-LS 5х150мс(N,PE)   | 1000 м | 3606808,84 |
| 501-7948   | ВВГнг(А)-LS 5х185мс(N,PE)   | 1000 м | 4494601,44 |
| Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки |                             |        |            |
| 501-1805   | ВВГнг-HF 2х1,5              | 1000 м | 46362,52   |
| 501-1806   | ВВГнг-HF 3х1,5              | 1000 м | 57047,89   |
| 501-1807   | ВВГнг-HF 3х4                | 1000 м | 90495,22   |
| 501-1808   | ВВГнг-HF 4х1,5              | 1000 м | 64304,98   |
| 501-1809   | ВВГнг-HF 5х1,5              | 1000 м | 77371,18   |
| 501-1810   | ВВГнг-HF 5х2,5              | 1000 м | 96177,94   |
| 501-1811   | ВВГнг-HF 5х6                | 1000 м | 181374,92  |
| 501-1812   | ВВГнг-HF 5х10               | 1000 м | 265474,13  |
| 501-1813   | ВВГнг-HF 5х16               | 1000 м | 399026,75  |
| 501-1814   | ВВГнг-HF 5х35               | 1000 м | 735946,22  |
| 501-1815   | ВВГнг-HF 5х95               | 1000 м | 1792923,62 |
| Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким  |                             |        |            |
| 501-7949   | ВВГнг(А)-FRLS 1х16мм        | 1000 м | 139265,34  |
| 501-7950   | ВВГнг(А)-FRLS 1х50мм        | 1000 м | 315635,48  |
| 501-7951   | ВВГнг(А)-FRLS 1х70мм        | 1000 м | 411854,12  |
| 501-7952   | ВВГнг(А)-FRLS 1х240мм       | 1000 м | 1291061,58 |
| 501-7953   | ВВГнг(А)-FRLS 2х1,5ок(N)    | 1000 м | 82763,67   |
| 501-7954   | ВВГнг(А)-FRLS 2х2,5ок(N)    | 1000 м | 100481,22  |
| 501-7955   | ВВГнг(А)-FRLS 2х4ок(N)      | 1000 м | 134462,98  |
| 501-7956   | ВВГнг(А)-FRLS 2х6ок(N)      | 1000 м | 171930,84  |
| 501-7957   | ВВГнг(А)-FRLS 2х10ок(N)     | 1000 м | 228098,37  |
| 501-7958   | ВВГнг(А)-FRLS 2х16мм(N)     | 1000 м | 346925,82  |
| 501-7959   | ВВГнг(А)-FRLS 2х25мм(N)     | 1000 м | 476133,40  |
| 501-7960   | ВВГнг(А)-FRLS 2х35мм(N)     | 1000 м | 571930,07  |
| 501-7961   | ВВГнг(А)-FRLS 2х50мм(N)     | 1000 м | 768217,59  |
| 501-7962   | ВВГнг(А)-FRLS 2х70мс(N)     | 1000 м | 984512,47  |
| 501-7963   | ВВГнг(А)-FRLS 2х95мс(N)     | 1000 м | 1299556,76 |
| 501-7964   | ВВГнг(А)-FRLS 2х120мс(N)    | 1000 м | 1598454,65 |
| 501-7965   | ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок       | 1000 м | 98354,21   |
| 501-8623   | ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок(N,PE) | 1000 м | 98354,21   |
| 501-8624   | ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок       | 1000 м | 122362,82  |
| 501-7966   | ВВГнг(А)-FRLS 3х4ок         | 1000 м | 168247,67  |
| 501-7967   | ВВГнг(А)-FRLS 3х6ок         | 1000 м | 221803,03  |
| 501-7968   | ВВГнг(А)-FRLS 3х10ок        | 1000 м | 302867,02  |
| 501-7969   | ВВГнг(А)-FRLS 3х16мм        | 1000 м | 466705,39  |
| 501-7970   | ВВГнг(А)-FRLS 3х25мм        | 1000 м | 647308,12  |
| 501-7971   | ВВГнг(А)-FRLS 3х35мм        | 1000 м | 779776,89  |
| 501-7972   | ВВГнг(А)-FRLS 3х50мм        | 1000 м | 1062609,79 |
| 501-7973   | ВВГнг(А)-FRLS 3х70мс        | 1000 м | 1299556,76 |
| 501-7974   | ВВГнг(А)-FRLS 3х95мс        | 1000 м | 1723686,68 |
| 501-7975   | ВВГнг(А)-FRLS 3х120мс       | 1000 м | 2109239,18 |
| 501-7976   | ВВГнг(А)-FRLS 3х150мс       | 1000 м | 2579990,81 |
| 501-7977   | ВВГнг(А)-FRLS 3х185мс       | 1000 м | 3141825,62 |
| 501-7978   | ВВГнг(А)-FRLS 3х240мс       | 1000 м | 4006782,36 |



|          |  |        |            |
|----------|--|--------|------------|
| 501-8625 | ВВГнг(А)-FRLS 4х2,5ок(N)   | 1000 м | 152045,59  |
| 501-8626 | ВВГнг(А)-FRLS 4х4ок(PE)  | 1000 м | 190044,67  |
| 501-8627 | ВВГнг(А)-FRLS 4х6ок(PE)  | 1000 м | 262309,32  |
| 501-8628 | ВВГнг(А)-FRLS 4х35мк(PE)   | 1000 м | 1029284,55 |
| 501-7979 | ВВГнг(А)-FRLS 4х4ок(N)   | 1000 м | 207090,70  |
| 501-7980 | ВВГнг(А)-FRLS 4х6ок(N)   | 1000 м | 279777,33  |
| 501-7981 | ВВГнг(А)-FRLS 4х10ок(N)  | 1000 м | 384471,86  |
| 501-7982 | ВВГнг(А)-FRLS 4х16мк(N)  | 1000 м | 605106,43  |
| 501-7983 | ВВГнг(А)-FRLS 4х25мк(N)  | 1000 м | 834039,11  |
| 501-7984 | ВВГнг(А)-FRLS 4х35мк(N)  | 1000 м | 1015359,41 |
| 501-7985 | ВВГнг(А)-FRLS 4х50мк(N)  | 1000 м | 1382025,90 |
| 501-7986 | ВВГнг(А)-FRLS 4х70мк(N)  | 1000 м | 1694871,42 |
| 501-7987 | ВВГнг(А)-FRLS 4х95мк(N)  | 1000 м | 2232948,25 |
| 501-7988 | ВВГнг(А)-FRLS 4х120мк(N)   | 1000 м | 2747404,17 |
| 501-7989 | ВВГнг(А)-FRLS 4х150мк(N)   | 1000 м | 3394457,39 |
| 501-7990 | ВВГнг(А)-FRLS 4х185мк(N)   | 1000 м | 4125373,12 |
| 501-8629 | ВВГнг(А)-FRLS 5х2,5ок(N,PE)  | 1000 м | 182890,39  |
| 501-7991 | ВВГнг(А)-FRLS 5х4ок(N,PE)  | 1000 м | 256069,67  |
| 501-7992 | ВВГнг(А)-FRLS 5х6ок(N,PE)  | 1000 м | 339245,68  |
| 501-8630 | ВВГнг(А)-FRLS 5х10ок(N,PE)   | 1000 м | 468044,14  |
| 501-8631 | ВВГнг(А)-FRLS 5х16мк(N,PE)   | 1000 м | 687824,05  |
| 501-7993 | ВВГнг(А)-FRLS 5х25мк(N,PE)   | 1000 м | 1024994,12 |
| 501-7994 | ВВГнг(А)-FRLS 5х35мк(N,PE)   | 1000 м | 1254221,33 |
| 501-7995 | ВВГнг(А)-FRLS 5х50мк(N,PE)   | 1000 м | 1700391,36 |
| 501-7996 | ВВГнг(А)-FRLS 5х70мк(N,PE)   | 1000 м | 2137809,18 |
| 501-7997 | ВВГнг(А)-FRLS 5х95мк(N,PE)   | 1000 м | 2828488,51 |
| 501-7998 | ВВГнг(А)-FRLS 5х120мк(N,PE)  | 1000 м | 3473881,68 |
| 501-7999 | ВВГнг(А)-FRLS 5х150мк(N,PE)  | 1000 м | 4292011,08 |
| 501-8000 | ВВГнг(А)-FRLS 5х185мк(N,PE)  | 1000 м | 5211681,99 |
|          | Кабель силовой оптический с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким |        |            |
| 501-2378 | ВВГнг-FRLS 1х16  | 1000 м | 93633,25   |
| 501-2379 | ВВГнг-FRLS 1х25  | 1000 м | 131041,13  |
| 501-2380 | ВВГнг-FRLS 1х35  | 1000 м | 173038,26  |
| 501-2381 | ВВГнг-FRLS 1х50  | 1000 м | 223260,66  |
| 501-2382 | ВВГнг-FRLS 1х70  | 1000 м | 298229,59  |
| 501-2383 | ВВГнг-FRLS 1х95  | 1000 м | 399398,39  |
| 501-2384 | ВВГнг-FRLS 1х120   | 1000 м | 495354,64  |
| 501-2385 | ВВГнг-FRLS 1х150   | 1000 м | 611049,41  |
| 501-2386 | ВВГнг-FRLS 1х185   | 1000 м | 859514,99  |
| 501-2387 | ВВГнг-FRLS 1х240   | 1000 м | 1089578,64 |
| 501-2388 | ВВГнг-FRLS 2х1,5   | 1000 м | 43782,48   |
| 501-8677 | ВВГнг-FRLS 2х2,5   | 1000 м | 55487,44   |
| 501-2389 | ВВГнг-FRLS 2х4   | 1000 м | 67914,25   |
| 501-2390 | ВВГнг-FRLS 2х6   | 1000 м | 84015,67   |
| 501-1840 | ВВГнг-FRLS 3х1,5   | 1000 м | 49879,68   |
| 501-1841 | ВВГнг-FRLS 3х2,5   | 1000 м | 64206,45   |
| 501-8656 | ВВГнг-FRLS 3х2,5(ож)   | 1000 м | 94725,67   |
| 501-8657 | ВВГнг-FRLS 3х4(ож)   | 1000 м | 129896,24  |
| 501-2392 | ВВГнг-FRLS 3х6   | 1000 м | 119889,88  |
| 501-2391 | ВВГнг-FRLS 3х4   | 1000 м | 90752,26   |
| 501-8658 | ВВГнг-FRLS 3х6(ож)   | 1000 м | 166090,68  |
| 501-2394 | ВВГнг-FRLS 3х16  | 1000 м | 276168,06  |
| 501-2393 | ВВГнг-FRLS 3х10  | 1000 м | 179555,29  |
| 501-2395 | ВВГнг-FRLS 3х25  | 1000 м | 469485,70  |
| 501-2396 | ВВГнг-FRLS 3х35  | 1000 м | 629110,76  |
| 501-2397 | ВВГнг-FRLS 3х50  | 1000 м | 849299,79  |
| 501-2398 | ВВГнг-FRLS 3х70  | 1000 м | 1222992,04 |
| 501-2399 | ВВГнг-FRLS 3х95  | 1000 м | 1589889,86 |
| 501-2400 | ВВГнг-FRLS 4х1,5   | 1000 м | 68461,53   |
| 501-8678 | ВВГнг-FRLS 4х2,5   | 1000 м | 87300,42   |
| 501-2401 | ВВГнг-FRLS 4х4   | 1000 м | 118728,92  |
| 501-2402 | ВВГнг-FRLS 4х6   | 1000 м | 152686,04  |
| 501-2403 | ВВГнг-FRLS 4х10  | 1000 м | 233131,00  |
| 501-2404 | ВВГнг-FRLS 4х16  | 1000 м | 333993,49  |
| 501-2405 | ВВГнг-FRLS 4х25  | 1000 м | 539005,38  |
| 501-2406 | ВВГнг-FRLS 4х35  | 1000 м | 718966,58  |
| 501-2407 | ВВГнг-FRLS 4х50  | 1000 м | 917208,68  |
| 501-2408 | ВВГнг-FRLS 4х70  | 1000 м | 1348571,07 |
| 501-2409 | ВВГнг-FRLS 4х95  | 1000 м | 1715382,14 |
| 501-2410 | ВВГнг-FRLS 4х120   | 1000 м | 2069574,70 |
| 501-2411 | ВВГнг-FRLS 4х150   | 1000 м | 2547168,94 |
| 501-2412 | ВВГнг-FRLS 4х185   | 1000 м | 2874878,87 |
| 501-2413 | ВВГнг-FRLS 4х240   | 1000 м | 3740071,23 |
| 501-2414 | ВВГнг-FRLS 5х1,5   | 1000 м | 78670,31   |
| 501-8679 | ВВГнг-FRLS 5х2,5   | 1000 м | 101979,55  |
| 501-8666 | ВВГнг-FRLS 5х4   | 1000 м | 142006,03  |
| 501-8667 | ВВГнг-FRLS 5х6   | 1000 м | 193934,54  |
| 501-2415 | ВВГнг-FRLS 5х10  | 1000 м | 280264,64  |
| 501-2416 | ВВГнг-FRLS 5х16  | 1000 м | 408173,09  |



|   |  |        |            |
|---|--|--------|------------|
| 501-2417  | ВВГнг-FRLS 5х25  | 1000 м | 628870,85  |
| 501-2418  | ВВГнг-FRLS 5х35  | 1000 м | 888793,98  |
| 501-2419  | ВВГнг-FRLS 5х50  | 1000 м | 1158061,59 |
| 501-2420  | ВВГнг-FRLS 5х70  | 1000 м | 1566848,37 |
| 501-2421  | ВВГнг-FRLS 5х95  | 1000 м | 2090102,55 |
| 501-2422  | ВВГнг-FRLS 5х120   | 1000 м | 2583966,36 |
| 501-8668  | ВВГнг-FRLS 5х150   | 1000 м | 2729929,73 |
| 501-2423  | ВВГнг-FRLS 5х185   | 1000 м | 3956581,38 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланг из              |  |        |            |
| 501-8390  | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2          | 1000 м | 84091,66   |
| 501-8391  | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2           | 1000 м | 101408,60  |
| 501-8392  | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2           | 1000 м | 136671,94  |
| 501-8393  | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм2           | 1000 м | 264887,61  |
| 501-8394  | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм2           | 1000 м | 347593,04  |
| 501-8395  | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2           | 1000 м | 445533,45  |
| 501-8396  | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2          | 1000 м | 98196,75   |
| 501-8397  | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4 | 1000 м | 127399,68  |
| 501-8398  | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2           | 1000 м | 148261,71  |
| 501-8399  | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6  | 1000 м | 192714,44  |
| 501-8400  | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2           | 1000 м | 232347,72  |
| 501-8401  | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10 | 1000 м | 300581,92  |
| 501-8402  | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2           | 1000 м | 353442,12  |
| 501-8403  | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16 | 1000 м | 471030,94  |
| 501-8404  | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2           | 1000 м | 497241,72  |
| 501-8405  | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16 | 1000 м | 583384,81  |
| 501-8406  | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х25 | 1000 м | 584151,52  |
| 501-8407  | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2           | 1000 м | 635447,75  |
| 501-8408  | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х25 | 1000 м | 753761,81  |
| 501-8409  | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х35 | 1000 м | 755886,19  |
| 501-8410  | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2           | 1000 м | 920945,85  |
| 501-8411  | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2 плюс 1х25 | 1000 м | 1005279,86 |
| 501-8412  | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2 плюс 1х35 | 1000 м | 1026024,75 |
| 501-8413  | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2           | 1000 м | 1274273,81 |
| 501-8414  | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2 плюс 1х25 | 1000 м | 1339501,47 |
| 501-8415  | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2 плюс 1х35 | 1000 м | 1407235,45 |
| 501-8416  | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 120 мм2          | 1000 м | 1517634,57 |
| 501-8417  | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 150 мм2          | 1000 м | 1925590,49 |
| 501-8418  | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 185 мм2          | 1000 м | 2051432,51 |
| 501-8419  | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 240 мм2          | 1000 м | 3072797,11 |
| 501-8420  | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2          | 1000 м | 88172,94   |
| 501-8421  | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2          | 1000 м | 123109,76  |
| 501-8422  | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2           | 1000 м | 195165,25  |
| 501-8423  | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2           | 1000 м | 305328,72  |
| 501-8424  | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2           | 1000 м | 471513,48  |
| 501-8425  | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2           | 1000 м | 574313,98  |
| 501-8426  | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм2           | 1000 м | 661976,35  |
| 501-8427  | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм2           | 1000 м | 936095,74  |
| 501-8428  | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм2           | 1000 м | 1245835,30 |
| 501-8429  | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2          | 1000 м | 74492,52   |
| 501-8430  | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2          | 1000 м | 109237,96  |
| 501-8431  | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2           | 1000 м | 369321,70  |
| 501-8432  | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм2           | 1000 м | 586229,88  |
| 501-8433  | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2           | 1000 м | 769537,61  |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный,   |  |        |            |
| 501-8577  | ВБбш в-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2      | 1000 м | 50267,39   |
| 501-8578  | ВБбш в-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2      | 1000 м | 62080,34   |
| Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горения, с низким дымо- и     |  |        |            |
| 501-8910  | ВБбШвнг-LS 3х16  | 1000 м | 284561,49  |
| 501-8911  | ВБбШвнг-LS 3х25  | 1000 м | 418513,60  |
| 501-8912  | ВБбШвнг-LS 4х16  | 1000 м | 434755,31  |
| 501-8913  | ВБбШвнг-LS 4х25  | 1000 м | 524892,82  |
| Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горения, с низким дымо- и     |  |        |            |
| 501-8589  | ВБбШвнг-LS-T 3х4(ож)   | 1000 м | 175307,93  |
| 501-8590  | ВБбШвнг-LS-T 4х2,5(ож)   | 1000 м | 150510,61  |
| 501-8591  | ВБбШвнг-LS-T 4х6(ож)   | 1000 м | 271227,67  |
| 501-8592  | ВБбШвнг-LS-T 4х10(ож)  | 1000 м | 397104,22  |
| 501-8593  | ВБбШвнг-LS-T 4х16  | 1000 м | 607545,74  |
| 501-8594  | ВБбШвнг-LS-T 4х25  | 1000 м | 877971,16  |
| 501-8595  | ВБбШвнг-LS-T 4х35  | 1000 м | 1159968,66 |
| 501-8596  | ВБбШвнг-LS-T 4х50(ож)  | 1000 м | 1355504,76 |
| 501-8597  | ВБбШвнг-LS-T 4х70  | 1000 м | 1857006,41 |
| 501-8598  | ВБбШвнг-LS-T 4х95  | 1000 м | 3193620,12 |
| 501-8599  | ВБбШвнг-LS 4х120   | 1000 м | 2972709,02 |
| 501-8600  | ВБбШвнг-LS 4х185   | 1000 м | 4488371,65 |
| Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горения, с низким |  |        |            |
| 501-8579  | ВБбш внг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2  | 1000 м | 105811,64  |
| 501-8580  | ВБбш внг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм2    | 1000 м | 170444,69  |
| 501-8581  | ВБбш внг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2   | 1000 м | 209900,92  |
| 501-8582  | ВБбш внг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2   | 1000 м | 257978,64  |



|          |   |        |            |
|----------|---|--------|------------|
| 501-8583 | ВБбш-нг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2   | 1000 м | 222842,89  |
| 501-8584 | ВБбш-нг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2   | 1000 м | 353245,34  |
| 501-8585 | ВБбш-нг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2   | 1000 м | 985128,89  |
| 501-8586 | ВБбш-нг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм2   | 1000 м | 1412099,10 |
| 501-8587 | ВБбш-нг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2   | 1000 м | 1392399,63 |
|          | Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горения, не содержащий  |        |            |
| 501-8661 | ПвПнг(А)-HF 3x2,5   | 1000 м | 110141,64  |
| 501-8662 | ПвПнг(А)-HF 3x4   | 1000 м | 134360,16  |
| 501-8663 | ПвПнг(А)-HF 3x6   | 1000 м | 164272,12  |
| 501-8664 | ПвПнг(А)-HF 3x10  | 1000 м | 223706,20  |
| 501-8665 | ПвПнг(А)-HF 3x16  | 1000 м | 300713,24  |
| 501-8914 | ПвПнг(А)-HF 3x25  | 1000 м | 540923,54  |
| 501-8915 | ПвПнг(А)-HF 3x35  | 1000 м | 718696,69  |
| 501-8916 | ПвПнг(А)-HF 3x50  | 1000 м | 948494,74  |
| 501-8917 | ПвПнг(А)-HF 3x70  | 1000 м | 1142267,55 |
| 501-8673 | ПвПнг(А)-HF 4x2,5   | 1000 м | 113544,21  |
| 501-8918 | ПвПнг(А)-HF 4x4   | 1000 м | 162406,44  |
| 501-8919 | ПвПнг(А)-HF 4x6   | 1000 м | 211208,70  |
| 501-8674 | ПвПнг(А)-HF 4x10  | 1000 м | 293712,11  |
| 501-8920 | ПвПнг(А)-HF 4x16  | 1000 м | 383537,95  |
| 501-8921 | ПвПнг(А)-HF 4x25  | 1000 м | 697203,86  |
| 501-8675 | ПвПнг(А)-HF 4x35  | 1000 м | 764166,00  |
| 501-8922 | ПвПнг(А)-HF 4x50  | 1000 м | 1214418,68 |
| 501-8923 | ПвПнг(А)-HF 4x70  | 1000 м | 1678774,29 |
| 501-8924 | ПвПнг(А)-HF 4x95  | 1000 м | 2246255,42 |
| 501-8676 | ПвПнг(А)-HF 5x2,5   | 1000 м | 148775,82  |
| 501-8925 | ПвПнг(А)-HF 5x4   | 1000 м | 192665,40  |
| 501-8926 | ПвПнг(А)-HF 5x6   | 1000 м | 231872,57  |
| 501-8655 | ПвПнг(А)-HF 5x10  | 1000 м | 390042,14  |
| 501-8927 | ПвПнг(А)-HF 5x16  | 1000 м | 556137,10  |
| 501-8928 | ПвПнг(А)-HF 5x25  | 1000 м | 717143,74  |
| 501-8929 | ПвПнг(А)-HF 5x35  | 1000 м | 1128691,56 |
| 501-8930 | ПвПнг(А)-HF 5x50  | 1000 м | 1504682,17 |
| 501-8931 | ПвПнг(А)-HF 5x70  | 1000 м | 2082419,20 |
| 501-8932 | ПвПнг(А)-HF 5x95  | 1000 м | 2871074,68 |
|          | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не |        |            |
| 501-8933 | ПвПнг(А)-FRHF 3x2,5   | 1000 м | 153259,03  |
| 501-8934 | ПвПнг(А)-FRHF 3x4   | 1000 м | 173287,80  |
| 501-8935 | ПвПнг(А)-FRHF 3x6   | 1000 м | 215011,82  |
| 501-8936 | ПвПнг(А)-FRHF 3x10  | 1000 м | 343784,57  |
| 501-8937 | ПвПнг(А)-FRHF 3x16  | 1000 м | 471103,98  |
| 501-8938 | ПвПнг(А)-FRHF 3x25  | 1000 м | 651418,61  |
| 501-8939 | ПвПнг(А)-FRHF 3x35  | 1000 м | 759725,63  |
| 501-8940 | ПвПнг(А)-FRHF 3x50  | 1000 м | 966939,50  |
| 501-8941 | ПвПнг(А)-FRHF 3x70  | 1000 м | 1815180,07 |
| 501-8942 | ПвПнг(А)-FRHF 3x95  | 1000 м | 2116500,56 |
| 501-8943 | ПвПнг(А)-FRHF 4x2,5   | 1000 м | 183581,18  |
| 501-8944 | ПвПнг(А)-FRHF 4x4   | 1000 м | 231723,70  |
| 501-8945 | ПвПнг(А)-FRHF 4x6   | 1000 м | 305673,04  |
| 501-8946 | ПвПнг(А)-FRHF 4x10  | 1000 м | 426250,50  |
| 501-8947 | ПвПнг(А)-FRHF 4x16  | 1000 м | 593188,34  |
| 501-8948 | ПвПнг(А)-FRHF 4x25  | 1000 м | 824531,84  |
| 501-8949 | ПвПнг(А)-FRHF 4x35  | 1000 м | 1079820,76 |
| 501-8950 | ПвПнг(А)-FRHF 4x50  | 1000 м | 1424764,15 |
| 501-8951 | ПвПнг(А)-FRHF 4x70  | 1000 м | 2133747,95 |
| 501-8952 | ПвПнг(А)-FRHF 4x95  | 1000 м | 2765045,68 |
| 501-8953 | ПвПнг(А)-FRHF 4x120   | 1000 м | 3239220,22 |
| 501-8954 | ПвПнг(А)-FRHF 4x150   | 1000 м | 3887063,84 |
| 501-8955 | ПвПнг(А)-FRHF 4x185   | 1000 м | 5092053,44 |
| 501-8956 | ПвПнг(А)-FRHF 5x2,5   | 1000 м | 220135,48  |
| 501-8957 | ПвПнг(А)-FRHF 5x6   | 1000 м | 327562,14  |
| 501-8958 | ПвПнг(А)-FRHF 5x10  | 1000 м | 498748,64  |
| 501-8959 | ПвПнг(А)-FRHF 5x16  | 1000 м | 608185,56  |
| 501-8960 | ПвПнг(А)-FRHF 5x25  | 1000 м | 1018904,42 |
| 501-8961 | ПвПнг(А)-FRHF 5x35  | 1000 м | 1340569,63 |
| 501-8962 | ПвПнг(А)-FRHF 5x50  | 1000 м | 1752883,21 |
| 501-8963 | ПвПнг(А)-FRHF 5x70  | 1000 м | 2010383,74 |
| 501-8964 | ПвПнг(А)-FRHF 5x95  | 1000 м | 2590084,98 |
| 501-8965 | ПвПнг(А)-FRHF 5x120   | 1000 м | 3900818,69 |
| 501-8966 | ПвПнг(А)-FRHF 5x150   | 1000 м | 5213495,20 |
| 501-8967 | ПвПнг(А)-FRHF 5x185   | 1000 м | 6419143,46 |
|          | Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 в  |        |            |
|          | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного |        |            |
| 501-8276 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2   | 1000 м | 3962,70    |
| 501-8277 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2   | 1000 м | 4846,28    |
| 501-8278 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2   | 1000 м | 6915,79    |
| 501-8279 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм2  | 1000 м | 10091,88   |
| 501-8284 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2   | 1000 м | 11747,76   |
| 501-8283 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2   | 1000 м | 8554,46    |



|          |   |        |           |
|----------|---|--------|-----------|
| 501-8282 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2   | 1000 м | 6261,58   |
| 501-8281 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2   | 1000 м | 5163,16   |
| 501-8280 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2  | 1000 м | 14675,30  |
| 501-8285 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2  | 1000 м | 19174,09  |
| 501-8286 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2  | 1000 м | 25125,09  |
| 501-8287 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2   | 1000 м | 8947,26   |
| 501-8300 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2   | 1000 м | 13578,26  |
| 501-8299 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2   | 1000 м | 9962,87   |
| 501-8298 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х16  | 1000 м | 103666,23 |
| 501-8297 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16  | 1000 м | 87217,10  |
| 501-8296 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16  | 1000 м | 69478,59  |
| 501-8295 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2  | 1000 м | 34957,60  |
| 501-8294 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6   | 1000 м | 31783,19  |
| 501-8293 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2  | 1000 м | 20719,57  |
| 501-8292 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4  | 1000 м | 22487,00  |
| 501-8291 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2   | 1000 м | 15845,87  |
| 501-8290 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1х2,5  | 1000 м | 17561,45  |
| 501-8289 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2   | 1000 м | 12221,97  |
| 501-8288 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,5  | 1000 м | 11051,56  |
| 501-8301 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2   | 1000 м | 17633,74  |
| 501-8302 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2  | 1000 м | 26538,52  |
| 501-8303 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2  | 1000 м | 37207,83  |
| 501-8304 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2  | 1000 м | 56075,48  |
| 501-8305 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2  | 1000 м | 77236,17  |
| 501-8306 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2   | 1000 м | 11903,22  |
| 501-8307 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2   | 1000 м | 16134,52  |
| 501-8308 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2   | 1000 м | 21249,13  |
| 501-8309 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2  | 1000 м | 32358,52  |
| 501-8310 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2  | 1000 м | 47699,22  |
|          | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с |        |           |
| 501-8683 | АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2  | 1000 м | 5892,74   |
| 501-8684 | АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2  | 1000 м | 6498,83   |
| 501-8685 | АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2  | 1000 м | 7664,08   |
| 501-8686 | АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2   | 1000 м | 12132,06  |
| 501-8687 | АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2   | 1000 м | 16847,90  |
| 501-8521 | АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2   | 1000 м | 23873,66  |
| 501-8522 | АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2   | 1000 м | 30101,53  |
| 501-8523 | АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2   | 1000 м | 38404,99  |
| 501-8524 | АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2   | 1000 м | 51899,59  |
| 501-8525 | АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2   | 1000 м | 66431,99  |
| 501-8526 | АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2  | 1000 м | 88475,31  |
| 501-8527 | АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2  | 1000 м | 110597,89 |
| 501-8528 | АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2  | 1000 м | 137141,55 |
| 501-8529 | АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2  | 1000 м | 170316,85 |
| 501-8688 | АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2  | 1000 м | 12569,26  |
| 501-8689 | АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2  | 1000 м | 17880,35  |
| 501-8690 | АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2  | 1000 м | 21692,03  |
| 501-8530 | АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2   | 1000 м | 42026,04  |
| 501-8531 | АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2   | 1000 м | 51977,77  |
| 501-8532 | АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2   | 1000 м | 77403,31  |
| 501-8533 | АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2   | 1000 м | 95105,87  |
| 501-8534 | АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2   | 1000 м | 124963,21 |
| 501-8535 | АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2   | 1000 м | 184722,87 |
| 501-8536 | АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2   | 1000 м | 232306,33 |
| 501-8537 | АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2  | 1000 м | 277648,18 |
| 501-8538 | АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 150 мм2  | 1000 м | 315255,28 |
| 501-8539 | АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 185 мм2  | 1000 м | 334042,76 |
| 501-8691 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2  | 1000 м | 15203,92  |
| 501-8692 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2  | 1000 м | 20370,42  |
| 501-8693 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2  | 1000 м | 25016,42  |
| 501-8540 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2 плюс 1х4   | 1000 м | 38704,87  |
| 501-8541 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2   | 1000 м | 47555,61  |
| 501-8542 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6  | 1000 м | 60829,59  |
| 501-8543 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2   | 1000 м | 63039,06  |
| 501-8544 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х6  | 1000 м | 70783,46  |
| 501-8545 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10   | 1000 м | 75204,55  |
| 501-8546 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2   | 1000 м | 92888,90  |
| 501-8547 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16   | 1000 м | 122756,95 |
| 501-8548 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2   | 1000 м | 118327,29 |
| 501-8549 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16   | 1000 м | 132704,40 |
| 501-8550 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2   | 1000 м | 152610,00 |
| 501-8551 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х25   | 1000 м | 183575,83 |
| 501-8552 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2   | 1000 м | 199082,84 |
| 501-8553 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2   | 1000 м | 248857,56 |
| 501-8554 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2  | 1000 м | 317449,76 |
| 501-8555 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2  | 1000 м | 337774,12 |
| 501-8556 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2  | 1000 м | 361641,36 |
| 501-8557 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2  | 1000 м | 525346,92 |
| 501-8694 | АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2  | 1000 м | 16795,42  |



|          |   |        |           |
|----------|---|--------|-----------|
| 501-8695 | АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2  | 1000 м | 23488,10  |
| 501-8696 | АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2  | 1000 м | 28759,56  |
| 501-8697 | АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2   | 1000 м | 45056,97  |
| 501-8558 | АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2   | 1000 м | 66617,27  |
| 501-8559 | АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2   | 1000 м | 91484,82  |
| 501-8560 | АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2   | 1000 м | 116398,42 |
| 501-8561 | АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2   | 1000 м | 149843,61 |
| 501-8562 | АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2   | 1000 м | 172933,30 |
| 501-8563 | АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2   | 1000 м | 217823,19 |
| 501-8564 | АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2  | 1000 м | 318079,50 |
| 501-8698 | АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2  | 1000 м | 20378,99  |
| 501-8699 | АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2  | 1000 м | 27542,91  |
| 501-8700 | АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2  | 1000 м | 33785,77  |
| 501-8701 | АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2   | 1000 м | 54041,59  |
| 501-8702 | АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2   | 1000 м | 74528,75  |
| 501-8703 | АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2   | 1000 м | 104569,23 |
| 501-8704 | АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2   | 1000 м | 130053,67 |
| 501-8705 | АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2   | 1000 м | 164702,66 |
|          | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный.      |        |           |
| 501-2427 | АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2  | 1000 м | 55484,08  |
| 501-2428 | АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2  | 1000 м | 67763,90  |
| 501-2429 | АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2  | 1000 м | 90231,65  |
| 501-2430 | АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2   | 1000 м | 42511,56  |
| 501-2431 | АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2   | 1000 м | 49336,75  |
| 501-2432 | АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2  | 1000 м | 65281,63  |
| 501-2433 | АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2  | 1000 м | 83059,58  |
| 501-2434 | АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2  | 1000 м | 113622,29 |
| 501-2435 | АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2   | 1000 м | 40909,75  |
| 501-2436 | АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2   | 1000 м | 48484,92  |
| 501-2437 | АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2   | 1000 м | 57575,98  |
| 501-2438 | АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2  | 1000 м | 75758,09  |
| 501-2439 | АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2  | 1000 м | 100000,56 |
| 501-2440 | АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2  | 1000 м | 142425,13 |
| 501-2441 | АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2  | 1000 м | 177273,47 |
| 501-2442 | АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2  | 1000 м | 221213,93 |
|          | Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в   |        |           |
| 501-8588 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с нижним дымо- и  | 1000 м | 56831,54  |
| 501-8680 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, с наружным покрытием из ПВХ | 1000 м | 467722,84 |
|          | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного     |        |           |
| 501-8311 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2  | 1000 м | 4862,19   |
| 501-8315 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2   | 1000 м | 15353,82  |
| 501-8314 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм2   | 1000 м | 10732,83  |
| 501-8313 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2  | 1000 м | 7764,22   |
| 501-8312 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2  | 1000 м | 6368,32   |
| 501-8316 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 25 мм2   | 1000 м | 21884,75  |
| 501-8317 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 35 мм2   | 1000 м | 28011,87  |
| 501-8318 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 50 мм2   | 1000 м | 35971,45  |
| 501-8319 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 70 мм2   | 1000 м | 47643,98  |
| 501-8320 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 95 мм2   | 1000 м | 67413,60  |
| 501-8321 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 120 мм2  | 1000 м | 81888,83  |
| 501-8322 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 150 мм2  | 1000 м | 105016,69 |
| 501-8323 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 185 мм2  | 1000 м | 112649,94 |
| 501-8324 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 240 мм2  | 1000 м | 161697,46 |
| 501-8325 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2  | 1000 м | 6191,51   |
| 501-8326 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2  | 1000 м | 7502,28   |
| 501-8327 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2  | 1000 м | 10406,50  |
| 501-8328 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2  | 1000 м | 13531,18  |
| 501-8329 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2   | 1000 м | 19239,20  |
| 501-8330 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2   | 1000 м | 29059,62  |
| 501-8331 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм2   | 1000 м | 47534,84  |
| 501-8332 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм2   | 1000 м | 58255,66  |
| 501-8333 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2   | 1000 м | 79313,13  |
| 501-8334 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 70 мм2   | 1000 м | 109709,71 |
| 501-8335 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2  | 1000 м | 10466,53  |
| 501-8336 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2  | 1000 м | 14928,17  |
| 501-8337 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2  | 1000 м | 18762,26  |
| 501-8338 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2   | 1000 м | 27083,09  |
| 501-8339 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2   | 1000 м | 39348,24  |
| 501-8340 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2   | 1000 м | 56641,48  |
| 501-8341 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2   | 1000 м | 73499,24  |
| 501-8342 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2   | 1000 м | 97914,95  |
| 501-8343 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2   | 1000 м | 145047,06 |
| 501-8344 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2   | 1000 м | 188813,29 |
| 501-8345 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95-1 мм2   | 1000 м | 199489,37 |
| 501-8346 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2  | 1000 м | 13428,59  |
| 501-8347 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2  | 1000 м | 19255,57  |
| 501-8348 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2  | 1000 м | 24986,51  |
| 501-8349 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2   | 1000 м | 35561,09  |
| 501-8350 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2   | 1000 м | 50670,43  |



|          |   |        |           |
|----------|---|--------|-----------|
| 501-8351 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2   | 1000 м | 74253,40  |
| 501-8352 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2   | 1000 м | 97519,86  |
| 501-8353 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм2   | 1000 м | 132136,77 |
| 501-8354 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм2   | 1000 м | 178726,57 |
| 501-8355 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70-1 мм2   | 1000 м | 194882,57 |
| 501-8356 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм2   | 1000 м | 252489,93 |
| 501-8357 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95-1 мм2   | 1000 м | 260072,98 |
| 501-8358 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2  | 1000 м | 19561,16  |
| 501-8359 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2  | 1000 м | 26903,01  |
| 501-8360 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2  | 1000 м | 35001,20  |
| 501-8361 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2   | 1000 м | 48094,72  |
| 501-8362 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2   | 1000 м | 68439,51  |
| 501-8363 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм2   | 1000 м | 106421,32 |
| 501-8364 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2   | 1000 м | 139721,03 |
|          | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с |        |           |
| 501-8706 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2  | 1000 м | 5696,37   |
| 501-8707 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2  | 1000 м | 7333,35   |
| 501-8708 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2  | 1000 м | 8801,78   |
| 501-8709 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2   | 1000 м | 12302,67  |
| 501-8710 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2   | 1000 м | 15870,75  |
| 501-8711 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2   | 1000 м | 22917,69  |
| 501-8712 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2   | 1000 м | 28225,20  |
| 501-8713 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2   | 1000 м | 36695,40  |
| 501-8714 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2   | 1000 м | 49772,49  |
| 501-8715 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2   | 1000 м | 66549,86  |
| 501-8716 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2  | 1000 м | 71325,30  |
| 501-8717 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2  | 1000 м | 88105,97  |
| 501-8718 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2  | 1000 м | 107616,41 |
| 501-8719 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2  | 1000 м | 133957,86 |
| 501-8720 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2  | 1000 м | 9359,19   |
| 501-8721 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2  | 1000 м | 15074,29  |
| 501-8722 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2  | 1000 м | 18120,22  |
| 501-8723 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2   | 1000 м | 26027,50  |
| 501-8724 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2   | 1000 м | 32164,52  |
| 501-8725 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2   | 1000 м | 60584,70  |
| 501-8726 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2   | 1000 м | 94359,75  |
| 501-8727 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2   | 1000 м | 89954,45  |
| 501-8728 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2  | 1000 м | 143857,94 |
| 501-8729 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 150 мм2  | 1000 м | 174467,00 |
| 501-8730 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 185 мм2  | 1000 м | 252937,27 |
| 501-8731 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2  | 1000 м | 14690,94  |
| 501-8732 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2  | 1000 м | 20338,84  |
| 501-8733 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2  | 1000 м | 24679,14  |
| 501-8734 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2   | 1000 м | 34558,29  |
| 501-8735 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2   | 1000 м | 53113,64  |
| 501-8736 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2   | 1000 м | 75943,20  |
| 501-8737 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2   | 1000 м | 82693,81  |
| 501-8738 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2   | 1000 м | 105422,02 |
| 501-8739 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1x25                                     | 1000 м | 121760,95 |
| 501-8740 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2   | 1000 м | 130156,24 |
| 501-8741 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2   | 1000 м | 170602,59 |
| 501-8742 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2  | 1000 м | 205197,24 |
| 501-8743 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2  | 1000 м | 254949,90 |
| 501-8744 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2  | 1000 м | 304359,96 |
| 501-8745 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2  | 1000 м | 389272,39 |
| 501-8746 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2  | 1000 м | 18601,62  |
| 501-8747 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2  | 1000 м | 25742,19  |
| 501-8748 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2  | 1000 м | 31274,42  |
| 501-8749 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2   | 1000 м | 42497,52  |
| 501-8750 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2   | 1000 м | 64609,94  |
| 501-8751 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2   | 1000 м | 82817,19  |
| 501-8752 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2   | 1000 м | 103604,38 |
| 501-8753 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2   | 1000 м | 135558,49 |
| 501-8754 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2   | 1000 м | 173324,64 |
| 501-8755 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2   | 1000 м | 229218,72 |
| 501-8756 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2  | 1000 м | 334152,73 |
| 501-8757 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2  | 1000 м | 23830,91  |
| 501-8758 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2  | 1000 м | 31591,68  |
| 501-8759 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2  | 1000 м | 38052,57  |
| 501-8760 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2   | 1000 м | 53698,59  |
| 501-8761 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2   | 1000 м | 79961,84  |
| 501-8762 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2   | 1000 м | 156245,44 |
| 501-8763 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2   | 1000 м | 128480,71 |
| 501-8764 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2   | 1000 м | 165231,19 |
| 501-8765 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2   | 1000 м | 217532,95 |
| 501-8766 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2   | 1000 м | 284980,62 |
| 501-8767 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2  | 1000 м | 348163,98 |
| 501-8768 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2  | 1000 м | 421422,59 |
| 501-8769 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2  | 1000 м | 500535,09 |



|          |   |        |            |
|----------|---|--------|------------|
| 501-8770 | АВВГнг-LS, напряжением 1.0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2  | 1000 м | 641514,56  |
|          | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с |        |            |
| 501-8878 | АВВГнг(А)-LS 2х10   | 1000 м | 46282,50   |
| 501-8879 | АВВГнг(А)-LS 2х16   | 1000 м | 61496,82   |
| 501-8880 | АВВГнг(А)-LS 2х25   | 1000 м | 99033,33   |
| 501-8881 | АВВГнг(А)-LS 2х35   | 1000 м | 120962,82  |
| 501-8882 | АВВГнг(А)-LS 3х4  | 1000 м | 31859,19   |
| 501-8883 | АВВГнг(А)-LS 3х6  | 1000 м | 38540,70   |
| 501-8884 | АВВГнг(А)-LS 3х10   | 1000 м | 53956,98   |
| 501-8885 | АВВГнг(А)-LS 3х16   | 1000 м | 72896,34   |
| 501-8886 | АВВГнг(А)-LS 3х35   | 1000 м | 150269,46  |
| 501-8887 | АВВГнг(А)-LS 3х70   | 1000 м | 219519,30  |
| 501-8888 | АВВГнг(А)-LS 3х95   | 1000 м | 281319,06  |
| 501-8889 | АВВГнг(А)-LS 3х120  | 1000 м | 343724,70  |
| 501-8890 | АВВГнг(А)-LS 4х2,5  | 1000 м | 25991,13   |
| 501-8891 | АВВГнг(А)-LS 4х4  | 1000 м | 37687,98   |
| 501-8892 | АВВГнг(А)-LS 4х6  | 1000 м | 45912,24   |
| 501-8893 | АВВГнг(А)-LS 4х16   | 1000 м | 75890,96   |
| 501-8894 | АВВГнг(А)-LS 4х25   | 1000 м | 123067,69  |
| 501-8895 | АВВГнг(А)-LS 4х35   | 1000 м | 150877,58  |
| 501-8896 | АВВГнг(А)-LS 4х50   | 1000 м | 204104,14  |
| 501-8897 | АВВГнг(А)-LS 4х70   | 1000 м | 267044,98  |
| 501-8898 | АВВГнг(А)-LS 4х95   | 1000 м | 314975,69  |
| 501-8899 | АВВГнг(А)-LS 4х120  | 1000 м | 381643,81  |
| 501-8900 | АВВГнг(А)-LS 4х150  | 1000 м | 462255,02  |
| 501-8901 | АВВГнг(А)-LS 4х185  | 1000 м | 535915,45  |
| 501-8902 | АВВГнг(А)-LS 5х6  | 1000 м | 56352,45   |
| 501-8903 | АВВГнг(А)-LS 5х16   | 1000 м | 144998,30  |
| 501-8904 | АВВГнг(А)-LS 5х50   | 1000 м | 266785,79  |
| 501-8905 | АВВГнг(А)-LS 5х70   | 1000 м | 302284,75  |
| 501-8906 | АВВГнг(А)-LS 5х95   | 1000 м | 390752,21  |
| 501-8907 | АВВГнг(А)-LS 5х120  | 1000 м | 473192,28  |
| 501-8908 | АВВГнг(А)-LS 5х150  | 1000 м | 575734,10  |
| 501-8909 | АВВГнг(А)-LS 5х185  | 1000 м | 686989,38  |
|          | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный,  |        |            |
| 501-8645 | АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 70 мм2   | 1000 м | 279678,59  |
| 501-8968 | АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 95 мм2   | 1000 м | 388606,84  |
| 501-8969 | АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 120 мм2  | 1000 м | 416861,25  |
| 501-8643 | АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 150 мм2  | 1000 м | 559436,75  |
| 501-8669 | АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 185 мм2  | 1000 м | 666739,32  |
| 501-8970 | АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 240 мм2  | 1000 м | 840721,13  |
|          | Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В                   |        |            |
|          | Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки                                 |        |            |
| 501-0001 | СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2  | 1000 м | 279144,37  |
| 501-0002 | СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2  | 1000 м | 341446,58  |
| 501-0003 | СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2  | 1000 м | 481682,25  |
| 501-0004 | СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2  | 1000 м | 610506,41  |
| 501-0005 | СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2  | 1000 м | 813179,24  |
| 501-0006 | СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2  | 1000 м | 1141877,71 |
| 501-0007 | СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2  | 1000 м | 1470480,86 |
| 501-0008 | СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2   | 1000 м | 1841068,28 |
| 501-0009 | СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2   | 1000 м | 2199669,07 |
| 501-0010 | СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2   | 1000 м | 2677743,12 |
| 501-0011 | СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2   | 1000 м | 3419577,69 |
| 501-0012 | СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2  | 1000 м | 384367,98  |
| 501-0013 | СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2  | 1000 м | 467063,10  |
| 501-0014 | СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2  | 1000 м | 620594,16  |
| 501-0015 | СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2  | 1000 м | 779663,37  |
| 501-0016 | СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2  | 1000 м | 1020650,15 |
| 501-0017 | СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2  | 1000 м | 1332661,37 |
| 501-0018 | СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2  | 1000 м | 1741722,32 |
| 501-0019 | СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2   | 1000 м | 2111796,73 |
| 501-0020 | СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2   | 1000 м | 2551032,04 |
| 501-0021 | СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2   | 1000 м | 3062661,59 |
| 501-0022 | СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2   | 1000 м | 3852383,79 |
| 501-0023 | СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2  | 1000 м | 324867,50  |
| 501-0024 | СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2  | 1000 м | 394568,18  |
| 501-0025 | СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2  | 1000 м | 512985,44  |
| 501-0026 | СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2  | 1000 м | 643348,63  |
| 501-0027 | СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2  | 1000 м | 884981,22  |
| 501-0028 | СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2  | 1000 м | 1106148,08 |
| 501-0029 | СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2  | 1000 м | 1446938,14 |
| 501-0030 | СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2   | 1000 м | 1765002,65 |
| 501-0031 | СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2   | 1000 м | 2127950,62 |
| 501-0032 | СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2   | 1000 м | 2556965,38 |
| 501-0033 | СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2   | 1000 м | 3178054,34 |
| 501-0034 | СБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2   | 1000 м | 331123,21  |
| 501-0035 | СБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2   | 1000 м | 400963,12  |
| 501-0036 | СБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2   | 1000 м | 516119,18  |



|  |   |        |            |
|--|---|--------|------------|
| 501-0037   | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2   | 1000 м | 646900,07  |
| 501-0038   | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2   | 1000 м | 891467,20  |
| 501-0039   | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2   | 1000 м | 1129855,73 |
| 501-0040   | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2   | 1000 м | 1456828,82 |
| 501-0041   | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2  | 1000 м | 1774006,54 |
| 501-0042   | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2  | 1000 м | 2138031,95 |
| 501-0043   | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2  | 1000 м | 2556298,14 |
| 501-0044   | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2  | 1000 м | 3193548,50 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В  |   |        |            |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки                |   |        |            |
| 501-0100   | СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2    | 1000 м | 368769,82  |
| 501-0101   | СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2    | 1000 м | 392806,62  |
| 501-0102   | СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2    | 1000 м | 523742,59  |
| 501-0103   | СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2    | 1000 м | 697620,98  |
| 501-0104   | СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2    | 1000 м | 925362,30  |
| 501-0105   | СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2    | 1000 м | 1291995,97 |
| 501-0106   | СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2    | 1000 м | 1645003,54 |
| 501-0107   | СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2   | 1000 м | 1973657,87 |
| 501-0108   | СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2   | 1000 м | 2362377,79 |
| 501-0109   | СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2   | 1000 м | 2848538,37 |
| 501-0110   | СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2   | 1000 м | 3588616,70 |
| 501-0111   | СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2  | 1000 м | 499749,09  |
| 501-0112   | СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2  | 1000 м | 502179,78  |
| 501-0113   | СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2  | 1000 м | 644994,13  |
| 501-0114   | СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2  | 1000 м | 867608,81  |
| 501-0115   | СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2  | 1000 м | 1160686,88 |
| 501-0116   | СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2  | 1000 м | 1384110,79 |
| 501-0117   | СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2  | 1000 м | 1763758,35 |
| 501-0118   | СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 2217971,69 |
| 501-0119   | СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 2619402,17 |
| 501-0120   | СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 3097782,75 |
| 501-0121   | СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 3788158,74 |
| 501-0122   | СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2    | 1000 м | 457648,18  |
| 501-0123   | СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2    | 1000 м | 531294,91  |
| 501-0124   | СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2    | 1000 м | 667704,24  |
| 501-0125   | СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2    | 1000 м | 823274,20  |
| 501-0126   | СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2    | 1000 м | 1064391,80 |
| 501-0127   | СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2    | 1000 м | 1326380,18 |
| 501-0128   | СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2    | 1000 м | 1644669,49 |
| 501-0129   | СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2   | 1000 м | 1936661,67 |
| 501-0130   | СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2   | 1000 м | 2396240,28 |
| 501-0131   | СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2   | 1000 м | 2736515,05 |
| 501-0132   | СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2   | 1000 м | 3424776,39 |
| 501-0133   | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2   | 1000 м | 484947,58  |
| 501-0134   | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2   | 1000 м | 538388,11  |
| 501-0135   | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2   | 1000 м | 674353,80  |
| 501-0136   | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2   | 1000 м | 802730,20  |
| 501-0137   | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2   | 1000 м | 1010284,44 |
| 501-0138   | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2   | 1000 м | 1323330,96 |
| 501-0139   | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2   | 1000 м | 1686340,13 |
| 501-0140   | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2  | 1000 м | 1978248,74 |
| 501-0141   | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2  | 1000 м | 2366716,76 |
| 501-0142   | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2  | 1000 м | 2771498,57 |
| 501-0143   | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2  | 1000 м | 3442965,98 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В |   |        |            |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки               |   |        |            |
| 501-0196   | СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2    | 1000 м | 417434,27  |
| 501-0197   | СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2    | 1000 м | 510802,28  |
| 501-0198   | СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2    | 1000 м | 706183,43  |
| 501-0199   | СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2    | 1000 м | 932643,44  |
| 501-0200   | СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2    | 1000 м | 1268462,77 |
| 501-0201   | СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2    | 1000 м | 1622566,67 |
| 501-0202   | СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2   | 1000 м | 1961065,18 |
| 501-0203   | СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2   | 1000 м | 2285185,07 |
| 501-0204   | СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2   | 1000 м | 2923109,45 |
| 501-0205   | СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2   | 1000 м | 2722881,48 |
| 501-0206   | СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2  | 1000 м | 533610,13  |
| 501-0207   | СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2  | 1000 м | 661670,76  |
| 501-0208   | СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2  | 1000 м | 862035,37  |
| 501-0209   | СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2  | 1000 м | 1088768,66 |
| 501-0210   | СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2  | 1000 м | 1419652,50 |
| 501-0211   | СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2  | 1000 м | 1761260,72 |
| 501-0212   | СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 2222542,25 |
| 501-0213   | СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 2660449,87 |
| 501-0214   | СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 3128830,05 |
| 501-0215   | СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 3769329,90 |
| 501-0216   | СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2    | 1000 м | 545866,05  |
| 501-0217   | СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2    | 1000 м | 659916,96  |
| 501-0218   | СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2    | 1000 м | 805874,24  |



|  |   |        |            |
|--|---|--------|------------|
| 501-0219   | СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2  | 1000 м | 1068790,12 |
| 501-0220   | СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2  | 1000 м | 1346567,09 |
| 501-0221   | СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2  | 1000 м | 1625431,35 |
| 501-0222   | СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2   | 1000 м | 1944844,08 |
| 501-0223   | СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2   | 1000 м | 2361279,01 |
| 501-0224   | СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2   | 1000 м | 2808739,51 |
| 501-0225   | СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2   | 1000 м | 3402330,63 |
| 501-0226   | СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2   | 1000 м | 534934,94  |
| 501-0227   | СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2   | 1000 м | 645461,66  |
| 501-0228   | СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2   | 1000 м | 836697,60  |
| 501-0229   | СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2   | 1000 м | 1054799,60 |
| 501-0230   | СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2   | 1000 м | 1294326,96 |
| 501-0231   | СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2   | 1000 м | 1680849,20 |
| 501-0232   | СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2  | 1000 м | 2002693,84 |
| 501-0233   | СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2  | 1000 м | 2405710,36 |
| 501-0234   | СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2  | 1000 м | 2756775,06 |
| 501-0235   | СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2  | 1000 м | 3469701,08 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В |   |        |            |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки             |   |        |            |
| 501-0045   | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2  | 1000 м | 80284,85   |
| 501-0046   | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2  | 1000 м | 103159,45  |
| 501-0047   | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2  | 1000 м | 121672,84  |
| 501-0048   | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2  | 1000 м | 133447,92  |
| 501-0049   | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2  | 1000 м | 163546,42  |
| 501-0050   | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2  | 1000 м | 203613,40  |
| 501-0051   | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2  | 1000 м | 254724,75  |
| 501-0052   | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2   | 1000 м | 301722,46  |
| 501-0053   | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2   | 1000 м | 343943,51  |
| 501-0054   | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2   | 1000 м | 412049,52  |
| 501-0055   | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2   | 1000 м | 542008,88  |
| 501-0056   | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2  | 1000 м | 154827,19  |
| 501-0057   | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2  | 1000 м | 171803,91  |
| 501-0058   | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2  | 1000 м | 188821,63  |
| 501-0059   | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2  | 1000 м | 222909,44  |
| 501-0060   | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2  | 1000 м | 262490,63  |
| 501-0061   | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2  | 1000 м | 293178,22  |
| 501-0062   | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2  | 1000 м | 352768,40  |
| 501-0063   | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2   | 1000 м | 599552,35  |
| 501-0064   | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2   | 1000 м | 510928,18  |
| 501-0065   | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2   | 1000 м | 579743,12  |
| 501-0066   | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2   | 1000 м | 716046,82  |
| 501-1758   | ААБ2лШв 3х25(ож)  | 1000 м | 92244,68   |
| 501-1759   | ААБ2лШв 3х50  | 1000 м | 132508,16  |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки               |   |        |            |
| 501-0067   | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2   | 1000 м | 172090,10  |
| 501-0068   | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2   | 1000 м | 214729,70  |
| 501-0069   | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2   | 1000 м | 245424,14  |
| 501-0070   | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2   | 1000 м | 295183,05  |
| 501-0071   | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2   | 1000 м | 301980,26  |
| 501-0072   | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2   | 1000 м | 484050,26  |
| 501-0073   | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2   | 1000 м | 476115,13  |
| 501-0074   | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2  | 1000 м | 523126,07  |
| 501-0075   | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2  | 1000 м | 617538,78  |
| 501-0076   | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2  | 1000 м | 762666,26  |
| 501-0077   | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2  | 1000 м | 851297,14  |
| 501-0078   | АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2   | 1000 м | 170350,27  |
| 501-0079   | АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2   | 1000 м | 198058,41  |
| 501-0080   | АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2   | 1000 м | 226851,02  |
| 501-0081   | АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2   | 1000 м | 270652,64  |
| 501-0082   | АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2   | 1000 м | 304891,29  |
| 501-0083   | АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2   | 1000 м | 386036,50  |
| 501-0084   | АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2   | 1000 м | 445353,75  |
| 501-0085   | АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2  | 1000 м | 513891,66  |
| 501-0086   | АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2  | 1000 м | 651730,72  |
| 501-0087   | АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2  | 1000 м | 726111,78  |
| 501-0088   | АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2  | 1000 м | 841743,01  |
| 501-0089   | АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2  | 1000 м | 171249,52  |
| 501-0090   | АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2  | 1000 м | 209390,82  |
| 501-0091   | АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2  | 1000 м | 228884,73  |
| 501-0092   | АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2  | 1000 м | 271792,27  |
| 501-0093   | АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2  | 1000 м | 310275,01  |
| 501-0094   | АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2  | 1000 м | 393731,39  |
| 501-0095   | АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2  | 1000 м | 452593,17  |
| 501-0096   | АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2   | 1000 м | 564256,78  |
| 501-0097   | АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2   | 1000 м | 676953,21  |
| 501-0098   | АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2   | 1000 м | 738369,36  |
| 501-0099   | АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2   | 1000 м | 886336,39  |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В |   |        |            |
| 501-1850   | Кабели силовые на напряжение 6000 В с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, с алюминиевыми жилами | 1000 м | 552053,15  |



|          |   |        |           |
|----------|---|--------|-----------|
|          | Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки              |        |           |
| 501-0144 | ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 128983,06 |
| 501-0145 | ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 142900,37 |
| 501-0146 | ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 157271,69 |
| 501-0147 | ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 188440,71 |
| 501-0148 | ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 218506,05 |
| 501-0149 | ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 260646,29 |
| 501-0150 | ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 311152,58 |
| 501-0151 | ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 380912,17 |
| 501-0152 | ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 421503,11 |
| 501-0153 | ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 503866,85 |
| 501-0154 | ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 603386,43 |
| 501-0155 | ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 148183,14 |
| 501-0156 | ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 178517,22 |
| 501-0157 | ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 195160,95 |
| 501-0158 | ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 223455,62 |
| 501-0159 | ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 253331,89 |
| 501-0160 | ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 298279,72 |
| 501-0161 | ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 378299,62 |
| 501-0162 | ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 436920,36 |
| 501-0163 | ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 528271,92 |
| 501-0164 | ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 606776,98 |
| 501-0165 | ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 732842,87 |
| 501-1760 | ААБ2лШв 3х35(ож)  | 1000 м | 202560,66 |
| 501-1761 | ААБ2лШв 3х50(ож)  | 1000 м | 241027,59 |
| 501-1762 | ААБ2лШв 3х70(ож)  | 1000 м | 266900,71 |
| 501-1763 | ААБ2лШв 3х95(ож)  | 1000 м | 332853,91 |
| 501-1764 | ААБ2лШв 3х95  | 1000 м | 360679,67 |
| 501-1765 | ААБ2лШв 3х120(ож)   | 1000 м | 390998,68 |
| 501-1766 | ААБ2лШв 3х120   | 1000 м | 415100,32 |
| 501-1767 | ААБ2лШв 3х150(ож)   | 1000 м | 455141,95 |
| 501-1768 | ААБ2лШв 3х150   | 1000 м | 483409,93 |
| 501-1769 | ААБ2лШв 3х185(ож)   | 1000 м | 528498,13 |
| 501-1770 | ААБ2лШв 3х185   | 1000 м | 554581,00 |
| 501-1771 | ААБ2лШв 3х240(ож)   | 1000 м | 633330,20 |
| 501-1772 | ААБ2лШв 3х240   | 1000 м | 662631,80 |
|          | Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки                |        |           |
| 501-0166 | АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 234673,68 |
| 501-0167 | АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 244017,71 |
| 501-0168 | АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 302514,56 |
| 501-0169 | АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 304400,63 |
| 501-0170 | АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 415512,73 |
| 501-0171 | АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 429573,77 |
| 501-0172 | АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 521646,94 |
| 501-0173 | АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 652703,60 |
| 501-0174 | АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 766682,25 |
| 501-0175 | АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 863004,13 |
| 501-0176 | АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 232148,33 |
| 501-0177 | АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 255130,09 |
| 501-0178 | АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 288926,25 |
| 501-0179 | АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 322661,00 |
| 501-0180 | АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 427815,17 |
| 501-0181 | АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 492102,75 |
| 501-0182 | АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 552569,70 |
| 501-0183 | АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 629776,20 |
| 501-0184 | АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 758107,65 |
| 501-0185 | АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 855017,64 |
| 501-0186 | АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 232290,84 |
| 501-0187 | АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 267298,80 |
| 501-0188 | АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 287053,25 |
| 501-0189 | АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 340753,92 |
| 501-0190 | АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 411876,39 |
| 501-0191 | АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 476519,13 |
| 501-0192 | АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 564104,73 |
| 501-0193 | АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 669125,12 |
| 501-0194 | АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 783348,53 |
| 501-0195 | АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 884368,89 |
|          | Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В |        |           |
|          | Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки             |        |           |
| 501-0236 | ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 202550,63 |
| 501-0237 | ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 250837,68 |
| 501-0238 | ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 264467,96 |
| 501-0239 | ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 300775,73 |
| 501-0240 | ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 331371,04 |
| 501-0241 | ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 380276,27 |
| 501-0242 | ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 442999,16 |
| 501-0243 | ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 500427,65 |
| 501-0244 | ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 594210,02 |
| 501-0245 | ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 682258,59 |



|  |   |        |            |
|--|---|--------|------------|
| 501-0246   | ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2  | 1000 м | 264006,97  |
| 501-0247   | ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2  | 1000 м | 301452,21  |
| 501-0248   | ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2  | 1000 м | 344075,10  |
| 501-0249   | ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2  | 1000 м | 385512,52  |
| 501-0250   | ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2  | 1000 м | 418002,23  |
| 501-0251   | ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2  | 1000 м | 505451,81  |
| 501-0252   | ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 588974,55  |
| 501-0253   | ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 691241,24  |
| 501-0254   | ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 810968,69  |
| 501-0255   | ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 937938,91  |
| 501-1773   | ААБ2лШв 3х35(ож)                            | 1000 м | 249249,04  |
| 501-1774   | ААБ2лШв 3х50(ож)                            | 1000 м | 273984,73  |
| 501-1775   | ААБ2лШв 3х70(ож)                            | 1000 м | 309831,92  |
| 501-1776   | ААБ2лШв 3х95(ож)                            | 1000 м | 372632,34  |
| 501-1777   | ААБ2лШв 3х95                                | 1000 м | 389983,43  |
| 501-1778   | ААБ2лШв 3х120(ож)                           | 1000 м | 424479,12  |
| 501-1779   | ААБ2лШв 3х120                               | 1000 м | 327383,04  |
| 501-1780   | ААБ2лШв 3х150(ож)                           | 1000 м | 364912,57  |
| 501-1781   | ААБ2лШв 3х150                               | 1000 м | 379376,86  |
| 501-1782   | ААБ2лШв 3х185(ож)                           | 1000 м | 441860,49  |
| 501-1783   | ААБ2лШв 3х240(ож)                           | 1000 м | 513920,31  |
| 501-1784   | ААБ2лШв 3х240                               | 1000 м | 537565,07  |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки                              |   |        |            |
| 501-0256   | АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2   | 1000 м | 254520,87  |
| 501-0257   | АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2   | 1000 м | 292782,57  |
| 501-0258   | АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2   | 1000 м | 304706,78  |
| 501-0259   | АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2   | 1000 м | 356874,69  |
| 501-0260   | АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2   | 1000 м | 438189,82  |
| 501-0261   | АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2   | 1000 м | 492961,60  |
| 501-0262   | АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2  | 1000 м | 530932,98  |
| 501-0263   | АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2  | 1000 м | 675396,95  |
| 501-0264   | АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2  | 1000 м | 775631,10  |
| 501-0265   | АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2  | 1000 м | 981749,54  |
| 501-0266   | АСБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2   | 1000 м | 267281,81  |
| 501-0267   | АСБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2   | 1000 м | 348925,37  |
| 501-0268   | АСБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2   | 1000 м | 364965,13  |
| 501-0269   | АСБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2   | 1000 м | 420555,87  |
| 501-0270   | АСБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2   | 1000 м | 485759,63  |
| 501-0271   | АСБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2   | 1000 м | 525408,77  |
| 501-0272   | АСБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2  | 1000 м | 646503,03  |
| 501-0273   | АСБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2  | 1000 м | 761819,79  |
| 501-0274   | АСБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2  | 1000 м | 879984,03  |
| 501-0275   | АСБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2  | 1000 м | 1058808,82 |
| 501-0276   | АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2  | 1000 м | 278048,78  |
| 501-0277   | АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2  | 1000 м | 338317,27  |
| 501-0278   | АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2  | 1000 м | 377157,86  |
| 501-0279   | АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2  | 1000 м | 423755,77  |
| 501-0280   | АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2  | 1000 м | 497505,21  |
| 501-0281   | АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2  | 1000 м | 540715,42  |
| 501-0282   | АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 641073,43  |
| 501-0283   | АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 745477,30  |
| 501-0284   | АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 872252,91  |
| 501-0285   | АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 1079067,28 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В                                 |   |        |            |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки              |   |        |            |
| 501-0286   | СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2     | 1000 м | 269916,64  |
| 501-0287   | СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2     | 1000 м | 361847,74  |
| 501-0288   | СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2     | 1000 м | 497602,12  |
| 501-0289   | СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2     | 1000 м | 647832,25  |
| 501-0290   | СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2     | 1000 м | 855025,81  |
| 501-0291   | СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2     | 1000 м | 1191217,09 |
| 501-0292   | СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2     | 1000 м | 1641263,90 |
| 501-0293   | СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2    | 1000 м | 1828472,44 |
| 501-0294   | СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2    | 1000 м | 2148287,46 |
| 501-0295   | СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2    | 1000 м | 2685246,51 |
| 501-0296   | СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2    | 1000 м | 3333373,37 |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки  |   |        |            |
| 501-0297   | СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2    | 1000 м | 295851,62  |
| 501-0298   | СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2    | 1000 м | 354275,72  |
| 501-0299   | СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2    | 1000 м | 498001,11  |
| 501-0300   | СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2    | 1000 м | 649168,05  |
| 501-0301   | СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2    | 1000 м | 842853,95  |
| 501-0302   | СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2    | 1000 м | 1173861,92 |
| 501-0303   | СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2    | 1000 м | 1618187,85 |
| 501-0304   | СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2   | 1000 м | 1877953,55 |
| 501-0305   | СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2   | 1000 м | 2277081,81 |
| 501-0306   | СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2   | 1000 м | 2797997,00 |
| 501-0307   | СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2   | 1000 м | 3343586,78 |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки |   |        |            |



|   |  |        |            |
|---|--|--------|------------|
| 501-0308  | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2  | 1000 м | 312385,55  |
| 501-0309  | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2  | 1000 м | 390789,45  |
| 501-0310  | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2  | 1000 м | 531324,25  |
| 501-0311  | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2  | 1000 м | 694334,66  |
| 501-0312  | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2  | 1000 м | 889474,07  |
| 501-0313  | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2  | 1000 м | 1081743,58 |
| 501-0314  | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2  | 1000 м | 1433590,22 |
| 501-0315  | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 1741238,15 |
| 501-0316  | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 2021244,71 |
| 501-0317  | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 2532590,64 |
| 501-0318  | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 3210823,07 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В                                  |  |        |            |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки               |  |        |            |
| 501-0374  | СБЧ, с числом жил 3 и сечением 10 мм2      | 1000 м | 359641,40  |
| 501-0375  | СБЧ, с числом жил 3 и сечением 16 мм2      | 1000 м | 409021,80  |
| 501-0376  | СБЧ, с числом жил 3 и сечением 25 мм2      | 1000 м | 531949,45  |
| 501-0377  | СБЧ, с числом жил 3 и сечением 35 мм2      | 1000 м | 673697,21  |
| 501-0378  | СБЧ, с числом жил 3 и сечением 50 мм2      | 1000 м | 829638,62  |
| 501-0379  | СБЧ, с числом жил 3 и сечением 70 мм2      | 1000 м | 1115545,13 |
| 501-0380  | СБЧ, с числом жил 3 и сечением 95 мм2      | 1000 м | 1406730,56 |
| 501-0381  | СБЧ, с числом жил 3 и сечением 120 мм2     | 1000 м | 1760961,89 |
| 501-0382  | СБЧ, с числом жил 3 и сечением 150 мм2     | 1000 м | 2069469,02 |
| 501-0383  | СБЧ, с числом жил 3 и сечением 185 мм2     | 1000 м | 2526372,72 |
| 501-0384  | СБЧ, с числом жил 3 и сечением 240 мм2     | 1000 м | 3107634,90 |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки   |  |        |            |
| 501-0385  | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2   | 1000 м | 383488,49  |
| 501-0386  | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2   | 1000 м | 444103,76  |
| 501-0387  | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2   | 1000 м | 569946,54  |
| 501-0388  | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2   | 1000 м | 701280,16  |
| 501-0389  | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2   | 1000 м | 864561,24  |
| 501-0390  | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2   | 1000 м | 1112273,03 |
| 501-0391  | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2   | 1000 м | 1407057,98 |
| 501-0392  | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2  | 1000 м | 1701046,22 |
| 501-0393  | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2  | 1000 м | 2021064,34 |
| 501-0394  | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2  | 1000 м | 2428519,98 |
| 501-0395  | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2  | 1000 м | 2985690,59 |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки  |  |        |            |
| 501-0396  | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2  | 1000 м | 396577,65  |
| 501-0397  | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2  | 1000 м | 461440,65  |
| 501-0398  | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2  | 1000 м | 587486,43  |
| 501-0399  | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2  | 1000 м | 715021,98  |
| 501-0400  | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2  | 1000 м | 891622,50  |
| 501-0401  | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2  | 1000 м | 1119856,07 |
| 501-0402  | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2  | 1000 м | 1407923,46 |
| 501-0403  | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 1670733,67 |
| 501-0404  | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 1976217,63 |
| 501-0405  | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 2340526,95 |
| 501-0406  | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 2895543,14 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В                                 |  |        |            |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки              |  |        |            |
| 501-0459  | СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2    | 1000 м | 601203,15  |
| 501-0461  | СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2    | 1000 м | 841486,86  |
| 501-0460  | СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2    | 1000 м | 734597,33  |
| 501-0462  | СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2    | 1000 м | 1020074,83 |
| 501-0463  | СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2    | 1000 м | 1254515,01 |
| 501-0464  | СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2    | 1000 м | 1626919,42 |
| 501-0465  | СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2   | 1000 м | 1878924,77 |
| 501-0466  | СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2   | 1000 м | 2201963,89 |
| 501-0467  | СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2   | 1000 м | 2735056,04 |
| 501-0468  | СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2   | 1000 м | 3334610,08 |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки  |  |        |            |
| 501-0469  | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2   | 1000 м | 566628,89  |
| 501-0470  | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2   | 1000 м | 692961,54  |
| 501-0471  | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2   | 1000 м | 798451,86  |
| 501-0472  | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2   | 1000 м | 960471,27  |
| 501-0473  | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2   | 1000 м | 1219086,62 |
| 501-0474  | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2   | 1000 м | 1531545,79 |
| 501-0475  | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2  | 1000 м | 1812936,54 |
| 501-0476  | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2  | 1000 м | 2071673,61 |
| 501-0477  | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2  | 1000 м | 2576518,35 |
| 501-0478  | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2  | 1000 м | 3139822,12 |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки |  |        |            |
| 501-0479  | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2  | 1000 м | 632149,17  |
| 501-0480  | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2  | 1000 м | 732891,21  |
| 501-0481  | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2  | 1000 м | 829096,75  |
| 501-0482  | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2  | 1000 м | 975229,96  |
| 501-0483  | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2  | 1000 м | 1253948,88 |
| 501-0484  | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2  | 1000 м | 1544208,65 |
| 501-0485  | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 1812547,65 |



|          |   |        |            |
|----------|---|--------|------------|
| 501-0486 | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2  | 1000 м | 2143018,61 |
| 501-0487 | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2  | 1000 м | 2531511,15 |
| 501-0488 | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2  | 1000 м | 3107300,66 |
|          | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с |        |            |
| 501-1944 | ПвВнг(А)-LS 1x120   | 1000 м | 687606,44  |
| 501-1945 | ПвВнг(А)-LS 1x150   | 1000 м | 802989,94  |
| 501-1946 | ПвВнг(А)-LS 1x185   | 1000 м | 827529,94  |
| 501-1947 | ПвВнг(А)-LS 1x500   | 1000 м | 1908969,96 |
| 501-1948 | ПвВнг(А)-LS 3x120   | 1000 м | 1697773,76 |
| 501-1949 | ПвВнг(А)-LS 3x150   | 1000 м | 1878734,21 |
| 501-1950 | ПвВнг(А)-LS 3x185   | 1000 м | 2147748,66 |
| 501-1951 | ПвВнг(А)-LS 3x240   | 1000 м | 2577297,53 |
|          | Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 35000 В                                   |        |            |
|          | Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки                        |        |            |
| 501-1624 | ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2  | 1000 м | 1740100,21 |
| 501-1625 | ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2  | 1000 м | 2191554,74 |
| 501-1626 | ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2  | 1000 м | 2171476,06 |
| 501-1627 | ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2   | 1000 м | 3752364,90 |
| 501-1628 | ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2   | 1000 м | 4442128,25 |
| 501-1629 | ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2   | 1000 м | 5343167,71 |
| 501-1630 | ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2   | 1000 м | 6679371,12 |
|          | Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В                               |        |            |
|          | Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки          |        |            |
| 501-0319 | ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2   | 1000 м | 153374,67  |
| 501-0320 | ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2   | 1000 м | 187302,84  |
| 501-0321 | ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2   | 1000 м | 208249,77  |
| 501-0322 | ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2   | 1000 м | 233235,16  |
| 501-0323 | ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2   | 1000 м | 275023,76  |
| 501-0324 | ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2   | 1000 м | 330669,48  |
| 501-0325 | ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2   | 1000 м | 408153,82  |
| 501-0326 | ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2  | 1000 м | 473609,79  |
| 501-0327 | ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2  | 1000 м | 566125,46  |
| 501-0328 | ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2  | 1000 м | 688099,02  |
| 501-0329 | ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2  | 1000 м | 841699,51  |
|          | Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент     |        |            |
| 501-0330 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2  | 1000 м | 143112,22  |
| 501-0331 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2  | 1000 м | 176173,01  |
| 501-0332 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2  | 1000 м | 196410,87  |
| 501-0333 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2  | 1000 м | 217499,78  |
| 501-0334 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2  | 1000 м | 255849,97  |
| 501-0335 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2  | 1000 м | 299646,64  |
| 501-0336 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2  | 1000 м | 354082,45  |
| 501-0337 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2   | 1000 м | 408969,80  |
| 501-0338 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2   | 1000 м | 493830,02  |
| 501-0339 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2   | 1000 м | 592262,27  |
| 501-0340 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2   | 1000 м | 737518,75  |
|          | Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки            |        |            |
| 501-0341 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2   | 1000 м | 166410,27  |
| 501-0342 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2   | 1000 м | 197327,60  |
| 501-0343 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2   | 1000 м | 225553,02  |
| 501-0344 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2   | 1000 м | 263156,35  |
| 501-0345 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2   | 1000 м | 296954,12  |
| 501-0346 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2   | 1000 м | 379560,71  |
| 501-0347 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2   | 1000 м | 426934,45  |
| 501-0348 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2  | 1000 м | 509713,08  |
| 501-0349 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2  | 1000 м | 616568,52  |
| 501-0350 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2  | 1000 м | 701281,86  |
| 501-0351 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2  | 1000 м | 821041,58  |
|          | Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент      |        |            |
| 501-0352 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2   | 1000 м | 172993,33  |
| 501-0353 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2   | 1000 м | 202801,50  |
| 501-0354 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2   | 1000 м | 233429,86  |
| 501-0355 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2   | 1000 м | 271626,10  |
| 501-0356 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2   | 1000 м | 308677,91  |
| 501-0357 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2   | 1000 м | 391916,84  |
| 501-0358 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2   | 1000 м | 462414,35  |
| 501-0359 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2  | 1000 м | 549525,31  |
| 501-0360 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2  | 1000 м | 663898,62  |
| 501-0361 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2  | 1000 м | 763936,14  |
| 501-0362 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2  | 1000 м | 897801,96  |
|          | Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент     |        |            |
| 501-0363 | АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2  | 1000 м | 201644,58  |
| 501-0364 | АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2  | 1000 м | 228417,86  |
| 501-0365 | АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2  | 1000 м | 257281,98  |
| 501-0366 | АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2  | 1000 м | 293642,50  |
| 501-0367 | АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2  | 1000 м | 331123,33  |
| 501-0368 | АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2  | 1000 м | 417902,98  |
| 501-0369 | АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2  | 1000 м | 478396,24  |
| 501-0370 | АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2   | 1000 м | 558622,46  |



|  |   |        |            |
|--|---|--------|------------|
| 501-0371   | АСБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 684716,00  |
| 501-0372   | АСБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 765422,52  |
| 501-0373   | АСБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 882161,28  |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В                            |   |        |            |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки       |   |        |            |
| 501-0407   | ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2   | 1000 м | 200331,62  |
| 501-0408   | ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2   | 1000 м | 222061,14  |
| 501-0409   | ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2   | 1000 м | 260238,01  |
| 501-0410   | ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2   | 1000 м | 299062,83  |
| 501-0411   | ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2   | 1000 м | 361156,19  |
| 501-0412   | ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2   | 1000 м | 428956,92  |
| 501-0413   | ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2   | 1000 м | 525371,55  |
| 501-0414   | ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2  | 1000 м | 611692,01  |
| 501-0415   | ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2  | 1000 м | 713853,63  |
| 501-0416   | ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2  | 1000 м | 841427,94  |
| 501-0417   | ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2  | 1000 м | 1017211,17 |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент  |   |        |            |
| 501-0418   | ААБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2  | 1000 м | 195738,10  |
| 501-0419   | ААБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2  | 1000 м | 214180,72  |
| 501-0420   | ААБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2  | 1000 м | 251762,11  |
| 501-0421   | ААБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2  | 1000 м | 289536,28  |
| 501-0422   | ААБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2  | 1000 м | 336076,59  |
| 501-0423   | ААБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2  | 1000 м | 414462,01  |
| 501-0424   | ААБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2  | 1000 м | 493376,50  |
| 501-0425   | ААБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 576282,61  |
| 501-0426   | ААБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 672216,36  |
| 501-0427   | ААБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 749054,19  |
| 501-0428   | ААБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 671129,30  |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки         |   |        |            |
| 501-0429   | АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2    | 1000 м | 267780,92  |
| 501-0430   | АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2    | 1000 м | 292337,79  |
| 501-0431   | АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2    | 1000 м | 324531,54  |
| 501-0432   | АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2    | 1000 м | 368229,54  |
| 501-0433   | АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2    | 1000 м | 431723,85  |
| 501-0434   | АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2    | 1000 м | 496314,30  |
| 501-0435   | АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2   | 1000 м | 575433,66  |
| 501-0436   | АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2   | 1000 м | 663904,15  |
| 501-0437   | АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2   | 1000 м | 760821,24  |
| 501-0438   | АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2   | 1000 м | 893653,17  |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент   |   |        |            |
| 501-0439   | АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2   | 1000 м | 270118,01  |
| 501-0440   | АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2   | 1000 м | 298420,01  |
| 501-0441   | АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2   | 1000 м | 313392,41  |
| 501-0442   | АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2   | 1000 м | 353517,52  |
| 501-0443   | АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2   | 1000 м | 415617,95  |
| 501-0444   | АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2   | 1000 м | 494995,27  |
| 501-0445   | АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2  | 1000 м | 568538,02  |
| 501-0446   | АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2  | 1000 м | 658324,54  |
| 501-0447   | АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2  | 1000 м | 760925,67  |
| 501-0448   | АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2  | 1000 м | 895417,14  |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент  |   |        |            |
| 501-0449   | АСБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2  | 1000 м | 274609,30  |
| 501-0450   | АСБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2  | 1000 м | 298348,94  |
| 501-0451   | АСБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2  | 1000 м | 331524,40  |
| 501-0452   | АСБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2  | 1000 м | 373037,75  |
| 501-0453   | АСБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2  | 1000 м | 438383,03  |
| 501-0454   | АСБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2  | 1000 м | 516332,73  |
| 501-0455   | АСБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 589134,37  |
| 501-0456   | АСБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 676096,64  |
| 501-0457   | АСБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 774390,36  |
| 501-0458   | АСБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 916567,27  |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В                           |   |        |            |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки      |   |        |            |
| 501-0489   | ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2   | 1000 м | 277797,00  |
| 501-0490   | ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2   | 1000 м | 296255,98  |
| 501-0491   | ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2   | 1000 м | 325888,82  |
| 501-0492   | ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2   | 1000 м | 366113,78  |
| 501-0493   | ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2   | 1000 м | 412649,87  |
| 501-0494   | ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2   | 1000 м | 510618,32  |
| 501-0495   | ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2  | 1000 м | 574099,90  |
| 501-0496   | ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2  | 1000 м | 657865,87  |
| 501-0497   | ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2  | 1000 м | 766651,89  |
| 501-0498   | ААБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2  | 1000 м | 909134,59  |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент |   |        |            |
| 501-0499   | ААБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2  | 1000 м | 275841,41  |
| 501-0500   | ААБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2  | 1000 м | 292194,50  |
| 501-0501   | ААБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2  | 1000 м | 314412,40  |
| 501-0502   | ААБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2  | 1000 м | 345947,99  |
| 501-0503   | ААБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2  | 1000 м | 392798,89  |



|  |   |        |            |
|--|---|--------|------------|
| 501-0504   | ААБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2    | 1000 м | 453537,44  |
| 501-0505   | ААБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2   | 1000 м | 508717,50  |
| 501-0506   | ААБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2   | 1000 м | 577726,32  |
| 501-0507   | ААБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2   | 1000 м | 665594,37  |
| 501-0508   | ААБ2лН, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2   | 1000 м | 789305,58  |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки        |   |        |            |
| 501-0509   | АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2      | 1000 м | 305011,82  |
| 501-0510   | АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2      | 1000 м | 328601,89  |
| 501-0511   | АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2      | 1000 м | 358437,96  |
| 501-0512   | АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2      | 1000 м | 399271,33  |
| 501-0513   | АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2      | 1000 м | 464664,06  |
| 501-0514   | АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2      | 1000 м | 538169,30  |
| 501-0515   | АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2     | 1000 м | 602262,84  |
| 501-0516   | АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2     | 1000 м | 686657,96  |
| 501-0517   | АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2     | 1000 м | 784683,31  |
| 501-0518   | АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2     | 1000 м | 923609,92  |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент  |   |        |            |
| 501-0519   | АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2     | 1000 м | 312248,40  |
| 501-0520   | АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2     | 1000 м | 335884,51  |
| 501-0521   | АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2     | 1000 м | 367229,58  |
| 501-0522   | АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2     | 1000 м | 407562,66  |
| 501-0523   | АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2     | 1000 м | 475002,51  |
| 501-0524   | АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2     | 1000 м | 565253,52  |
| 501-0525   | АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2    | 1000 м | 630718,02  |
| 501-0526   | АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2    | 1000 м | 720772,25  |
| 501-0527   | АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2    | 1000 м | 831137,90  |
| 501-0528   | АСБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2    | 1000 м | 956846,86  |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент |   |        |            |
| 501-0529   | АСБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2    | 1000 м | 323066,08  |
| 501-0530   | АСБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2    | 1000 м | 347922,92  |
| 501-0531   | АСБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2    | 1000 м | 378944,43  |
| 501-0532   | АСБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2    | 1000 м | 420690,94  |
| 501-0533   | АСБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2    | 1000 м | 487528,84  |
| 501-0534   | АСБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2    | 1000 м | 570589,17  |
| 501-0535   | АСБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2   | 1000 м | 639114,97  |
| 501-0536   | АСБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2   | 1000 м | 717307,61  |
| 501-0537   | АСБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2   | 1000 м | 824358,34  |
| 501-0538   | АСБ2лЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2   | 1000 м | 1046464,46 |
| Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки                                      |   |        |            |
| 501-8565   | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 95/25 мм2  | 1000 м | 325980,41  |
| 501-8566   | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм2 | 1000 м | 395461,18  |
| 501-8567   | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм2 | 1000 м | 387439,25  |
| 501-8568   | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм2 | 1000 м | 431534,75  |
| 501-8569   | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм2 | 1000 м | 511712,95  |
| 501-8570   | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм2 | 1000 м | 460925,27  |
| 501-8571   | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм2 | 1000 м | 541106,90  |
| 501-8572   | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм2 | 1000 м | 579834,26  |
| 501-8573   | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм2 | 1000 м | 621246,26  |
| 501-8574   | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм2 | 1000 м | 611867,16  |
| 501-8575   | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм2 | 1000 м | 792264,68  |
| 501-8576   | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм2 | 1000 м | 867070,18  |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В                           |   |        |            |
| Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки                |   |        |            |
| 501-1631   | АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2     | 1000 м | 692254,42  |
| 501-1632   | АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2     | 1000 м | 782901,57  |
| 501-1633   | АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2     | 1000 м | 888420,49  |
| 501-1634   | АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2    | 1000 м | 1009895,31 |
| 501-1635   | АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2    | 1000 м | 1159065,33 |
| 501-1636   | АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2    | 1000 м | 1263584,65 |
| 501-1637   | АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2    | 1000 м | 1444595,64 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В                                     |   |        |            |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки                 |   |        |            |
| 501-0539   | ААШвН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2     | 1000 м | 111409,19  |
| 501-0540   | ААШвН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2     | 1000 м | 131252,84  |
| 501-0541   | ААШвН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2     | 1000 м | 142398,68  |
| 501-0542   | ААШвН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2     | 1000 м | 157410,74  |
| 501-0543   | ААШвН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2     | 1000 м | 195207,14  |
| 501-0544   | ААШвН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2     | 1000 м | 236587,06  |
| 501-0545   | ААШвН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2     | 1000 м | 286976,80  |
| 501-0546   | ААШвН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2    | 1000 м | 351446,05  |
| 501-0547   | ААШвН, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2    | 1000 м | 417765,12  |
| 501-0548   | ААШвН, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2    | 1000 м | 498984,82  |
| 501-0549   | ААШвН, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2    | 1000 м | 614694,23  |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 6000 В                                     |   |        |            |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки                 |   |        |            |
| 501-0550   | ААШвН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2     | 1000 м | 160131,13  |
| 501-0551   | ААШвН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2     | 1000 м | 174779,22  |
| 501-0552   | ААШвН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2     | 1000 м | 190784,23  |
| 501-0553   | ААШвН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2     | 1000 м | 211571,38  |



|   |   |        |            |
|---|---|--------|------------|
| 501-0554  | ААШвН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 249483,66  |
| 501-0555  | ААШвН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 289850,26  |
| 501-0556  | ААШвН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 349397,35  |
| 501-0557  | ААШвН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 412087,49  |
| 501-0558  | ААШвН, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 485160,39  |
| 501-0559  | ААШвН, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 563479,27  |
| 501-0560  | ААШвН, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 690518,11  |
| <b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В</b>                        |   |        |            |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки           |   |        |            |
| 501-0561  | ААШвН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 210967,72  |
| 501-0562  | ААШвН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 227397,93  |
| 501-0563  | ААШвН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 244749,20  |
| 501-0564  | ААШвН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 283956,37  |
| 501-0565  | ААШвН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 330840,47  |
| 501-0566  | ААШвН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 395755,92  |
| 501-0567  | ААШвН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 460023,42  |
| 501-0568  | ААШвН, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 532342,69  |
| 501-0569  | ААШвН, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 644411,06  |
| 501-0570  | ААШвН, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 766736,40  |
| <b>Группа: Прочие силовые кабели</b>  |   |        |            |
| 501-0573  | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>                         | м      | 61,10      |
| 501-1831  | Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки                      | 1000 м | 50284,45   |
| 501-0574  | Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм <sup>2</sup>  | м      | 47,26      |
| 501-0575  | Кабель силовой АВВГ 2х4 мм <sup>2</sup>   | м      | 7,21       |
| 501-0571  | Кабель силовой АСБ  | м      | 108,34     |
| 501-0572  | Кабель силовой ГРШ, 16 мм <sup>2</sup>  | м      | 34,69      |
| 501-0586  | Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5 мм <sup>2</sup> | 1000 м | 14429,08   |
| 501-2443  | Кабель силовой с медной сегментированной многопроволочной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением                   | м      | 39095,78   |
| 501-2444  | Кабель силовой с медной сегментированной многопроволочной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением                   | м      | 44681,96   |
| 501-2445  | Кабель силовой с медной жилой с с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки 2XS(FL) 2Y-                    | м      | 12319,07   |
| 501-2446  | Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки (F)A2XS(FL)2Y               | м      | 14846,96   |
| 501-2447  | Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки (F)A2XS(FL)2Y               | м      | 15213,99   |
| 501-2448  | Кабель заземления 2YC(F)2Y 1х240 RM/240   | м      | 6511,19    |
| <b>Подраздел: Кабели силовые гибкие</b>   |   |        |            |
| <b>Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах</b> |   |        |            |
| Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки         |   |        |            |
| 501-0576  | КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 180792,28  |
| 501-0577  | КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 236087,85  |
| 501-0578  | КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 282589,79  |
| 501-0579  | КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 409894,74  |
| 501-0580  | КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 538121,68  |
| 501-0581  | КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 689881,19  |
| 501-0582  | КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 904906,27  |
| 501-0583  | КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 1206486,36 |
| 501-0584  | КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 1547851,61 |
| 501-0585  | КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+3х1,5 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 245526,39  |
| 501-0587  | КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+3х2,5 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 312553,15  |
| 501-0588  | КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6+3х2,5 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 434234,60  |
| 501-0589  | КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10+3х2,5 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 485288,61  |
| 501-0590  | КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10+3х2,5 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 573051,47  |
| 501-0591  | КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10+3х2,5 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 779831,26  |
| 501-0592  | КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10+3х2,5 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 960942,44  |
| 501-0593  | КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10+3х2,5 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 1293242,06 |
| 501-0594  | КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10+3х2,5 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 1681522,95 |
| <b>Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В</b>  |   |        |            |
| Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки  |   |        |            |
| 501-0595  | КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х1,5+1х1,5+1х1,5 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 160885,00  |
| 501-0596  | КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х2,5+1х2,5+1х2,5 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 200022,85  |
| 501-0597  | КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х4+1х2,5 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 237931,73  |
| 501-0598  | КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+1х2,5 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 288361,05  |
| <b>Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией</b>  |   |        |            |
| 501-1832  | Кабели силовые гибкие с медными жилами в резиновой оболочке, не распространяющие горение марки КГнг, напряжением 0,66             | 1000 м | 88115,64   |
| Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки                                 |   |        |            |
| 501-0599  | КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 14529,85   |
| 501-0600  | КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 19499,81   |
| 501-0601  | КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 26513,71   |
| 501-0602  | КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 35223,78   |
| 501-0603  | КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 51887,87   |
| 501-0604  | КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 79529,22   |
| 501-0605  | КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 109638,39  |
| 501-0606  | КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 152136,65  |
| 501-0607  | КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 219894,78  |
| 501-0608  | КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 286815,39  |
| 501-0609  | КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 360084,52  |
| 501-0610  | КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 10756,70   |
| 501-0611  | КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 12431,74   |
| 501-0612  | КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 16487,22   |
| 501-0613  | КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 24423,39   |
| 501-0614  | КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 36325,57   |



|          |  |        |            |
|----------|--|--------|------------|
| 501-0615 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2                    | 1000 м | 51403,04   |
| 501-0616 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2                   | 1000 м | 120363,88  |
| 501-0617 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2                   | 1000 м | 171924,02  |
| 501-0618 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2                   | 1000 м | 248106,27  |
| 501-0619 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2                   | 1000 м | 339250,51  |
| 501-0620 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2                   | 1000 м | 465456,23  |
| 501-0621 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2                   | 1000 м | 642859,00  |
| 501-0622 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2                   | 1000 м | 818942,54  |
| 501-0623 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2                  | 1000 м | 1034625,63 |
| 501-0624 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2                 | 1000 м | 14459,48   |
| 501-0625 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2                    | 1000 м | 20397,04   |
| 501-0626 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2                  | 1000 м | 23629,56   |
| 501-0627 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2                  | 1000 м | 33504,00   |
| 501-0628 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2                    | 1000 м | 50433,39   |
| 501-0629 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2                    | 1000 м | 71681,48   |
| 501-0630 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2                   | 1000 м | 125023,83  |
| 501-0631 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2                   | 1000 м | 221385,70  |
| 501-0632 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2                   | 1000 м | 301472,42  |
| 501-0633 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2                   | 1000 м | 406052,92  |
| 501-0634 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2                   | 1000 м | 573585,47  |
| 501-0635 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2                   | 1000 м | 793961,98  |
| 501-0636 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2                   | 1000 м | 1097138,72 |
| 501-0637 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2                  | 1000 м | 1379981,46 |
| 501-0638 | КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2                 | 1000 м | 36830,16   |
| 501-0639 | КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2                    | 1000 м | 39822,35   |
| 501-0640 | КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2                  | 1000 м | 28654,70   |
| 501-0641 | КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2                  | 1000 м | 42938,35   |
| 501-0642 | КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2                    | 1000 м | 65334,00   |
| 501-0643 | КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2                    | 1000 м | 93636,00   |
| 501-0644 | КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2                   | 1000 м | 162231,65  |
| 501-0645 | КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2                   | 1000 м | 242466,26  |
| 501-0646 | КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2                   | 1000 м | 415680,80  |
| 501-0647 | КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2                   | 1000 м | 594790,56  |
| 501-0648 | КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2                   | 1000 м | 833430,78  |
| 501-0649 | КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2                   | 1000 м | 1140920,24 |
| 501-2426 | КГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2                  | 1000 м | 68471,46   |
| 501-1799 | КГ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2                   | 1000 м | 390509,09  |
|          | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки |        |            |
| 501-0650 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2                 | 1000 м | 18229,45   |
| 501-0651 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2                   | 1000 м | 25320,27   |
| 501-0652 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2                   | 1000 м | 33161,04   |
| 501-0653 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2                  | 1000 м | 50770,02   |
| 501-0654 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2                  | 1000 м | 73604,95   |
| 501-0655 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2                  | 1000 м | 106570,56  |
| 501-0656 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2                  | 1000 м | 149604,21  |
| 501-0657 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2                  | 1000 м | 201082,98  |
| 501-0658 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2                  | 1000 м | 286470,58  |
| 501-0659 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2                  | 1000 м | 381286,46  |
| 501-0660 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2                 | 1000 м | 471242,26  |
| 501-0661 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2                | 1000 м | 27047,69   |
| 501-0662 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2                   | 1000 м | 29026,91   |
| 501-0663 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2                 | 1000 м | 35595,45   |
| 501-0664 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2                 | 1000 м | 48404,61   |
| 501-0665 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2                   | 1000 м | 64177,61   |
| 501-0666 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2                   | 1000 м | 85186,21   |
| 501-0667 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2                  | 1000 м | 133752,78  |
| 501-0668 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2                  | 1000 м | 177711,48  |
| 501-0669 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2                  | 1000 м | 252255,43  |
| 501-0670 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2                  | 1000 м | 342857,81  |
| 501-0671 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2                  | 1000 м | 484653,88  |
| 501-0672 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2                  | 1000 м | 663654,38  |
| 501-0673 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2                  | 1000 м | 846085,63  |
| 501-0674 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2                 | 1000 м | 1100226,14 |
| 501-0675 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2                | 1000 м | 30250,18   |
| 501-0676 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2                   | 1000 м | 33193,93   |
| 501-0677 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2                 | 1000 м | 40535,11   |
| 501-0678 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2                 | 1000 м | 53698,95   |
| 501-0679 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2                   | 1000 м | 85104,77   |
| 501-0680 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2                   | 1000 м | 111824,95  |
| 501-0681 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2                  | 1000 м | 157838,67  |
| 501-0682 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2                  | 1000 м | 239974,29  |
| 501-0683 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2                  | 1000 м | 346674,15  |
| 501-1933 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х10        | 1000 м | 536437,13  |
| 501-0684 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2                  | 1000 м | 481234,87  |
| 501-0685 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2                  | 1000 м | 658850,39  |
| 501-0686 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2                  | 1000 м | 907867,42  |
| 501-0687 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2                  | 1000 м | 1306935,91 |
| 501-0688 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2                 | 1000 м | 1473598,34 |
| 501-0689 | КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2                | 1000 м | 41759,19   |



|  |   |        |            |
|--|---|--------|------------|
| 501-0690   | КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2              | 1000 м | 42388,62   |
| 501-0691   | КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2            | 1000 м | 50080,69   |
| 501-0692   | КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2            | 1000 м | 73533,39   |
| 501-0693   | КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2              | 1000 м | 102522,14  |
| 501-0694   | КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2              | 1000 м | 147683,74  |
| 501-0695   | КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2             | 1000 м | 203026,75  |
| 501-0697   | КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2             | 1000 м | 297184,42  |
| 501-0698   | КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2             | 1000 м | 492603,39  |
| 501-0699   | КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2             | 1000 м | 617181,98  |
| 501-0700   | КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2             | 1000 м | 934684,96  |
| 501-0701   | КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2             | 1000 м | 1282425,13 |
| 501-1934   | КГН, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2            | 1000 м | 131829,39  |
| 501-1935   | КГН, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2              | 1000 м | 153245,11  |
| 501-1936   | КГН, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2              | 1000 м | 191771,12  |
| 501-1937   | КГН, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2             | 1000 м | 366771,45  |
| 501-1938   | КГН, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2             | 1000 м | 618705,99  |
| 501-1939   | КГН, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2             | 1000 м | 694810,18  |
| 501-1940   | КГН, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2             | 1000 м | 834626,02  |
| 501-1941   | КГН, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2             | 1000 м | 1561429,11 |
| 501-1942   | КГН, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2             | 1000 м | 1992994,98 |
| 501-1943   | КГН, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2            | 1000 м | 2490566,59 |
| Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки                |   |        |            |
| 501-0702   | КПГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2            | 1000 м | 58438,53   |
| 501-0703   | КПГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2              | 1000 м | 77119,37   |
| 501-0704   | КПГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2              | 1000 м | 102422,96  |
| 501-0705   | КПГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2             | 1000 м | 146568,63  |
| 501-0706   | КПГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2             | 1000 м | 204007,18  |
| 501-0707   | КПГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2             | 1000 м | 306902,65  |
| 501-0708   | КПГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2             | 1000 м | 412376,50  |
| 501-0709   | КПГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2             | 1000 м | 602835,79  |
| 501-0710   | КПГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2             | 1000 м | 770809,94  |
| 501-0711   | КПГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2            | 1000 м | 73220,51   |
| 501-0712   | КПГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2              | 1000 м | 96573,16   |
| 501-0713   | КПГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2              | 1000 м | 127863,18  |
| 501-0714   | КПГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2             | 1000 м | 186644,46  |
| 501-0715   | КПГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2             | 1000 м | 267120,26  |
| 501-0716   | КПГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2             | 1000 м | 377277,05  |
| 501-0717   | КПГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2             | 1000 м | 529687,32  |
| 501-0718   | КПГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2             | 1000 м | 740869,34  |
| 501-0719   | КПГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2             | 1000 м | 1006952,68 |
| 501-0720   | КПГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2            | 1000 м | 94034,70   |
| 501-0721   | КПГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2              | 1000 м | 126569,61  |
| 501-0722   | КПГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2              | 1000 м | 155488,96  |
| 501-0723   | КПГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2             | 1000 м | 227746,94  |
| 501-0724   | КПГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2             | 1000 м | 339239,58  |
| 501-0725   | КПГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2             | 1000 м | 477755,79  |
| 501-0726   | КПГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2             | 1000 м | 646919,11  |
| 501-0727   | КПГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2             | 1000 м | 905675,57  |
| 501-0728   | КПГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2             | 1000 м | 1193495,47 |
| Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки |   |        |            |
| 501-0729   | КПГС, с числом жил и сечением 3х2,5+1х1,5 мм2       | 1000 м | 70888,69   |
| 501-0730   | КПГС, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм2         | 1000 м | 101923,83  |
| 501-0731   | КПГС, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм2           | 1000 м | 139496,83  |
| 501-0732   | КПГС, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм2          | 1000 м | 204377,22  |
| 501-0733   | КПГС, с числом жил и сечением 3х16+1х6 мм2          | 1000 м | 310574,70  |
| 501-0734   | КПГС, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм2         | 1000 м | 489977,00  |
| 501-0735   | КПГС, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм2         | 1000 м | 562128,40  |
| 501-0736   | КПГС, с числом жил и сечением 3х50+1х16 мм2         | 1000 м | 780789,65  |
| 501-0737   | КПГС, с числом жил и сечением 3х70+1х25 мм2         | 1000 м | 1056547,96 |
| 501-0738   | КПГС, с числом жил и сечением 3х95+1х35 мм2         | 1000 м | 1418229,51 |
| 501-0739   | КПГС, с числом жил и сечением 3х120+1х35 мм2        | 1000 м | 1694702,89 |
| 501-0740   | КПГС, с числом жил и сечением 3х2,5+1х1,5+1х1,5 мм2 | 1000 м | 113959,09  |
| 501-0741   | КПГС, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+1х2,5 мм2   | 1000 м | 128017,55  |
| 501-0742   | КПГС, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+2х2,5 мм2   | 1000 м | 150374,29  |
| 501-0743   | КПГС, с числом жил и сечением 3х6+1х4+1х4 мм2       | 1000 м | 173157,96  |
| 501-0744   | КПГС, с числом жил и сечением 3х6+1х4+2х4 мм2       | 1000 м | 201006,96  |
| 501-0745   | КПГС, с числом жил и сечением 3х10+1х6+2х6 мм2      | 1000 м | 269167,52  |
| 501-0746   | КПГС, с числом жил и сечением 3х16+1х6+2х6 мм2      | 1000 м | 331000,71  |
| 501-0747   | КПГС, с числом жил и сечением 3х25+1х10+2х10 мм2    | 1000 м | 507346,89  |
| 501-0748   | КПГС, с числом жил и сечением 3х35+1х10+2х10 мм2    | 1000 м | 595074,93  |
| 501-0749   | КПГС, с числом жил и сечением 3х50+1х16+2х10 мм2    | 1000 м | 837040,06  |
| Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки                      |   |        |            |
| 501-0750   | КПГСН, с числом жил и сечением 3х2,5+1х1,5 мм2      | 1000 м | 85032,05   |
| 501-0751   | КПГСН, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм2        | 1000 м | 94374,42   |
| 501-0752   | КПГСН, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм2          | 1000 м | 133598,56  |
| 501-0753   | КПГСН, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм2         | 1000 м | 201160,71  |
| 501-0754   | КПГСН, с числом жил и сечением 3х16+1х8 мм2         | 1000 м | 255906,97  |
| 501-0755   | КПГСН, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм2        | 1000 м | 381194,33  |
| 501-0756   | КПГСН, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм2        | 1000 м | 453112,30  |



|   |   |        |            |
|---|---|--------|------------|
| 501-0757  | КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм2  | 1000 м | 639854,29  |
| 501-0758  | КПГСН, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм2  | 1000 м | 812775,83  |
| 501-0759  | КПГСН, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм2  | 1000 м | 1111089,84 |
| 501-0760  | КПГСН, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм2   | 1000 м | 1343361,61 |
| 501-0761  | КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм2  | 1000 м | 90633,73   |
| 501-0762  | КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм2  | 1000 м | 98527,47   |
| 501-0763  | КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм2  | 1000 м | 114689,43  |
| 501-0764  | КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм2  | 1000 м | 136591,06  |
| 501-0765  | КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм2  | 1000 м | 166515,96  |
| 501-0766  | КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм2   | 1000 м | 255667,09  |
| 501-0767  | КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм2   | 1000 м | 309941,02  |
| 501-0768  | КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм2   | 1000 м | 450102,59  |
| 501-0769  | КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм2   | 1000 м | 568148,66  |
| 501-0770  | КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм2   | 1000 м | 682956,28  |
| Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки             |   |        |            |
| 501-0771  | КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2  | 1000 м | 1270685,23 |
| 501-0772  | КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2   | 1000 м | 1554956,75 |
| 501-0773  | КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2   | 1000 м | 1842222,90 |
| 501-0774  | КПГУ, с числом жил и сечением 3x95+1x25 мм2   | 1000 м | 1441436,04 |
| 501-0775  | КПГУ, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм2  | 1000 м | 1864230,26 |
| 501-0776  | КПГУ, с числом жил и сечением 3x150+1x50 мм2  | 1000 м | 2270168,99 |
| Группа: Кабели силовые для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов к электрическим               |   |        |            |
| Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных |   |        |            |
| 501-0777  | КГЭ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+1x6 мм2   | 1000 м | 468164,09  |
| 501-0778  | КГЭ, с числом жил и сечением 3x16+1x6+1x6 мм2   | 1000 м | 561176,94  |
| 501-0779  | КГЭ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+1x6 мм2  | 1000 м | 734660,72  |
| 501-0780  | КГЭ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+1x6 мм2  | 1000 м | 903079,01  |
| 501-0781  | КГЭ, с числом жил и сечением 3x50+1x16+1x10 мм2   | 1000 м | 1087193,02 |
| 501-0782  | КГЭ, с числом жил и сечением 3x70+1x16+1x10 мм2   | 1000 м | 1459105,36 |
| 501-0783  | КГЭ, с числом жил и сечением 3x95+1x25+1x10 мм2   | 1000 м | 1694693,57 |
| 501-0784  | КГЭ, с числом жил и сечением 3x120+1x35+1x10 мм2  | 1000 м | 1951951,99 |
| 501-0785  | КГЭ, с числом жил и сечением 3x150+1x50+1x10 мм2  | 1000 м | 2267705,20 |
| Подраздел: Кабели контроля  |   |        |            |
| Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами                                   |   |        |            |
| 501-1818  | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, не | 1000 м | 60721,42   |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки                                |   |        |            |
| 501-0786  | КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2  | 1000 м | 18775,52   |
| 501-0787  | КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм2  | 1000 м | 22537,17   |
| 501-0788  | КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм2  | 1000 м | 29609,31   |
| 501-0789  | КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм2   | 1000 м | 42747,25   |
| 501-0790  | КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм2   | 1000 м | 58293,64   |
| 501-0791  | КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм2   | 1000 м | 84392,82   |
| 501-0792  | КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм2   | 1000 м | 122248,94  |
| 501-0793  | КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм2   | 1000 м | 158780,34  |
| 501-0794  | КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм2   | 1000 м | 252633,66  |
| 501-0795  | КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм2   | 1000 м | 303111,53  |
| 501-0796  | КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2   | 1000 м | 16664,09   |
| 501-0797  | КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2   | 1000 м | 20808,00   |
| 501-0798  | КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2   | 1000 м | 27861,91   |
| 501-0799  | КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2  | 1000 м | 41791,83   |
| 501-0800  | КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2  | 1000 м | 55458,52   |
| 501-0801  | КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2  | 1000 м | 72122,61   |
| 501-0802  | КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2  | 1000 м | 99719,22   |
| 501-0803  | КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2  | 1000 м | 143583,52  |
| 501-0804  | КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм2  | 1000 м | 313696,06  |
| 501-0805  | КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм2  | 1000 м | 410853,05  |
| 501-0806  | КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2   | 1000 м | 22130,35   |
| 501-0807  | КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2   | 1000 м | 28126,17   |
| 501-0808  | КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2   | 1000 м | 38000,61   |
| 501-0809  | КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2  | 1000 м | 55194,26   |
| 501-0810  | КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2  | 1000 м | 73444,96   |
| 501-0811  | КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2  | 1000 м | 96546,00   |
| 501-0812  | КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2  | 1000 м | 137015,48  |
| 501-0813  | КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2  | 1000 м | 183392,35  |
| 501-0814  | КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм2  | 1000 м | 414383,16  |
| 501-0815  | КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм2  | 1000 м | 522721,44  |
| 501-0816  | КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2   | 1000 м | 28920,00   |
| 501-0817  | КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2   | 1000 м | 50178,90   |
| 501-0818  | КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2   | 1000 м | 57663,13   |
| 501-0819  | КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2  | 1000 м | 83584,70   |
| 501-0820  | КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2  | 1000 м | 115149,39  |
| 501-0821  | КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2  | 1000 м | 152621,48  |
| 501-0822  | КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2  | 1000 м | 287402,34  |
| 501-0823  | КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2  | 1000 м | 402813,27  |
| 501-0824  | КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2   | 1000 м | 66167,59   |
| 501-0825  | КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2   | 1000 м | 108744,34  |
| 501-0826  | КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2  | 1000 м | 180336,93  |
| 501-0827  | КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2   | 1000 м | 98795,22   |
| 501-0828  | КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2   | 1000 м | 177990,07  |



|          |   |        |           |
|----------|---|--------|-----------|
| 501-0829 | КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2  | 1000 м | 308880,70 |
|          | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки |        |           |
| 501-1640 | КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,0 мм2   | 1000 м | 19294,62  |
| 501-1641 | КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,0 мм2   | 1000 м | 25300,23  |
| 501-1642 | КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,0 мм2   | 1000 м | 35533,66  |
| 501-1643 | КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,0 мм2  | 1000 м | 50523,28  |
| 501-1644 | КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,0 мм2  | 1000 м | 71220,96  |
| 501-1645 | КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,0 мм2  | 1000 м | 83551,28  |
| 501-1646 | КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,0 мм2  | 1000 м | 134088,86 |
| 501-1647 | КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,0 мм2  | 1000 м | 179601,09 |
| 501-1648 | КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2   | 1000 м | 24576,45  |
| 501-1649 | КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2   | 1000 м | 35620,20  |
| 501-1650 | КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2   | 1000 м | 49763,81  |
| 501-1651 | КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2  | 1000 м | 63033,82  |
| 501-1652 | КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2  | 1000 м | 84249,76  |
| 501-1653 | КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2  | 1000 м | 110004,76 |
| 501-1654 | КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2  | 1000 м | 173387,81 |
| 501-1655 | КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2  | 1000 м | 256563,01 |
| 501-1656 | КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2   | 1000 м | 44421,19  |
| 501-1657 | КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2   | 1000 м | 55176,48  |
| 501-1658 | КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2   | 1000 м | 74209,43  |
| 501-1659 | КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2  | 1000 м | 107515,79 |
| 501-1660 | КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2  | 1000 м | 145254,08 |
| 501-1661 | КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2  | 1000 м | 188709,98 |
| 501-1662 | КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2  | 1000 м | 273789,04 |
| 501-1663 | КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2  | 1000 м | 398738,63 |
| 501-1664 | КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2   | 1000 м | 72161,60  |
| 501-1665 | КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2   | 1000 м | 122200,87 |
| 501-1666 | КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2  | 1000 м | 175334,56 |
| 501-1667 | КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2   | 1000 м | 108668,37 |
| 501-1668 | КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2   | 1000 м | 219177,67 |
| 501-1669 | КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2  | 1000 м | 308563,79 |
|          | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с    |        |           |
| 501-1670 | КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2  | 1000 м | 31322,28  |
| 501-1671 | КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2  | 1000 м | 41732,48  |
|          | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с    |        |           |
| 501-1740 | КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2  | 1000 м | 29325,05  |
| 501-1741 | КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2  | 1000 м | 40599,47  |
| 501-1742 | КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2  | 1000 м | 59210,24  |
| 501-1952 | КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2  | 1000 м | 95271,88  |
| 501-1953 | КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2  | 1000 м | 131564,85 |
| 501-1954 | КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2  | 1000 м | 33042,49  |
| 501-1955 | КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2  | 1000 м | 56122,54  |
| 501-1956 | КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2  | 1000 м | 78437,90  |
| 501-1743 | КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2  | 1000 м | 50230,97  |
| 501-1957 | КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2  | 1000 м | 62929,82  |
| 501-1958 | КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2  | 1000 м | 104438,57 |
| 501-1959 | КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2  | 1000 м | 156726,93 |
| 501-1960 | КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2  | 1000 м | 222890,09 |
| 501-1961 | КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2   | 1000 м | 71723,80  |
| 501-1962 | КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2   | 1000 м | 89072,93  |
| 501-1963 | КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2   | 1000 м | 145838,07 |
| 501-1964 | КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2   | 1000 м | 222724,09 |
| 501-1965 | КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2   | 1000 м | 305987,91 |
| 501-1966 | КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2   | 1000 м | 87952,66  |
| 501-1967 | КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2   | 1000 м | 128197,63 |
| 501-1968 | КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2   | 1000 м | 193396,90 |
| 501-1969 | КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2   | 1000 м | 127251,94 |
| 501-1970 | КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2   | 1000 м | 173480,58 |
| 501-1971 | КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2   | 1000 м | 252979,84 |
| 501-1972 | КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2   | 1000 м | 161543,21 |
| 501-1973 | КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2   | 1000 м | 240172,82 |
| 501-1974 | КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2   | 1000 м | 367296,24 |
| 501-1975 | КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2   | 1000 м | 242037,43 |
| 501-1976 | КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2   | 1000 м | 321552,76 |
| 501-1977 | КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2   | 1000 м | 477988,37 |
|          | Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие   |        |           |
| 501-1744 | КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2   | 1000 м | 91642,26  |
| 501-1745 | КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2   | 1000 м | 110637,51 |
| 501-1746 | КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2  | 1000 м | 169609,99 |
| 501-1747 | КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2  | 1000 м | 206341,00 |
| 501-1748 | КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2  | 1000 м | 376295,85 |
|          | Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие   |        |           |
| 501-2009 | КВВГнг(А)-FRLS 4x1  | 1000 м | 82518,41  |
| 501-2010 | КВВГнг(А)-FRLS 4x1,5  | 1000 м | 100701,85 |
| 501-2011 | КВВГнг(А)-FRLS 4x2,5  | 1000 м | 110563,61 |
| 501-2012 | КВВГнг(А)-FRLS 4x4  | 1000 м | 134254,13 |
| 501-2013 | КВВГнг(А)-FRLS 4x6  | 1000 м | 196242,54 |
| 501-2014 | КВВГнг(А)-FRLS 5x1  | 1000 м | 90093,59  |



|          |   |        |           |
|----------|---|--------|-----------|
| 501-2015 | КВВГнг(А)-FRLS 5x1,5  | 1000 м | 114165,39 |
| 501-2016 | КВВГнг(А)-FRLS 5x2,5  | 1000 м | 127108,42 |
| 501-2017 | КВВГнг(А)-FRLS 7x1,5  | 1000 м | 131160,02 |
| 501-2018 | КВВГнг(А)-FRLS 7x2,5  | 1000 м | 168817,45 |
| 501-2019 | КВВГнг(А)-FRLS 7x4  | 1000 м | 229871,94 |
| 501-2020 | КВВГнг(А)-FRLS 10x1   | 1000 м | 168827,09 |
| 501-2021 | КВВГнг(А)-FRLS 10x1,5   | 1000 м | 192023,87 |
| 501-2022 | КВВГнг(А)-FRLS 10x2,5   | 1000 м | 237172,95 |
| 501-2023 | КВВГнг(А)-FRLS 10x4   | 1000 м | 315799,34 |
| 501-2024 | КВВГнг(А)-FRLS 10x6   | 1000 м | 429741,96 |
| 501-2025 | КВВГнг(А)-FRLS 14x1   | 1000 м | 218813,87 |
| 501-2026 | КВВГнг(А)-FRLS 14x1,5   | 1000 м | 244073,40 |
| 501-2027 | КВВГнг(А)-FRLS 14x2,5   | 1000 м | 313902,60 |
| 501-2028 | КВВГнг(А)-FRLS 19x1,5   | 1000 м | 345859,10 |
| 501-2029 | КВВГнг(А)-FRLS 19x2,5   | 1000 м | 392902,78 |
| 501-2030 | КВВГнг(А)-FRLS 27x1,5   | 1000 м | 425959,19 |
| 501-2031 | КВВГнг(А)-FRLS 27x2,5   | 1000 м | 562167,90 |
| 501-2032 | КВВГнг(А)-FRLS 37x1   | 1000 м | 476151,61 |
| 501-2033 | КВВГнг(А)-FRLS 37x1,5   | 1000 м | 578863,72 |
|          | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские марки                     |        |           |
| 501-0830 | КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2   | 1000 м | 29682,00  |
| 501-0831 | КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2   | 1000 м | 40657,83  |
|          | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки  |        |           |
| 501-0832 | КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2  | 1000 м | 32093,22  |
| 501-0833 | КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2  | 1000 м | 38706,00  |
| 501-0834 | КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2  | 1000 м | 53420,46  |
| 501-0835 | КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2   | 1000 м | 72141,62  |
| 501-0836 | КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2   | 1000 м | 109417,83 |
| 501-0837 | КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2   | 1000 м | 141027,26 |
| 501-0838 | КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2   | 1000 м | 203319,13 |
| 501-0839 | КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2   | 1000 м | 274295,22 |
| 501-0840 | КВВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм2   | 1000 м | 431921,07 |
| 501-0841 | КВВГЭ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм2   | 1000 м | 451409,07 |
| 501-0842 | КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2  | 1000 м | 47170,70  |
| 501-0843 | КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2  | 1000 м | 65509,83  |
| 501-0844 | КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2  | 1000 м | 82698,50  |
| 501-0845 | КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2   | 1000 м | 123966,78 |
| 501-0846 | КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2   | 1000 м | 168227,48 |
| 501-0847 | КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2   | 1000 м | 211308,13 |
| 501-0848 | КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2   | 1000 м | 319085,48 |
| 501-0849 | КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2   | 1000 м | 396892,87 |
| 501-0850 | КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2  | 1000 м | 73469,69  |
| 501-0851 | КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2  | 1000 м | 124079,71 |
| 501-0852 | КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2   | 1000 м | 177835,52 |
| 501-0853 | КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2  | 1000 м | 97305,13  |
| 501-0854 | КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2  | 1000 м | 184027,29 |
| 501-0855 | КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2   | 1000 м | 302488,31 |
|          | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки            |        |           |
| 501-1829 | КВВГЭнг, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2   | 1000 м | 116920,00 |
| 501-1830 | КВВГЭнг, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2   | 1000 м | 152571,45 |
|          | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и |        |           |
| 501-1672 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2  | 1000 м | 58179,76  |
| 501-1673 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм2  | 1000 м | 70150,66  |
| 501-1674 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм2  | 1000 м | 85071,46  |
| 501-1675 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм2   | 1000 м | 114042,82 |
| 501-1676 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм2   | 1000 м | 147980,40 |
| 501-1677 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм2   | 1000 м | 185360,75 |
| 501-1678 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм2   | 1000 м | 247864,73 |
| 501-1679 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм2   | 1000 м | 332033,47 |
| 501-1680 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2   | 1000 м | 65822,29  |
| 501-1681 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2   | 1000 м | 77557,02  |
| 501-1682 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2   | 1000 м | 99045,54  |
| 501-1683 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2  | 1000 м | 134715,95 |
| 501-1684 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2  | 1000 м | 164812,50 |
| 501-1685 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2  | 1000 м | 105638,77 |
| 501-1686 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2  | 1000 м | 297122,78 |
| 501-1687 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2  | 1000 м | 385900,19 |
| 501-1688 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2   | 1000 м | 34223,24  |
| 501-1689 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2   | 1000 м | 96365,47  |
| 501-1690 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2   | 1000 м | 80582,24  |
| 501-1691 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2  | 1000 м | 162224,97 |
| 501-1692 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2  | 1000 м | 210668,17 |
| 501-1693 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2  | 1000 м | 271120,77 |
| 501-1694 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2  | 1000 м | 379883,09 |
| 501-1695 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2  | 1000 м | 508046,53 |
| 501-1696 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2   | 1000 м | 118267,58 |
| 501-1697 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2   | 1000 м | 127179,35 |
| 501-1698 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2   | 1000 м | 165737,00 |
| 501-1699 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2  | 1000 м | 246271,23 |



|  |   |        |           |
|--|---|--------|-----------|
| 501-1700   | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2                      | 1000 м | 322977,80 |
| 501-1701   | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2                      | 1000 м | 403642,04 |
| 501-1702   | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2                      | 1000 м | 562891,84 |
| 501-1703   | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2                      | 1000 м | 750551,62 |
| 501-1704   | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2                         | 1000 м | 168785,86 |
| 501-1705   | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2                         | 1000 м | 198621,66 |
| 501-1706   | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2                         | 1000 м | 167014,99 |
| 501-1707   | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2                        | 1000 м | 354105,05 |
| 501-1708   | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2                         | 1000 м | 234802,77 |
| 501-1709   | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2                         | 1000 м | 309534,27 |
| 501-1710   | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2                         | 1000 м | 348615,81 |
| 501-1711   | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2                        | 1000 м | 489603,72 |
| 501-1712   | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2                        | 1000 м | 358234,87 |
| 501-1713   | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 10 мм2                        | 1000 м | 518321,48 |
| 501-1714   | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 10 мм2                       | 1000 м | 585162,41 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие |   |        |           |
| 501-1978   | КВВГЭнг(А)-LS 2х1   | 1000 м | 48543,08  |
| 501-1979   | КВВГЭнг(А)-LS 4х1   | 1000 м | 50265,24  |
| 501-1980   | КВВГЭнг(А)-LS 4х1,5   | 1000 м | 58251,69  |
| 501-1981   | КВВГЭнг(А)-LS 4х2,5   | 1000 м | 76388,00  |
| 501-1982   | КВВГЭнг(А)-LS 4х4   | 1000 м | 110596,82 |
| 501-1983   | КВВГЭнг(А)-LS 4х6   | 1000 м | 144214,43 |
| 501-1984   | КВВГЭнг(А)-LS 5х1   | 1000 м | 59722,17  |
| 501-1985   | КВВГЭнг(А)-LS 5х1,5   | 1000 м | 68253,76  |
| 501-1986   | КВВГЭнг(А)-LS 5х2,5   | 1000 м | 89231,44  |
| 501-1987   | КВВГЭнг(А)-LS 7х1   | 1000 м | 69417,94  |
| 501-1988   | КВВГЭнг(А)-LS 7х1,5   | 1000 м | 86129,82  |
| 501-1989   | КВВГЭнг(А)-LS 7х2,5   | 1000 м | 119259,06 |
| 501-1990   | КВВГЭнг(А)-LS 7х4   | 1000 м | 167541,89 |
| 501-1991   | КВВГЭнг(А)-LS 7х6   | 1000 м | 233027,11 |
| 501-1992   | КВВГЭнг(А)-LS 10х1  | 1000 м | 92982,08  |
| 501-1993   | КВВГЭнг(А)-LS 10х1,5  | 1000 м | 117160,97 |
| 501-1994   | КВВГЭнг(А)-LS 10х2,5  | 1000 м | 158097,81 |
| 501-1995   | КВВГЭнг(А)-LS 10х4  | 1000 м | 249960,69 |
| 501-1996   | КВВГЭнг(А)-LS 10х6  | 1000 м | 335683,53 |
| 501-1997   | КВВГЭнг(А)-LS 14х1  | 1000 м | 114253,21 |
| 501-1998   | КВВГЭнг(А)-LS 14х1,5  | 1000 м | 148398,83 |
| 501-1999   | КВВГЭнг(А)-LS 14х2,5  | 1000 м | 206895,78 |
| 501-2000   | КВВГЭнг(А)-LS 19х1  | 1000 м | 144696,38 |
| 501-2001   | КВВГЭнг(А)-LS 19х1,5  | 1000 м | 193731,05 |
| 501-2002   | КВВГЭнг(А)-LS 19х2,5  | 1000 м | 276392,97 |
| 501-2003   | КВВГЭнг(А)-LS 27х1  | 1000 м | 199025,00 |
| 501-2004   | КВВГЭнг(А)-LS 27х1,5  | 1000 м | 252204,44 |
| 501-2005   | КВВГЭнг(А)-LS 27х2,5  | 1000 м | 413970,42 |
| 501-2006   | КВВГЭнг(А)-LS 37х1  | 1000 м | 263531,33 |
| 501-2007   | КВВГЭнг(А)-LS 37х1,5  | 1000 м | 337051,20 |
| 501-2008   | КВВГЭнг(А)-LS 37х2,5  | 1000 м | 542179,83 |
| Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с |   |        |           |
| 501-1749   | КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2  | 1000 м | 112694,90 |
| 501-1750   | КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 235012,74 |
| 501-1751   | КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 372336,36 |
| Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не      |   |        |           |
| 501-2034   | КВВГЭнг(А)-FRLS 4х1   | 1000 м | 101829,46 |
| 501-2035   | КВВГЭнг(А)-FRLS 4х1,5   | 1000 м | 106913,95 |
| 501-2036   | КВВГЭнг(А)-FRLS 4х2,5   | 1000 м | 137658,38 |
| 501-2037   | КВВГЭнг(А)-FRLS 4х4   | 1000 м | 177311,09 |
| 501-2038   | КВВГЭнг(А)-FRLS 4х6   | 1000 м | 229698,29 |
| 501-2039   | КВВГЭнг(А)-FRLS 5х1   | 1000 м | 113025,38 |
| 501-2040   | КВВГЭнг(А)-FRLS 5х1,5   | 1000 м | 137844,43 |
| 501-2041   | КВВГЭнг(А)-FRLS 5х2,5   | 1000 м | 162366,05 |
| 501-2042   | КВВГЭнг(А)-FRLS 7х1,5   | 1000 м | 163497,02 |
| 501-2043   | КВВГЭнг(А)-FRLS 7х2,5   | 1000 м | 201665,02 |
| 501-2044   | КВВГЭнг(А)-FRLS 7х4   | 1000 м | 262163,66 |
| 501-2045   | КВВГЭнг(А)-FRLS 10х1  | 1000 м | 191713,90 |
| 501-2046   | КВВГЭнг(А)-FRLS 10х1,5  | 1000 м | 232020,22 |
| 501-2047   | КВВГЭнг(А)-FRLS 10х2,5  | 1000 м | 288813,82 |
| 501-2048   | КВВГЭнг(А)-FRLS 10х4  | 1000 м | 361017,58 |
| 501-2049   | КВВГЭнг(А)-FRLS 10х6  | 1000 м | 400924,87 |
| 501-2050   | КВВГЭнг(А)-FRLS 14х1  | 1000 м | 226746,00 |
| 501-2051   | КВВГЭнг(А)-FRLS 14х1,5  | 1000 м | 289261,80 |
| 501-2052   | КВВГЭнг(А)-FRLS 14х2,5  | 1000 м | 364481,50 |
| 501-2053   | КВВГЭнг(А)-FRLS 19х1,5  | 1000 м | 372714,12 |
| 501-2054   | КВВГЭнг(А)-FRLS 19х2,5  | 1000 м | 445383,00 |
| 501-2055   | КВВГЭнг(А)-FRLS 27х1,5  | 1000 м | 508521,82 |
| 501-2056   | КВВГЭнг(А)-FRLS 27х2,5  | 1000 м | 661077,50 |
| 501-2057   | КВВГЭнг(А)-FRLS 37х1  | 1000 м | 601345,08 |
| 501-2058   | КВВГЭнг(А)-FRLS 37х1,5  | 1000 м | 718945,78 |
| 501-2059   | КВВГЭнг(А)-FRLS 52х1,5  | 1000 м | 838344,53 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки                           |   |        |           |



|          |  |        |           |
|----------|--|--------|-----------|
| 501-0856 | КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4                             | 1000 м | 51386,08  |
| 501-0857 | КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5                             | 1000 м | 55900,74  |
| 501-0858 | КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7                             | 1000 м | 61932,82  |
| 501-0859 | КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10                            | 1000 м | 81948,38  |
| 501-0860 | КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14                            | 1000 м | 105918,23 |
| 501-0861 | КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19                            | 1000 м | 130967,86 |
| 501-0862 | КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27                            | 1000 м | 162938,88 |
| 501-0863 | КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37                            | 1000 м | 202927,86 |
| 501-0864 | КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52                            | 1000 м | 248321,40 |
| 501-0865 | КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61                            | 1000 м | 284459,86 |
| 501-0866 | КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4                                | 1000 м | 50909,78  |
| 501-0867 | КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5                                | 1000 м | 58818,75  |
| 501-0868 | КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7                                | 1000 м | 62804,07  |
| 501-0869 | КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10                               | 1000 м | 83136,10  |
| 501-0870 | КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14                               | 1000 м | 110883,49 |
| 501-0871 | КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19                               | 1000 м | 136208,30 |
| 501-0872 | КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27                               | 1000 м | 184144,52 |
| 501-0873 | КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37                               | 1000 м | 251813,93 |
| 501-0874 | КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52                               | 1000 м | 312721,85 |
| 501-0875 | КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61                               | 1000 м | 330799,77 |
| 501-0876 | КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4                              | 1000 м | 54676,17  |
| 501-0877 | КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5                              | 1000 м | 65745,17  |
| 501-0878 | КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7                              | 1000 м | 79380,95  |
| 501-0879 | КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10                             | 1000 м | 108651,57 |
| 501-0880 | КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14                             | 1000 м | 141511,43 |
| 501-0881 | КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19                             | 1000 м | 180120,10 |
| 501-0882 | КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27                             | 1000 м | 245125,50 |
| 501-0883 | КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37                             | 1000 м | 336045,77 |
| 501-0884 | КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52                             | 1000 м | 357919,47 |
| 501-0885 | КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61                             | 1000 м | 404481,39 |
| 501-0886 | КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4                              | 1000 м | 76351,30  |
| 501-0887 | КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5                              | 1000 м | 87139,70  |
| 501-0888 | КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7                              | 1000 м | 118651,77 |
| 501-0889 | КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10                             | 1000 м | 164492,07 |
| 501-0890 | КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14                             | 1000 м | 213572,05 |
| 501-0891 | КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19                             | 1000 м | 266346,19 |
| 501-0892 | КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27                             | 1000 м | 381564,60 |
| 501-0893 | КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37                             | 1000 м | 508540,25 |
| 501-0894 | КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4                                | 1000 м | 105442,23 |
| 501-0895 | КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7                                | 1000 м | 166070,58 |
| 501-0896 | КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10                               | 1000 м | 243006,82 |
| 501-0897 | КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4                                | 1000 м | 151002,27 |
| 501-0898 | КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7                                | 1000 м | 242465,88 |
| 501-0899 | КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10                               | 1000 м | 327909,62 |
|          | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки |        |           |
| 501-0900 | КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4                            | 1000 м | 35355,51  |
| 501-0901 | КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5                            | 1000 м | 39169,32  |
| 501-0902 | КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7                            | 1000 м | 48996,25  |
| 501-0903 | КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10                           | 1000 м | 66752,98  |
| 501-0904 | КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14                           | 1000 м | 85265,08  |
| 501-0905 | КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19                           | 1000 м | 103549,39 |
| 501-0906 | КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27                           | 1000 м | 143536,56 |
| 501-0907 | КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37                           | 1000 м | 193007,14 |
| 501-0908 | КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52                           | 1000 м | 239053,12 |
| 501-0909 | КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61                           | 1000 м | 270034,57 |
| 501-0910 | КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4                               | 1000 м | 40877,86  |
| 501-0911 | КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5                               | 1000 м | 49312,02  |
| 501-0912 | КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7                               | 1000 м | 60178,44  |
| 501-0913 | КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10                              | 1000 м | 84060,06  |
| 501-0914 | КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14                              | 1000 м | 101412,26 |
| 501-0915 | КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19                              | 1000 м | 131520,62 |
| 501-0916 | КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27                              | 1000 м | 179825,95 |
| 501-0917 | КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37                              | 1000 м | 238996,68 |
| 501-0918 | КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52                              | 1000 м | 354276,70 |
| 501-0919 | КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61                              | 1000 м | 408729,53 |
| 501-0920 | КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4                             | 1000 м | 50985,37  |
| 501-0921 | КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5                             | 1000 м | 61168,76  |
| 501-0922 | КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7                             | 1000 м | 76546,73  |
| 501-0923 | КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10                            | 1000 м | 103396,67 |
| 501-0924 | КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14                            | 1000 м | 141224,41 |
| 501-0925 | КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19                            | 1000 м | 175762,00 |
| 501-0926 | КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27                            | 1000 м | 244147,78 |
| 501-0927 | КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37                            | 1000 м | 318209,60 |
| 501-0928 | КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52                            | 1000 м | 373398,07 |
| 501-0929 | КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61                            | 1000 м | 431292,05 |
| 501-0930 | КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4                             | 1000 м | 70082,05  |
| 501-0931 | КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5                             | 1000 м | 83543,25  |
| 501-0932 | КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7                             | 1000 м | 109986,73 |
| 501-0933 | КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10                            | 1000 м | 156473,55 |



|          |   |        |           |
|----------|---|--------|-----------|
| 501-0934 | КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14   | 1000 м | 199155,13 |
| 501-0935 | КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19   | 1000 м | 269385,77 |
| 501-0936 | КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27   | 1000 м | 383691,03 |
| 501-0937 | КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37   | 1000 м | 519213,81 |
| 501-0938 | КВВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4  | 1000 м | 99554,73  |
| 501-0939 | КВВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7  | 1000 м | 165824,13 |
| 501-0940 | КВВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10   | 1000 м | 230399,51 |
| 501-0941 | КВВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4  | 1000 м | 139518,31 |
| 501-0942 | КВВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7  | 1000 м | 230702,03 |
| 501-0943 | КВВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10   | 1000 м | 334718,11 |
|          | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки |        |           |
| 501-0944 | КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4   | 1000 м | 48063,93  |
| 501-0945 | КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5   | 1000 м | 53669,20  |
| 501-0946 | КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7   | 1000 м | 62483,61  |
| 501-0947 | КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10  | 1000 м | 79150,39  |
| 501-0948 | КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14  | 1000 м | 89928,83  |
| 501-0949 | КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19  | 1000 м | 107325,77 |
| 501-0950 | КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27  | 1000 м | 142329,19 |
| 501-0951 | КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37  | 1000 м | 167823,80 |
| 501-0952 | КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52  | 1000 м | 221705,67 |
| 501-0953 | КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61  | 1000 м | 240742,04 |
| 501-0954 | КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4  | 1000 м | 58748,62  |
| 501-0955 | КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5  | 1000 м | 64091,98  |
| 501-0956 | КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7  | 1000 м | 73520,18  |
| 501-0957 | КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10   | 1000 м | 86348,30  |
| 501-0958 | КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14   | 1000 м | 106031,05 |
| 501-0959 | КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19   | 1000 м | 128336,34 |
| 501-0960 | КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27   | 1000 м | 168414,74 |
| 501-0961 | КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37   | 1000 м | 199306,73 |
| 501-0962 | КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52   | 1000 м | 261193,18 |
| 501-0963 | КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61   | 1000 м | 307277,87 |
| 501-0964 | КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4  | 1000 м | 60663,35  |
| 501-0965 | КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5  | 1000 м | 63029,02  |
| 501-0966 | КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7  | 1000 м | 80842,69  |
| 501-0967 | КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10   | 1000 м | 102710,13 |
| 501-0968 | КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14   | 1000 м | 126281,77 |
| 501-0969 | КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19   | 1000 м | 145689,85 |
| 501-0970 | КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27   | 1000 м | 203194,95 |
| 501-0971 | КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37   | 1000 м | 249220,54 |
| 501-0972 | КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52   | 1000 м | 319009,95 |
| 501-0973 | КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61   | 1000 м | 376839,30 |
| 501-0974 | КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4  | 1000 м | 70842,75  |
| 501-0975 | КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5  | 1000 м | 83068,60  |
| 501-0976 | КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7  | 1000 м | 101715,23 |
| 501-0977 | КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10   | 1000 м | 130737,71 |
| 501-0978 | КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14   | 1000 м | 158782,51 |
| 501-0979 | КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19   | 1000 м | 196944,66 |
| 501-0980 | КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27   | 1000 м | 254314,00 |
| 501-0981 | КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37   | 1000 м | 329793,27 |
| 501-0982 | КВВБН, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4  | 1000 м | 93142,80  |
| 501-0983 | КВВБН, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7  | 1000 м | 126759,42 |
| 501-0984 | КВВБН, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10   | 1000 м | 180374,46 |
| 501-0985 | КВВБН, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4  | 1000 м | 119351,44 |
| 501-0986 | КВВБН, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7  | 1000 м | 160402,10 |
| 501-0987 | КВВБН, с сечением 6 мм2 и с числом жил -10  | 1000 м | 229828,41 |
|          | Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки |        |           |
| 501-0988 | КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4   | 1000 м | 33046,07  |
| 501-0989 | КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5   | 1000 м | 36323,23  |
| 501-0990 | КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7   | 1000 м | 44147,93  |
| 501-0991 | КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10  | 1000 м | 58808,51  |
| 501-0992 | КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14  | 1000 м | 70353,81  |
| 501-0993 | КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19  | 1000 м | 82609,39  |
| 501-0994 | КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27  | 1000 м | 108283,87 |
| 501-0995 | КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37  | 1000 м | 142616,03 |
| 501-0996 | КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52  | 1000 м | 177376,24 |
| 501-0997 | КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61  | 1000 м | 198348,76 |
| 501-0998 | КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4  | 1000 м | 35155,22  |
| 501-0999 | КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5  | 1000 м | 40248,02  |
| 501-1000 | КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7  | 1000 м | 50474,66  |
| 501-1001 | КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10   | 1000 м | 65370,42  |
| 501-1002 | КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14   | 1000 м | 74879,67  |
| 501-1003 | КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19   | 1000 м | 89006,11  |
| 501-1004 | КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27   | 1000 м | 120536,64 |
| 501-1005 | КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37   | 1000 м | 166921,63 |
| 501-1006 | КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52   | 1000 м | 210838,11 |
| 501-1007 | КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61   | 1000 м | 218209,13 |
| 501-1008 | КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4  | 1000 м | 43086,66  |
| 501-1009 | КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5  | 1000 м | 45232,47  |
| 501-1010 | КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7  | 1000 м | 54528,50  |



|  |   |        |           |
|--|---|--------|-----------|
| 501-1011   | КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10   | 1000 м | 79691,04  |
| 501-1012   | КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14   | 1000 м | 92435,19  |
| 501-1013   | КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19   | 1000 м | 114151,32 |
| 501-1014   | КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27   | 1000 м | 146643,05 |
| 501-1015   | КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37   | 1000 м | 198638,20 |
| 501-1016   | КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52   | 1000 м | 266999,20 |
| 501-1017   | КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61   | 1000 м | 306076,04 |
| 501-1018   | КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4    | 1000 м | 52156,61  |
| 501-1019   | КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5    | 1000 м | 57577,47  |
| 501-1020   | КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7    | 1000 м | 68231,85  |
| 501-1021   | КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10   | 1000 м | 103430,47 |
| 501-1022   | КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14   | 1000 м | 127626,17 |
| 501-1023   | КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19   | 1000 м | 152790,40 |
| 501-1024   | КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27   | 1000 м | 207054,31 |
| 501-1025   | КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37   | 1000 м | 271731,87 |
| 501-1026   | КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4  | 1000 м | 44213,06  |
| 501-1027   | КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5  | 1000 м | 51336,18  |
| 501-1028   | КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7  | 1000 м | 60010,96  |
| 501-1029   | КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 73574,57  |
| 501-1030   | КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14 | 1000 м | 90771,09  |
| 501-1031   | КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19 | 1000 м | 103280,45 |
| 501-1032   | КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27 | 1000 м | 132314,05 |
| 501-1033   | КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37 | 1000 м | 169894,57 |
| 501-1034   | КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52 | 1000 м | 206868,92 |
| 501-1035   | КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61 | 1000 м | 235577,16 |
| 501-1036   | КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4     | 1000 м | 46490,35  |
| 501-1037   | КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5     | 1000 м | 56392,01  |
| 501-1038   | КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7     | 1000 м | 66139,87  |
| 501-1039   | КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10    | 1000 м | 79782,57  |
| 501-1040   | КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14    | 1000 м | 97943,63  |
| 501-1041   | КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19    | 1000 м | 117410,97 |
| 501-1042   | КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27    | 1000 м | 146276,62 |
| 501-1043   | КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37    | 1000 м | 185097,18 |
| 501-1044   | КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52    | 1000 м | 238364,58 |
| 501-1045   | КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61    | 1000 м | 252725,38 |
| 501-1046   | КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4   | 1000 м | 53735,49  |
| 501-1047   | КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5   | 1000 м | 60143,79  |
| 501-1048   | КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7   | 1000 м | 73310,82  |
| 501-1049   | КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10  | 1000 м | 97409,34  |
| 501-1050   | КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14  | 1000 м | 113204,72 |
| 501-1051   | КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19  | 1000 м | 133161,96 |
| 501-1052   | КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27  | 1000 м | 176406,92 |
| 501-1053   | КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37  | 1000 м | 228036,59 |
| 501-1054   | КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52  | 1000 м | 297007,21 |
| 501-1055   | КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61  | 1000 м | 339313,09 |
| 501-1056   | КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4   | 1000 м | 67763,68  |
| 501-1057   | КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5   | 1000 м | 75434,93  |
| 501-1058   | КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7   | 1000 м | 82520,76  |
| 501-1059   | КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10  | 1000 м | 125704,91 |
| 501-1060   | КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14  | 1000 м | 147326,98 |
| 501-1061   | КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19  | 1000 м | 177303,85 |
| 501-1062   | КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27  | 1000 м | 234717,33 |
| 501-1063   | КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37  | 1000 м | 315263,29 |
| Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с нарцкным покровом, марки |   |        |           |
| 501-1064   | КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4   | 1000 м | 48937,05  |
| 501-1065   | КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5   | 1000 м | 54689,77  |
| 501-1066   | КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7   | 1000 м | 63511,50  |
| 501-1067   | КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10  | 1000 м | 83632,84  |
| 501-1068   | КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14  | 1000 м | 91987,80  |
| 501-1069   | КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19  | 1000 м | 113333,86 |
| 501-1070   | КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27  | 1000 м | 141275,89 |
| 501-1071   | КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37  | 1000 м | 166685,17 |
| 501-1072   | КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52  | 1000 м | 210019,25 |
| 501-1073   | КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61  | 1000 м | 236328,85 |
| 501-1074   | КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4      | 1000 м | 51373,84  |
| 501-1075   | КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5      | 1000 м | 60100,04  |
| 501-1076   | КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7      | 1000 м | 66934,15  |
| 501-1077   | КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10     | 1000 м | 85896,62  |
| 501-1078   | КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14     | 1000 м | 97822,38  |
| 501-1079   | КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19     | 1000 м | 116130,87 |
| 501-1080   | КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27     | 1000 м | 150432,12 |
| 501-1081   | КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37     | 1000 м | 188766,41 |
| 501-1082   | КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52     | 1000 м | 241797,53 |
| 501-1083   | КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61     | 1000 м | 249126,82 |
| 501-1084   | КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4    | 1000 м | 62280,22  |
| 501-1085   | КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5    | 1000 м | 64154,94  |
| 501-1086   | КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7    | 1000 м | 77768,62  |
| 501-1087   | КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10   | 1000 м | 101729,55 |
| 501-1088   | КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14   | 1000 м | 115251,63 |



|          |  |        |            |
|----------|--|--------|------------|
| 501-1089 | КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19  | 1000 м | 141547,86  |
| 501-1090 | КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27  | 1000 м | 178449,71  |
| 501-1091 | КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37  | 1000 м | 221062,47  |
| 501-1092 | КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52  | 1000 м | 299923,02  |
| 501-1093 | КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61  | 1000 м | 334599,52  |
| 501-1094 | КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4   | 1000 м | 73196,92   |
| 501-1095 | КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5   | 1000 м | 80855,72   |
| 501-1096 | КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7   | 1000 м | 94059,17   |
| 501-1097 | КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10  | 1000 м | 127740,38  |
| 501-1098 | КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14  | 1000 м | 147811,82  |
| 501-1099 | КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19  | 1000 м | 186596,65  |
| 501-1100 | КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27  | 1000 м | 237606,88  |
| 501-1101 | КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37  | 1000 м | 305334,81  |
|          | Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатягивающегося полиэтилена, марки                      |        |            |
| 501-1102 | КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4   | 1000 м | 48603,33   |
| 501-1103 | КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5   | 1000 м | 52654,28   |
| 501-1104 | КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7   | 1000 м | 60645,34   |
| 501-1105 | КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10  | 1000 м | 79289,19   |
| 501-1106 | КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14  | 1000 м | 91514,78   |
| 501-1107 | КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19  | 1000 м | 125080,60  |
| 501-1108 | КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27  | 1000 м | 140002,97  |
| 501-1109 | КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37  | 1000 м | 170339,46  |
| 501-1110 | КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52  | 1000 м | 208072,31  |
| 501-1111 | КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61  | 1000 м | 237658,97  |
| 501-1112 | КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4  | 1000 м | 52209,93   |
| 501-1113 | КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5  | 1000 м | 57558,52   |
| 501-1114 | КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7  | 1000 м | 66042,69   |
| 501-1115 | КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10   | 1000 м | 86069,44   |
| 501-1116 | КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14   | 1000 м | 98635,91   |
| 501-1117 | КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19   | 1000 м | 127184,12  |
| 501-1118 | КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27   | 1000 м | 181705,86  |
| 501-1119 | КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37   | 1000 м | 193746,86  |
| 501-1120 | КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52   | 1000 м | 236907,93  |
| 501-1121 | КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61   | 1000 м | 258683,10  |
| 501-1122 | КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4  | 1000 м | 60821,45   |
| 501-1123 | КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5  | 1000 м | 66116,03   |
| 501-1124 | КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7  | 1000 м | 78885,85   |
| 501-1125 | КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10   | 1000 м | 104316,93  |
| 501-1126 | КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14   | 1000 м | 120355,63  |
| 501-1127 | КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19   | 1000 м | 140261,67  |
| 501-1128 | КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27   | 1000 м | 178699,05  |
| 501-1129 | КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37   | 1000 м | 218989,65  |
| 501-1130 | КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52   | 1000 м | 291532,85  |
| 501-1131 | КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61   | 1000 м | 332593,68  |
| 501-1132 | КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4  | 1000 м | 69270,38   |
| 501-1133 | КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5  | 1000 м | 77350,73   |
| 501-1134 | КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7  | 1000 м | 96481,06   |
| 501-1135 | КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10   | 1000 м | 126444,45  |
| 501-1136 | КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14   | 1000 м | 152902,86  |
| 501-1137 | КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19   | 1000 м | 182010,52  |
| 501-1138 | КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27   | 1000 м | 238068,54  |
| 501-1139 | КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37   | 1000 м | 307240,50  |
|          | Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не            |        |            |
| 501-2060 | КПсПЭнг(А)-HF 4x1  | 1000 м | 253492,75  |
| 501-2061 | КПсПЭнг(А)-HF 4x1,5  | 1000 м | 278327,91  |
| 501-2062 | КПсПЭнг(А)-HF 4x2,5  | 1000 м | 346025,09  |
| 501-2063 | КПсПЭнг(А)-HF 5x1  | 1000 м | 285670,34  |
| 501-2064 | КПсПЭнг(А)-HF 5x1,5  | 1000 м | 317590,61  |
| 501-2065 | КПсПЭнг(А)-HF 7x1  | 1000 м | 339244,88  |
| 501-2066 | КПсПЭнг(А)-HF 7x1,5  | 1000 м | 341963,02  |
| 501-2067 | КПсПЭнг(А)-HF 10x1   | 1000 м | 436287,99  |
| 501-2068 | КПсПЭнг(А)-HF 14x1   | 1000 м | 528746,80  |
| 501-2069 | КПсПЭнг(А)-HF 14x1,5   | 1000 м | 628486,42  |
| 501-2070 | КПсПЭнг(А)-HF 14x2,5   | 1000 м | 842466,72  |
| 501-2071 | КПсПЭнг(А)-HF 19x1   | 1000 м | 667799,94  |
| 501-2072 | КПсПЭнг(А)-HF 27x1   | 1000 м | 878513,92  |
| 501-2073 | КПсПЭнг(А)-HF 37x1   | 1000 м | 1126749,87 |
| 501-1833 | КПсЭПЭнг-HF 4x1,5  | 1000 м | 349541,15  |
| 501-1834 | КПсЭПЭнг-HF 5x2,5  | 1000 м | 522351,51  |
| 501-1835 | КПсЭПЭнг-HF 7x0,75   | 1000 м | 428953,13  |
| 501-1836 | КПсЭПЭнг-HF 7x1,5  | 1000 м | 499741,45  |
| 501-1837 | КПсЭПЭнг-HF 7x2,5  | 1000 м | 656951,18  |
| 501-2074 | КПсЭПЭнг(А)-HF 4x1,5   | 1000 м | 376000,27  |
| 501-2075 | КПсЭПЭнг(А)-HF 5x2,5   | 1000 м | 421227,95  |
| 501-2076 | КПсЭПЭнг(А)-HF 7x0,75  | 1000 м | 549592,34  |
| 501-2077 | КПсЭПЭнг(А)-HF 14x2,5  | 1000 м | 1098266,74 |
|          | Кабели контрольные оплеточные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не |        |            |
| 501-2078 | КПсПЭнг(А)-FRHF 4x1  | 1000 м | 402930,80  |
| 501-2079 | КПсПЭнг(А)-FRHF 4x1,5  | 1000 м | 418151,94  |



|  |  |        |            |
|--|--|--------|------------|
| 501-2080   | КПопЭнг(А)-FRHF 4x2,5                          | 1000 м | 591059,60  |
| 501-2081   | КПопЭнг(А)-FRHF 4x4                            | 1000 м | 601797,00  |
| 501-2082   | КПопЭнг(А)-FRHF 5x1                            | 1000 м | 486922,74  |
| 501-2083   | КПопЭнг(А)-FRHF 5x1,5                          | 1000 м | 497752,04  |
| 501-2084   | КПопЭнг(А)-FRHF 5x2,5                          | 1000 м | 681881,49  |
| 501-2085   | КПопЭнг(А)-FRHF 7x1                            | 1000 м | 611853,24  |
| 501-2086   | КПопЭнг(А)-FRHF 7x1,5                          | 1000 м | 629715,75  |
| 501-2087   | КПопЭнг(А)-FRHF 7x2,5                          | 1000 м | 897187,33  |
| 501-2088   | КПопЭнг(А)-FRHF 7x4                            | 1000 м | 973390,30  |
| 501-2089   | КПопЭнг(А)-FRHF 7x6                            | 1000 м | 1265407,29 |
| 501-2090   | КПопЭнг(А)-FRHF 10x1                           | 1000 м | 817453,15  |
| 501-2091   | КПопЭнг(А)-FRHF 14x1                           | 1000 м | 1062487,67 |
| 501-2092   | КПопЭнг(А)-FRHF 14x2,5                         | 1000 м | 1607212,45 |
| 501-2093   | КПопЭнг(А)-FRHF 27x1                           | 1000 м | 1958065,09 |
| 501-2094   | КПопЭнг(А)-FRHF 4x1,5                          | 1000 м | 500419,36  |
| 501-2095   | КПопЭнг(А)-FRHF 5x1,5                          | 1000 м | 757100,57  |
| 501-2096   | КПопЭнг(А)-FRHF 7x1,5                          | 1000 м | 1163309,57 |
| 501-2097   | КПопЭнг(А)-FRHF 7x4                            | 1000 м | 1189558,95 |
| 501-2098   | КПопЭнг(А)-FRHF 7x6                            | 1000 м | 1506587,33 |
| 501-2099   | КПопЭнг(А)-FRHF 10x1,5                         | 1000 м | 1210769,93 |
| 501-2100   | КПопЭнг(А)-FRHF 10x4                           | 1000 м | 1254099,02 |
| 501-2101   | КПопЭнг(А)-FRHF 14x1,5                         | 1000 м | 1295590,07 |
| 501-2102   | КПопЭнг(А)-FRHF 14x2,5                         | 1000 м | 1775610,43 |
| 501-2103   | КПопЭнг(А)-FRHF 27x1,5                         | 1000 м | 2328582,60 |
| Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами       |  |        |            |
| Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки   |  |        |            |
| 501-1140   | АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4   | 1000 м | 14459,48   |
| 501-1141   | АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5   | 1000 м | 15253,30   |
| 501-1142   | АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7   | 1000 м | 22041,91   |
| 501-1143   | АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10  | 1000 м | 30418,17   |
| 501-1144   | АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14  | 1000 м | 38971,30   |
| 501-1145   | АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19  | 1000 м | 54047,74   |
| 501-1146   | АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4   | 1000 м | 37896,19   |
| 501-1147   | АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5   | 1000 м | 42824,24   |
| 501-1148   | АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7   | 1000 м | 46476,55   |
| 501-1149   | АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10  | 1000 м | 62811,37   |
| 501-1150   | АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14  | 1000 м | 70373,94   |
| 501-1151   | АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19  | 1000 м | 85534,58   |
| 501-1152   | АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27  | 1000 м | 111523,41  |
| 501-1153   | АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37  | 1000 м | 144130,43  |
| 501-1154   | АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4  | 1000 м | 32291,37   |
| 501-1155   | АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5  | 1000 м | 18691,83   |
| 501-1156   | АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7  | 1000 м | 23718,00   |
| 501-1157   | АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 60219,39   |
| 501-1158   | АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14 | 1000 м | 70270,70   |
| 501-1159   | АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19 | 1000 м | 84907,04   |
| 501-1160   | АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27 | 1000 м | 111710,87  |
| 501-1161   | АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37 | 1000 м | 136503,19  |
| Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатягивающего полиэтилена, марки |  |        |            |
| 501-1162   | АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4  | 1000 м | 12085,69   |
| 501-1163   | АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5  | 1000 м | 12941,51   |
| 501-1164   | АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7  | 1000 м | 16800,12   |
| 501-1165   | АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 23428,63   |
| 501-1166   | АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14 | 1000 м | 29422,26   |
| 501-1167   | АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19 | 1000 м | 38305,42   |
| 501-1168   | АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27 | 1000 м | 53791,83   |
| 501-1169   | АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37 | 1000 м | 59512,72   |
| 501-1170   | АКПсВГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4    | 1000 м | 15198,28   |
| 501-1171   | АКПсВГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7    | 1000 м | 20476,13   |
| 501-1172   | АКПсВГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10   | 1000 м | 30432,62   |
| 501-1173   | АКПсВГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4    | 1000 м | 17965,36   |
| 501-1174   | АКПсВГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7    | 1000 м | 26408,76   |
| 501-1175   | АКПсВГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10   | 1000 м | 39874,64   |
| 501-1176   | АКПсВГ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 4   | 1000 м | 27339,69   |
| 501-1177   | АКПсВГ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 7   | 1000 м | 39830,45   |
| 501-1178   | АКПсВГ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 10  | 1000 м | 56548,00   |
| 501-1179   | АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4     | 1000 м | 33295,71   |
| 501-1180   | АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5     | 1000 м | 34392,62   |
| 501-1181   | АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7     | 1000 м | 41566,67   |
| 501-1182   | АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10    | 1000 м | 54715,20   |
| 501-1183   | АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14    | 1000 м | 59563,98   |
| 501-1184   | АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19    | 1000 м | 69158,05   |
| 501-1185   | АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27    | 1000 м | 82722,91   |
| 501-1186   | АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37    | 1000 м | 99712,92   |
| 501-1187   | АКПсВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 4       | 1000 м | 38854,06   |
| 501-1188   | АКПсВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 7       | 1000 м | 45867,41   |
| 501-1189   | АКПсВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 10      | 1000 м | 61006,65   |
| 501-1190   | АКПсВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 4       | 1000 м | 41359,42   |
| 501-1191   | АКПсВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 7       | 1000 м | 53204,91   |



|          |  |        |           |
|----------|--|--------|-----------|
| 501-1192 | АКПсВВ сечением 6 мм2 и с числом жил - 10  | 1000 м | 72612,14  |
| 501-1193 | АКПсВВ сечением 10 мм2 и с числом жил - 4  | 1000 м | 46288,94  |
| 501-1194 | АКПсВВ сечением 10 мм2 и с числом жил - 7  | 1000 м | 63674,44  |
| 501-1195 | АКПсВВ сечением 10 мм2 и с числом жил - 10   | 1000 м | 80919,93  |
| 501-1196 | АКПсВВГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4  | 1000 м | 23598,28  |
| 501-1197 | АКПсВВГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5  | 1000 м | 24423,29  |
| 501-1198 | АКПсВВГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7  | 1000 м | 28833,72  |
| 501-1199 | АКПсВВГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10   | 1000 м | 42508,66  |
| 501-1200 | АКПсВВГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14   | 1000 м | 46762,62  |
| 501-1201 | АКПсВВГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19   | 1000 м | 55287,55  |
| 501-1202 | АКПсВВГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27   | 1000 м | 68408,25  |
| 501-1203 | АКПсВВГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37   | 1000 м | 84934,03  |
| 501-1204 | АКПсВВГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 4  | 1000 м | 27180,57  |
| 501-1205 | АКПсВВГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 7  | 1000 м | 36118,73  |
| 501-1206 | АКПсВВГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 10   | 1000 м | 45025,47  |
| 501-1207 | АКПсВВГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 4  | 1000 м | 32346,25  |
| 501-1208 | АКПсВВГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 7  | 1000 м | 39915,53  |
| 501-1209 | АКПсВВГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 10   | 1000 м | 53858,50  |
| 501-1210 | АКПсВВГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 4   | 1000 м | 44369,19  |
| 501-1211 | АКПсВВГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 7   | 1000 м | 59290,54  |
| 501-1212 | АКПсВВГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 10  | 1000 м | 78174,77  |
|          | Группа: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации  |        |           |
| 501-1843 | Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки CQR CAB 4x0,22   | 1000 м | 9622,68   |
| 501-1844 | Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации марки CQR CAB 4/14Sx0,5  | 1000 м | 25959,51  |
|          | Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой                |        |           |
| 501-1852 | КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5   | 1000 м | 20928,41  |
| 501-1720 | КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,0   | 1000 м | 33568,35  |
| 501-1721 | КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,5   | 1000 м | 44432,58  |
| 501-1722 | КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x2,5   | 1000 м | 65488,44  |
| 501-1723 | КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,0   | 1000 м | 64253,57  |
| 501-1724 | КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,5   | 1000 м | 85395,11  |
| 501-1725 | КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x2,5   | 1000 м | 127679,27 |
|          | Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой                |        |           |
| 501-1726 | КСВнг(А)-FRLS 2x2x0,98   | 1000 м | 68114,53  |
| 501-1727 | КСВнг(А)-FRLS 4x2x0,98   | 1000 м | 118988,10 |
|          | Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой                |        |           |
| 501-1728 | КСВКнг(А)-FRLS 2x2x0,98  | 1000 м | 198805,65 |
| 501-1729 | КСВКнг(А)-FRLS 2x2x1,13  | 1000 м | 218531,06 |
| 501-1730 | КСВКнг(А)-FRLS 2x2x1,78  | 1000 м | 317411,13 |
| 501-1731 | КСВКнг(А)-FRLS 4x2x0,98  | 1000 м | 277186,16 |
| 501-1732 | КСВКнг(А)-FRLS 4x2x1,13  | 1000 м | 315435,78 |
| 501-1733 | КСВКнг(А)-FRLS 4x2x1,78  | 1000 м | 487261,16 |
| 501-1734 | КСВКнг(А)-FRLS 8x2x0,98  | 1000 м | 484345,16 |
| 501-1735 | КСВКнг(А)-FRLS 16x2x0,98   | 1000 м | 898706,41 |
|          | Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ    |        |           |
| 501-1736 | КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x1,0   | 1000 м | 38842,11  |
| 501-1737 | КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x1,5   | 1000 м | 54593,03  |
| 501-1738 | КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x2,5   | 1000 м | 81412,20  |
|          | Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ  |        |           |
| 501-1853 | КСПВ 2x0,40  | 1000 м | 2229,82   |
| 501-1819 | КСПВ 2x0,50  | 1000 м | 3231,21   |
| 501-1854 | КСПВ 2x0,80  | 1000 м | 7933,97   |
| 501-1855 | КСПВ 4x0,50  | 1000 м | 6201,09   |
| 501-1856 | КСПВ 4x0,80  | 1000 м | 15789,75  |
| 501-1857 | КСВВ 2x0,40  | 1000 м | 2189,12   |
| 501-1858 | КСВВ 2x0,50  | 1000 м | 3054,49   |
| 501-1859 | КСВВ 2x0,80  | 1000 м | 8141,74   |
| 501-1820 | КСВВ 4x0,50  | 1000 м | 5937,62   |
| 501-1860 | КСВВ 4x0,80  | 1000 м | 16414,15  |
|          | Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ  |        |           |
| 501-1908 | КСВЭВ 2x0,50   | 1000 м | 5586,34   |
| 501-1909 | КСВЭВ 2x0,80   | 1000 м | 9007,48   |
| 501-1910 | КСВЭВ 4x0,50   | 1000 м | 8420,39   |
| 501-1911 | КСВЭВ 4x0,80   | 1000 м | 18787,48  |
|          | Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ  |        |           |
| 501-1912 | КСВЭВнг-LS 2x0,4   | 1000 м | 3457,68   |
| 501-1913 | КСВЭВнг-LS 2x0,5   | 1000 м | 5331,40   |
| 501-1914 | КСВЭВнг-LS 4x0,4   | 1000 м | 4776,74   |
| 501-1915 | КСВЭВнг-LS 4x0,5   | 1000 м | 8064,67   |
|          | Кабели первой скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из   |        |           |
| 501-1573 | КПСВВ 1x2x0,5  | 1000 м | 7831,76   |
| 501-1821 | КПСВВ 1x2x0,75   | 1000 м | 11700,68  |
| 501-1868 | КПСВВ 1x2x1,0  | 1000 м | 14035,46  |
| 501-1869 | КПСВВ 2x2x0,75   | 1000 м | 21270,06  |
| 501-1870 | КПСВВ 2x2x1,0  | 1000 м | 27103,80  |
|          | Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ  |        |           |
| 501-1866 | КСВВнг-LS 2x0,5  | 1000 м | 3333,34   |
| 501-1867 | КСВВнг-LS 4x0,5  | 1000 м | 5946,60   |
|          | Кабели первой скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой |        |           |



|          |  |        |            |
|----------|--|--------|------------|
| 501-1916 | КСВВнг-LS 1x2x0,8  | 1000 м | 10940,66   |
| 501-1917 | КСВВнг-LS 2x2x0,8  | 1000 м | 20361,16   |
|          | Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ  |        |            |
| 501-1755 | КСПВЭ 4x0,5 (0,38 кВ)  | 1000 м | 8227,25    |
| 501-1861 | КСПЭВ 2x0,50   | 1000 м | 4054,27    |
| 501-1862 | КСПЭВ 4x0,50   | 1000 м | 6383,45    |
| 501-1863 | КСПЭВ 1x2x0,50   | 1000 м | 4374,70    |
| 501-1864 | КСПЭВ 2x2x0,50   | 1000 м | 7860,59    |
| 501-1865 | КСПЭВ 4x2x0,50   | 1000 м | 14688,44   |
|          | Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из   |        |            |
| 501-1822 | КПСВВнг-LS 1x2x0,5   | 1000 м | 8785,41    |
| 501-1871 | КПСВВнг-LS 1x2x0,75  | 1000 м | 12300,44   |
| 501-1872 | КПСВВнг-LS 1x2x1,0   | 1000 м | 14704,83   |
| 501-1842 | КПСВВнг-LS 2x2x0,5   | 1000 м | 16400,22   |
| 501-1873 | КПСВВнг-LS 2x2x0,75  | 1000 м | 22468,51   |
| 501-1874 | КПСВВнг-LS 2x2x1,0   | 1000 м | 30139,01   |
|          | Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из   |        |            |
| 501-1875 | КПСВЭВ 1x2x0,5   | 1000 м | 11579,65   |
| 501-1876 | КПСВЭВ 1x2x0,75  | 1000 м | 15288,53   |
| 501-1823 | КПСВЭВ 1x2x1   | 1000 м | 18391,21   |
| 501-1877 | КПСВЭВ 2x2x0,5   | 1000 м | 19677,48   |
| 501-1878 | КПСВЭВ 2x2x0,75  | 1000 м | 26459,06   |
| 501-1879 | КПСВЭВ 2x2x1,0   | 1000 м | 33443,05   |
|          | Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из   |        |            |
| 501-1880 | КПСВЭВнг-LS 1x2x0,5  | 1000 м | 10992,74   |
| 501-1881 | КПСВЭВнг-LS 1x2x0,75   | 1000 м | 14157,55   |
| 501-1882 | КПСВЭВнг-LS 1x2x1,0  | 1000 м | 16731,16   |
| 501-1883 | КПСВЭВнг-LS 2x2x0,5  | 1000 м | 18266,98   |
| 501-1884 | КПСВЭВнг-LS 2x2x0,75   | 1000 м | 24657,63   |
| 501-1885 | КПСВЭВнг-LS 2x2x1,0  | 1000 м | 32270,30   |
|          | Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из   |        |            |
| 501-1886 | КПСЭнг-FRLS 1x2x0,75   | 1000 м | 22508,14   |
| 501-1824 | КПСЭнг-FRLS 1x2x1  | 1000 м | 27911,33   |
| 501-1887 | КПСЭнг-FRLS 2x2x0,5  | 1000 м | 32685,85   |
| 501-1888 | КПСЭнг-FRLS 2x2x0,75   | 1000 м | 41579,43   |
| 501-1889 | КПСЭнг-FRLS 2x2x1,0  | 1000 м | 51250,56   |
| 501-1890 | КПСЭСнг-FRLS 1x2x0,5   | 1000 м | 12877,70   |
| 501-1891 | КПСЭСнг-FRLS 1x2x0,75  | 1000 м | 16264,21   |
| 501-1892 | КПСЭСнг-FRLS 1x2x1,0   | 1000 м | 20154,08   |
| 501-1893 | КПСЭСнг-FRLS 2x2x0,5   | 1000 м | 24141,41   |
| 501-1894 | КПСЭСнг-FRLS 2x2x0,75  | 1000 м | 30861,94   |
| 501-1895 | КПСЭСнг-FRLS 2x2x1,0   | 1000 м | 38579,56   |
|          | Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из   |        |            |
| 501-1896 | КПСЭнг(A)-FRHF 1x2x0,5   | 1000 м | 15836,88   |
| 501-1897 | КПСЭнг(A)-FRHF 1x2x0,75  | 1000 м | 18969,55   |
| 501-1898 | КПСЭнг(A)-FRHF 1x2x1,0   | 1000 м | 23104,68   |
| 501-1899 | КПСЭнг(A)-FRHF 2x2x0,5   | 1000 м | 27359,77   |
| 501-1900 | КПСЭнг(A)-FRHF 2x2x0,75  | 1000 м | 35042,05   |
| 501-1901 | КПСЭнг(A)-FRHF 2x2x1,0   | 1000 м | 43193,43   |
|          | Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из   |        |            |
| 501-1902 | КПСнг(A)-FRHF 1x2x0,5  | 1000 м | 14594,52   |
| 501-1903 | КПСнг(A)-FRHF 1x2x0,75   | 1000 м | 17902,84   |
| 501-1904 | КПСнг(A)-FRHF 1x2x1,0  | 1000 м | 21160,82   |
| 501-1905 | КПСнг(A)-FRHF 2x2x0,5  | 1000 м | 25242,40   |
| 501-1906 | КПСнг(A)-FRHF 2x2x0,75   | 1000 м | 32667,64   |
| 501-1907 | КПСнг(A)-FRHF 2x2x1,0  | 1000 м | 40500,94   |
|          | Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки                               |        |            |
| 501-1918 | КПКВнг-FRLS 1x2x0,5  | 1000 м | 16841,48   |
| 501-1919 | КПКВнг-FRLS 1x2x0,75   | 1000 м | 21749,87   |
| 501-1920 | КПКВнг-FRLS 1x2x1,0  | 1000 м | 27462,58   |
| 501-1921 | КПКВнг-FRLS 2x2x0,5  | 1000 м | 29758,81   |
| 501-1922 | КПКВнг-FRLS 2x2x0,75   | 1000 м | 41353,45   |
| 501-1923 | КПКВнг-FRLS 2x2x1,0  | 1000 м | 51997,05   |
| 501-1924 | КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,5   | 1000 м | 18338,73   |
| 501-1925 | КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,75  | 1000 м | 23310,32   |
| 501-1926 | КПКЭВнг-FRLS 1x2x1,0   | 1000 м | 29059,44   |
| 501-1927 | КПКПнг(A)-FRHF 1x2x0,5   | 1000 м | 22798,38   |
| 501-1928 | КПКПнг(A)-FRHF 1x2x1,0   | 1000 м | 33063,91   |
|          | Группа: Прочие кабели контроля   |        |            |
| 501-1213 | Кабель контрольный   | м      | 20,99      |
| 501-1739 | Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне, марка | 1000 м | 51653,26   |
|          | Кабель измерительный, терморезистивный, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки                  |        |            |
| 501-1838 | КПЭТИнг-HF 1x2x0,7   | 1000 м | 103348,66  |
| 501-1839 | КПЭТИнг-HF 7x2x0,7   | 1000 м | 368202,66  |
|          | Кабель измерительный, терморезистивный, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и                   |        |            |
| 501-2375 | КПЭТИнг-FRLS 7x2x0,35  | 1000 м | 987756,21  |
| 501-2376 | КПЭТИнг-FRLS 7x2x0,75  | 1000 м | 1078369,42 |
|          | Подраздел: Кабели связи низкочастотные   |        |            |
|          | Группа: Кабели для городских телефонных сетей  |        |            |



|          |   |        |            |
|----------|---|--------|------------|
| 501-1797 | Кабели распределительные РВШ Э-1 1х2х0,5  | 1000 м | 12860,57   |
|          | Кабели связи для городских телефонных сетей марки   |        |            |
| 501-1214 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10  | 1000 м | 185684,26  |
| 501-1215 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20  | 1000 м | 282520,30  |
| 501-1216 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30  | 1000 м | 364093,91  |
| 501-1217 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50  | 1000 м | 552577,52  |
| 501-1218 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100   | 1000 м | 941038,38  |
| 501-1219 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150   | 1000 м | 1305999,39 |
| 501-1220 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200   | 1000 м | 1602995,62 |
| 501-1221 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300   | 1000 м | 2406334,77 |
| 501-1222 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400   | 1000 м | 2942704,33 |
| 501-1223 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500   | 1000 м | 3877487,53 |
| 501-1224 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600   | 1000 м | 4260644,78 |
| 501-1225 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700   | 1000 м | 4862014,76 |
| 501-1226 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800   | 1000 м | 5664413,42 |
| 501-1227 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900   | 1000 м | 6178312,39 |
| 501-1228 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000  | 1000 м | 6545443,96 |
| 501-1229 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200  | 1000 м | 6889940,32 |
| 501-1230 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10   | 1000 м | 212453,10  |
| 501-1231 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20   | 1000 м | 331231,36  |
| 501-1232 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30   | 1000 м | 440138,46  |
| 501-1233 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50   | 1000 м | 681230,93  |
| 501-1234 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100  | 1000 м | 1183080,45 |
| 501-1235 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150  | 1000 м | 1628475,32 |
| 501-1236 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200  | 1000 м | 2113754,06 |
| 501-1237 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300  | 1000 м | 2722485,20 |
| 501-1238 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400  | 1000 м | 3583857,53 |
| 501-1239 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500  | 1000 м | 4618565,95 |
| 501-1240 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600  | 1000 м | 5637261,19 |
|          | <b>Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке</b>                                  |        |            |
|          | Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки                                     |        |            |
| 501-1242 | ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3   | 1000 м | 153842,77  |
| 501-1243 | ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4   | 1000 м | 166089,24  |
| 501-1244 | ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7   | 1000 м | 246111,21  |
| 501-1245 | ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12  | 1000 м | 394797,47  |
| 501-1246 | ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14  | 1000 м | 435180,63  |
| 501-1247 | ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19  | 1000 м | 580393,23  |
| 501-1248 | ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27  | 1000 м | 879277,06  |
| 501-1249 | ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37  | 1000 м | 1149203,95 |
| 501-1250 | ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52  | 1000 м | 1532029,20 |
|          | Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки   |        |            |
| 501-1251 | ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3   | 1000 м | 210259,34  |
| 501-1252 | ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4   | 1000 м | 232870,23  |
| 501-1253 | ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7   | 1000 м | 339873,48  |
| 501-1254 | ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12  | 1000 м | 564535,77  |
| 501-1255 | ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14  | 1000 м | 656663,87  |
| 501-1256 | ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19  | 1000 м | 876641,90  |
| 501-1257 | ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27  | 1000 м | 1276303,63 |
| 501-1258 | ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37  | 1000 м | 1598051,34 |
| 501-1259 | ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52  | 1000 м | 2229254,58 |
|          | <b>Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке</b>                                    |        |            |
|          | Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки                                      |        |            |
| 501-1260 | ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3   | 1000 м | 202148,99  |
| 501-1261 | ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4   | 1000 м | 221141,54  |
| 501-1262 | ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7   | 1000 м | 320460,78  |
| 501-1263 | ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12  | 1000 м | 488522,50  |
| 501-1264 | ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14  | 1000 м | 565597,38  |
| 501-1265 | ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19  | 1000 м | 714671,05  |
| 501-1266 | ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27  | 1000 м | 1011857,50 |
| 501-1267 | ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37  | 1000 м | 1320894,08 |
| 501-1268 | ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52  | 1000 м | 1780304,29 |
| 501-1269 | ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61  | 1000 м | 2091351,89 |
| 501-1270 | ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3   | 1000 м | 269980,40  |
| 501-1271 | ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4   | 1000 м | 290836,68  |
| 501-1272 | ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7   | 1000 м | 451138,11  |
| 501-1273 | ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12  | 1000 м | 703214,77  |
| 501-1274 | ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14  | 1000 м | 832251,89  |
| 501-1275 | ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19  | 1000 м | 1052755,06 |
| 501-1276 | ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27  | 1000 м | 1401055,26 |
| 501-1277 | ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37  | 1000 м | 1875456,74 |
| 501-1278 | ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52  | 1000 м | 2705471,31 |
| 501-1279 | ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61  | 1000 м | 3366595,13 |
|          | <b>Группа: Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке</b>   |        |            |
| 501-1241 | Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2х1,2 | 1000 м | 6861,55    |
|          | Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным    |        |            |
| 501-1603 | ТЗПэл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3   | 1000 м | 105560,41  |
| 501-1604 | ТЗПэл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4   | 1000 м | 139655,54  |
| 501-1605 | ТЗПэл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7   | 1000 м | 204928,57  |
| 501-1606 | ТЗПэл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12  | 1000 м | 309977,76  |



|          |  |        |            |
|----------|--|--------|------------|
| 501-1607 | ТЭПэл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14   | 1000 м | 341557,38  |
| 501-1608 | ТЭПэл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19   | 1000 м | 439092,18  |
|          | Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным |        |            |
| 501-1609 | ТЭПэл-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3  | 1000 м | 195796,87  |
| 501-1610 | ТЭПэл-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4  | 1000 м | 251794,91  |
| 501-1611 | ТЭПэл-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7  | 1000 м | 412045,60  |
| 501-1612 | ТЭПэл-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12   | 1000 м | 641645,16  |
| 501-1613 | ТЭПэл-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14   | 1000 м | 748077,73  |
| 501-1614 | ТЭПэл-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19   | 1000 м | 995396,39  |
|          | Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением   |        |            |
| 501-1785 | 5х2х0,4 мм2  | 1000 м | 16096,91   |
| 501-1786 | 5х2х0,5 мм2  | 1000 м | 20428,25   |
| 501-1787 | 10х2х0,4 мм2   | 1000 м | 25619,39   |
| 501-1788 | 10х2х0,5 мм2   | 1000 м | 35963,11   |
| 501-1789 | 20х2х0,4 мм2   | 1000 м | 44326,55   |
| 501-1719 | 20х2х0,5 мм2   | 1000 м | 60592,90   |
| 501-1790 | 30х2х0,4 мм2   | 1000 м | 61444,34   |
| 501-1791 | 30х2х0,5 мм2   | 1000 м | 85932,76   |
| 501-1792 | 41х2х0,4 мм2   | 1000 м | 82274,22   |
| 501-1793 | 41х2х0,5 мм2   | 1000 м | 115000,77  |
| 501-1794 | 51х2х0,4 мм2   | 1000 м | 104082,99  |
| 501-1795 | 103х2х0,4 мм2  | 1000 м | 190477,35  |
| 501-1796 | 103х2х0,5 мм2  | 1000 м | 275728,95  |
|          | Группа: Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке  |        |            |
|          | Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки  |        |            |
| 501-1280 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10  | 1000 м | 99460,33   |
| 501-1281 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20  | 1000 м | 135030,27  |
| 501-1282 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30  | 1000 м | 164243,57  |
| 501-1283 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50  | 1000 м | 236085,10  |
| 501-1284 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100   | 1000 м | 355711,75  |
| 501-1285 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150   | 1000 м | 475858,60  |
| 501-1286 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200   | 1000 м | 607620,85  |
| 501-1287 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300   | 1000 м | 824195,78  |
| 501-1288 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400   | 1000 м | 1086783,35 |
| 501-1289 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500   | 1000 м | 1307199,32 |
| 501-1290 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600   | 1000 м | 1526931,55 |
| 501-1291 | ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30   | 1000 м | 233351,71  |
| 501-1292 | ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50   | 1000 м | 313415,10  |
| 501-1293 | ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100  | 1000 м | 505845,85  |
| 501-1294 | ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150  | 1000 м | 723069,67  |
| 501-1295 | ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200  | 1000 м | 933028,60  |
| 501-1296 | ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300  | 1000 м | 1370365,98 |
| 501-1297 | ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10   | 1000 м | 110405,32  |
| 501-1298 | ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20   | 1000 м | 143542,70  |
| 501-1299 | ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30   | 1000 м | 216287,90  |
| 501-1300 | ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50   | 1000 м | 264349,72  |
| 501-1301 | ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100  | 1000 м | 409339,86  |
| 501-1302 | ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150  | 1000 м | 541895,54  |
| 501-1303 | ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200  | 1000 м | 694130,06  |
| 501-1304 | ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300  | 1000 м | 957080,51  |
| 501-1305 | ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400  | 1000 м | 1106986,02 |
| 501-1306 | ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500  | 1000 м | 1334625,87 |
| 501-1307 | ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600  | 1000 м | 1552247,42 |
| 501-1308 | ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30  | 1000 м | 173485,87  |
| 501-1309 | ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50  | 1000 м | 310877,98  |
| 501-1310 | ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100   | 1000 м | 474368,11  |
| 501-1311 | ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150   | 1000 м | 662231,00  |
| 501-1312 | ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200   | 1000 м | 877054,04  |
| 501-1313 | ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300   | 1000 м | 1250148,40 |
|          | Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном  |        |            |
|          | Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки                                  |        |            |
| 501-1314 | ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10   | 1000 м | 16434,77   |
| 501-1315 | ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20   | 1000 м | 26491,53   |
| 501-1316 | ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30   | 1000 м | 35196,28   |
| 501-1317 | ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50   | 1000 м | 54638,21   |
| 501-1318 | ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100  | 1000 м | 104218,82  |
| 501-1319 | ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150  | 1000 м | 142311,76  |
| 501-1320 | ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200  | 1000 м | 191545,98  |
| 501-1321 | ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300  | 1000 м | 266174,05  |
| 501-1322 | ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400  | 1000 м | 364663,45  |
| 501-1323 | ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500  | 1000 м | 444712,00  |
| 501-1324 | ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600  | 1000 м | 513718,92  |
| 501-1325 | ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700  | 1000 м | 630671,75  |
| 501-1326 | ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800  | 1000 м | 689226,11  |
| 501-1327 | ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900  | 1000 м | 748469,04  |
| 501-1328 | ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000   | 1000 м | 850798,04  |
| 501-1329 | ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200   | 1000 м | 1023147,47 |
| 501-1330 | ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400   | 1000 м | 1218003,10 |
| 501-1331 | ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600   | 1000 м | 1494514,67 |



|          |   |        |            |
|----------|---|--------|------------|
| 501-1332 | ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800  | 1000 м | 1540022,23 |
| 501-1333 | ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000  | 1000 м | 1817277,28 |
| 501-1334 | ТППэл, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400  | 1000 м | 2010927,06 |
| 501-1335 | ТППэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10     | 1000 м | 17369,48   |
| 501-1336 | ТППэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20     | 1000 м | 30065,48   |
| 501-1337 | ТППэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30     | 1000 м | 41616,00   |
| 501-1338 | ТППэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50     | 1000 м | 65598,26   |
| 501-1339 | ТППэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100    | 1000 м | 127228,44  |
| 501-1340 | ТППэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150    | 1000 м | 161703,13  |
| 501-1341 | ТППэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200    | 1000 м | 194501,74  |
| 501-1342 | ТППэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300    | 1000 м | 393592,39  |
| 501-1343 | ТППэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400    | 1000 м | 522692,70  |
| 501-1344 | ТППэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500    | 1000 м | 639781,69  |
| 501-1345 | ТППэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600    | 1000 м | 764942,82  |
| 501-1346 | ТППэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700    | 1000 м | 914630,22  |
| 501-1347 | ТППэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800    | 1000 м | 1008656,74 |
| 501-1348 | ТППэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 900    | 1000 м | 1168678,64 |
| 501-1349 | ТППэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000   | 1000 м | 1287716,22 |
| 501-1350 | ТППэл, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200   | 1000 м | 1576484,58 |
| 501-1351 | ТППэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 5      | 1000 м | 14724,78   |
| 501-1352 | ТППэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10     | 1000 м | 24423,39   |
| 501-1353 | ТППэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20     | 1000 м | 43115,22   |
| 501-1354 | ТППэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30     | 1000 м | 61277,48   |
| 501-1355 | ТППэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50     | 1000 м | 96016,44   |
| 501-1356 | ТППэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100    | 1000 м | 188330,09  |
| 501-1357 | ТППэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150    | 1000 м | 324161,48  |
| 501-1358 | ТППэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200    | 1000 м | 419537,38  |
| 501-1359 | ТППэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300    | 1000 м | 616121,08  |
| 501-1360 | ТППэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400    | 1000 м | 831429,74  |
| 501-1361 | ТППэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500    | 1000 м | 980958,39  |
| 501-1362 | ТППэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600    | 1000 м | 1178447,48 |
| 501-1363 | ТППэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700    | 1000 м | 1356873,60 |
| 501-1364 | ТППэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800    | 1000 м | 1632899,50 |
| 501-1365 | ТППэл, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900    | 1000 м | 1789516,83 |
| 501-1366 | ТППэл, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10    | 1000 м | 41195,59   |
| 501-1367 | ТППэл, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20    | 1000 м | 76443,39   |
| 501-1368 | ТППэл, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30    | 1000 м | 104169,23  |
| 501-1369 | ТППэл, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50    | 1000 м | 177934,52  |
| 501-1370 | ТППэл, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100   | 1000 м | 344233,53  |
| 501-1371 | ТППэл, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150   | 1000 м | 515441,33  |
| 501-1372 | ТППэл, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200   | 1000 м | 660993,92  |
| 501-1373 | ТППэл, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300   | 1000 м | 1004872,63 |
| 501-1374 | ТППэл, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400   | 1000 м | 1330080,93 |
| 501-1375 | ТППэл, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500   | 1000 м | 1674626,08 |
| 501-1376 | ТППэлБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10  | 1000 м | 39005,18   |
| 501-1377 | ТППэлБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20  | 1000 м | 57858,29   |
| 501-1378 | ТППэлБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30  | 1000 м | 69169,76   |
| 501-1379 | ТППэлБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50  | 1000 м | 106521,01  |
| 501-1380 | ТППэлБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 172030,95  |
| 501-1381 | ТППэлБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 253196,38  |
| 501-1382 | ТППэлБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 354894,98  |
| 501-1383 | ТППэлБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 520349,38  |
| 501-1384 | ТППэлБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400 | 1000 м | 598063,95  |
| 501-1385 | ТППэлБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500 | 1000 м | 729683,95  |
| 501-1386 | ТППэлБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600 | 1000 м | 970084,43  |
| 501-1387 | ТППэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10   | 1000 м | 45442,14   |
| 501-1388 | ТППэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20   | 1000 м | 57816,54   |
| 501-1389 | ТППэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30   | 1000 м | 71752,94   |
| 501-1390 | ТППэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50   | 1000 м | 101426,02  |
| 501-1391 | ТППэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100  | 1000 м | 178463,98  |
| 501-1392 | ТППэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150  | 1000 м | 268189,20  |
| 501-1393 | ТППэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200  | 1000 м | 371309,29  |
| 501-1394 | ТППэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300  | 1000 м | 515813,84  |
| 501-1395 | ТППэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400  | 1000 м | 611987,87  |
| 501-1396 | ТППэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500  | 1000 м | 712409,61  |
| 501-1397 | ТППэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600  | 1000 м | 982237,56  |
| 501-1398 | ТППэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10   | 1000 м | 45497,33   |
| 501-1399 | ТППэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20   | 1000 м | 62772,58   |
| 501-1400 | ТППэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30   | 1000 м | 84949,27   |
| 501-1401 | ТППэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50   | 1000 м | 134401,63  |
| 501-1402 | ТППэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100  | 1000 м | 261243,68  |
| 501-1403 | ТППэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150  | 1000 м | 374939,98  |
| 501-1404 | ТППэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200  | 1000 м | 475189,69  |
| 501-1405 | ТППэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300  | 1000 м | 695863,89  |
| 501-1406 | ТППэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400  | 1000 м | 884224,62  |
| 501-1407 | ТППэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500  | 1000 м | 1155643,49 |
| 501-1408 | ТППэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600  | 1000 м | 1345964,62 |
| 501-1409 | ТППэлБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10  | 1000 м | 63654,00   |
| 501-1410 | ТППэлБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20  | 1000 м | 109103,44  |



|          |   |        |            |
|----------|---|--------|------------|
| 501-1411 | ТППэлБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30  | 1000 м | 126234,93  |
| 501-1412 | ТППэлБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50  | 1000 м | 224026,94  |
| 501-1413 | ТППэлБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100   | 1000 м | 412455,40  |
| 501-1414 | ТППэлБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150   | 1000 м | 567717,84  |
| 501-1415 | ТППэлБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200   | 1000 м | 768388,05  |
| 501-1416 | ТППэлБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300   | 1000 м | 1130963,75 |
| 501-1417 | ТППэлБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400   | 1000 м | 1731866,83 |
|          | Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с нарочным покровом, марки      |        |            |
| 501-1418 | ТППэлБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10  | 1000 м | 44089,78   |
| 501-1419 | ТППэлБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20  | 1000 м | 57972,09   |
| 501-1420 | ТППэлБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30  | 1000 м | 67087,38   |
| 501-1421 | ТППэлБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50  | 1000 м | 98803,80   |
| 501-1422 | ТППэлБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100   | 1000 м | 174935,70  |
| 501-1423 | ТППэлБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150   | 1000 м | 310636,18  |
| 501-1424 | ТППэлБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200   | 1000 м | 333155,87  |
| 501-1425 | ТППэлБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300   | 1000 м | 483295,20  |
| 501-1426 | ТППэлБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400   | 1000 м | 612550,81  |
| 501-1427 | ТППэлБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500   | 1000 м | 768540,17  |
| 501-1428 | ТППэлБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600   | 1000 м | 977179,69  |
| 501-1429 | ТППэлБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10  | 1000 м | 53337,17   |
| 501-1430 | ТППэлБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20  | 1000 м | 67841,96   |
| 501-1431 | ТППэлБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30  | 1000 м | 89753,82   |
| 501-1432 | ТППэлБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50  | 1000 м | 131277,98  |
| 501-1433 | ТППэлБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100   | 1000 м | 258621,19  |
| 501-1434 | ТППэлБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150   | 1000 м | 408410,56  |
| 501-1435 | ТППэлБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200   | 1000 м | 493953,47  |
| 501-1436 | ТППэлБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300   | 1000 м | 679860,27  |
| 501-1437 | ТППэлБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400   | 1000 м | 958997,92  |
| 501-1438 | ТППэлБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500   | 1000 м | 1179066,38 |
| 501-1439 | ТППэлБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600   | 1000 м | 1328916,15 |
| 501-1440 | ТППэлБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10   | 1000 м | 87111,75   |
| 501-1441 | ТППэлБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20   | 1000 м | 119480,87  |
| 501-1442 | ТППэлБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30   | 1000 м | 159423,81  |
| 501-1443 | ТППэлБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50   | 1000 м | 232114,56  |
| 501-1444 | ТППэлБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100  | 1000 м | 414837,12  |
| 501-1445 | ТППэлБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150  | 1000 м | 563923,66  |
| 501-1446 | ТППэлБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200  | 1000 м | 730710,00  |
| 501-1447 | ТППэлБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300  | 1000 м | 1115844,46 |
| 501-1448 | ТППэлБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400  | 1000 м | 1805975,19 |
|          | Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или |        |            |
| 501-2369 | ТПВнг-LS 5х2х0,5  | 1000 м | 37782,53   |
| 501-2370 | ТПВнг-LS 10х2х0,5   | 1000 м | 57330,63   |
| 501-2371 | ТПВнг-LS 20х2х0,5   | 1000 м | 95719,72   |
| 501-2372 | ТПВнг-LS 30х2х0,5   | 1000 м | 116433,35  |
| 501-2373 | ТПВнг-LS 50х2х0,5   | 1000 м | 175277,66  |
| 501-2374 | ТПВнг-LS 100х2х0,5  | 1000 м | 391041,93  |
|          | Группа: Кабели с пластмассовой лентой   |        |            |
|          | Кабели связи с пластмассовой лентой марки   |        |            |
| 501-1449 | ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3  | 1000 м | 258160,11  |
| 501-1450 | ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4  | 1000 м | 287965,68  |
| 501-1451 | ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7  | 1000 м | 381305,23  |
| 501-1452 | ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12   | 1000 м | 586851,50  |
| 501-1453 | ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14   | 1000 м | 644901,28  |
| 501-1454 | ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19   | 1000 м | 771624,57  |
| 501-1455 | ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27   | 1000 м | 1054860,30 |
| 501-1456 | ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37   | 1000 м | 1365202,14 |
| 501-1457 | ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52   | 1000 м | 1878728,06 |
| 501-1458 | ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61   | 1000 м | 2116000,55 |
|          | Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки                             |        |            |
| 501-1459 | ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3   | 1000 м | 303238,03  |
| 501-1460 | ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4   | 1000 м | 351917,15  |
| 501-1461 | ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7   | 1000 м | 673944,09  |
| 501-1462 | ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12  | 1000 м | 789102,86  |
| 501-1463 | ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14  | 1000 м | 901156,89  |
| 501-1464 | ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19  | 1000 м | 1091418,83 |
| 501-1465 | ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27  | 1000 м | 1528724,94 |
| 501-1466 | ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37  | 1000 м | 2028420,87 |
| 501-1467 | ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52  | 1000 м | 2771546,03 |
| 501-1468 | ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61  | 1000 м | 3209488,36 |
|          | Кабели связи с пластмассовой лентой, в нарочном шланге из полиэтилена, марки                            |        |            |
| 501-1469 | ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3  | 1000 м | 135167,34  |
| 501-1470 | ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4  | 1000 м | 168656,48  |
| 501-1471 | ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7  | 1000 м | 185239,94  |
| 501-1472 | ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12   | 1000 м | 263986,31  |
| 501-1473 | ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14   | 1000 м | 316819,89  |
| 501-1474 | ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19   | 1000 м | 415285,14  |
| 501-1475 | ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27   | 1000 м | 460018,53  |
| 501-1476 | ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37   | 1000 м | 634583,19  |
| 501-1477 | ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52   | 1000 м | 838655,41  |



|          |  |        |            |
|----------|--|--------|------------|
| 501-1478 | ТЭШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61  | 1000 м | 998268,52  |
| 501-1479 | ТЭШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3   | 1000 м | 188235,09  |
| 501-1480 | ТЭШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4   | 1000 м | 228895,46  |
| 501-1481 | ТЭШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7   | 1000 м | 257119,49  |
| 501-1482 | ТЭШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12  | 1000 м | 383508,62  |
| 501-1483 | ТЭШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14  | 1000 м | 410449,18  |
| 501-1484 | ТЭШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19  | 1000 м | 583039,46  |
| 501-1485 | ТЭШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27  | 1000 м | 578056,13  |
| 501-1486 | ТЭШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37  | 1000 м | 918320,61  |
| 501-1487 | ТЭШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52  | 1000 м | 1136250,75 |
| 501-1488 | ТЭШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61  | 1000 м | 1348417,85 |
|          | <b>Подраздел: Кабели коаксиальные и магистральные</b>  |        |            |
|          | <b>Группа: Кабели коаксиальные и магистральные</b>   |        |            |
| 501-1846 | Кабели коаксиальные магистральные RG 11  | 1000 м | 21726,71   |
|          | <b>Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке</b>  |        |            |
| 501-1489 | марки КМГ-4  | 1000 м | 969114,71  |
| 501-1490 | в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4  | 1000 м | 726923,98  |
| 501-1491 | бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4  | 1000 м | 790926,47  |
| 501-1492 | бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп-4   | 1000 м | 551977,85  |
| 501-1493 | с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп-4             | 1000 м | 887976,85  |
|          | <b>Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке</b>  |        |            |
| 501-1494 | с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМАБп-4                           | 1000 м | 499088,61  |
| 501-1495 | в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4  | 1000 м | 444148,77  |
| 501-1496 | с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4  | 1000 м | 486677,29  |
| 501-1497 | с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4           | 1000 м | 324747,97  |
|          | <b>Группа: Кабели коаксиальные и магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения</b>                      |        |            |
| 501-1851 | Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в полиэтиленовой      | 1000 м | 89755,16   |
|          | <b>Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения</b>                                |        |            |
| 501-1498 | в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4  | 1000 м | 476737,56  |
| 501-1499 | в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4                            | 1000 м | 418908,89  |
| 501-1500 | в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из                 | 1000 м | 489259,86  |
| 501-1501 | в свинцовой оболочке, марки МКТС-4   | 1000 м | 275547,57  |
| 501-1502 | в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСШп-4   | 1000 м | 286962,71  |
| 501-1503 | в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4                        | 1000 м | 362666,18  |
| 501-1504 | в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки             | 1000 м | 436167,07  |
| 501-1505 | в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена,      | 1000 м | 409904,34  |
|          | <b>Кабели коаксиальные радиочастотные</b>  |        |            |
| 501-1825 | РК 50-3-21   | 1000 м | 421456,71  |
| 501-1826 | РК75-3,7-311   | 1000 м | 35460,81   |
| 501-1752 | РК-75-4-11   | 1000 м | 15992,17   |
| 501-1798 | РК 75-9-12   | 1000 м | 54196,25   |
| 501-1753 | РК-75-9-13   | 1000 м | 57003,98   |
| 501-1754 | РК 75-3,7-34ф  | 1000 м | 23747,28   |
|          | <b>Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиофикации и сельской телефонной</b>       |        |            |
|          | <b>Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией</b>                        |        |            |
| 501-1756 | Кабели коаксиальные абонентские SAT 703-2Н   | 1000 м | 46805,28   |
|          | <b>Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке</b> |        |            |
| 501-1506 | КСПП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой   | 1000 м | 41626,24   |
| 501-1507 | КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой  | 1000 м | 72937,92   |
| 501-1508 | КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками   | 1000 м | 127231,31  |
| 501-1509 | КСПЭП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой  | 1000 м | 44023,94   |
| 501-1510 | КСПЭПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой   | 1000 м | 76701,06   |
| 501-1511 | КСПЭПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками  | 1000 м | 136005,15  |
|          | <b>Группа: Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией</b>                         |        |            |
|          | <b>Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бтилкаучуком в</b>    |        |            |
| 501-1512 | марки ЭКП  | 1000 м | 101137,87  |
| 501-1513 | марки ЭКПБ   | 1000 м | 147312,32  |
| 501-1514 | в шланге из полиэтилена, марки ЭКАШп   | 1000 м | 106333,34  |
| 501-1515 | с полиэтиленовым шлангом, марки ЭКАБ   | 1000 м | 194636,17  |
|          | <b>Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией</b>                  |        |            |
|          | <b>Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки</b>   |        |            |
| 501-1516 | МКАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4  | 1000 м | 149084,90  |
| 501-1517 | МКАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7  | 1000 м | 225885,59  |
| 501-1518 | МКАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4  | 1000 м | 353717,18  |
| 501-1519 | МКАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7  | 1000 м | 524985,64  |
|          | <b>Группа: Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником</b>               |        |            |
|          | <b>Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой</b>      |        |            |
| 501-1520 | марки ВКПАП-10   | 1000 м | 44636,27   |
| 501-1521 | со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10  | 1000 м | 55185,46   |
| 501-1522 | бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10   | 1000 м | 87577,26   |
|          | <b>Группа: Кабели связи оптические</b>   |        |            |
| 501-8973 | Кабель волоконно-оптический самонесущий биелектрический ДСТ-49-6z-6/32   | 1000 м | 205476,71  |
| 501-8971 | Грозотрос ОКГТ-ц-1-24 (G/652)-15/50  | 1000 м | 227181,59  |
| 501-1757 | Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52  | 1000 м | 3480,44    |
| 501-1716 | Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID-INDOOR EuroLine  | 1000 м | 124627,68  |
| 501-1717 | Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID-INDOOR EuroLine  | 1000 м | 160014,80  |
| 501-1718 | Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-03GY-B305   | 1000 м | 9657,31    |
| 501-1929 | Кабель (витая пара) UTP 1x2x0,52 категория 5е  | 1000 м | 5309,30    |
| 501-1930 | Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е  | 1000 м | 6783,82    |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |  |        |           |
|----------|--|--------|-----------|
| 501-1931 | Кабель (витая пара) УТР 2х2х0,52 категория 5е (внешний)                      | 1000 м | 8630,93   |
| 501-1932 | Кабель (витая пара) УТР 4х2х0,52 категория 5е                                | 1000 м | 10190,31  |
| 501-1817 | Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КВПП-5е 4х2х0,5 | 1000 м | 11080,87  |
|          | Кабель связи оптический  |        |           |
| 501-8001 | ДПС-004Е04-04  | 1000 м | 39510,02  |
| 501-8002 | ДПС-008Е04-04  | 1000 м | 42060,86  |
| 501-8003 | ДПС-012Е04-04  | 1000 м | 47102,72  |
| 501-8004 | ДПС-016Е04-04  | 1000 м | 51947,80  |
| 501-8005 | ДПС-020Е06-04  | 1000 м | 53608,37  |
| 501-8006 | ДПС-024Е06-04  | 1000 м | 59663,91  |
| 501-8972 | ДПО-НГ(А)-НГ-48А-6(6)-2/7 2,7 кН   | 1000 м | 94997,70  |
| 501-8007 | ОПС-004Е04-1   | 1000 м | 29189,61  |
| 501-8008 | ОПС-008Е08-1   | 1000 м | 32405,55  |
| 501-8009 | ОПС-012Е12-1   | 1000 м | 33210,64  |
| 501-8010 | ОПС-016Е08-2   | 1000 м | 39759,14  |
| 501-8011 | ОПС-020Е10-2   | 1000 м | 40466,88  |
| 501-8012 | ОПС-024Е12-2   | 1000 м | 44980,07  |
| 501-8013 | ОКЛМ-10-02-0,22-4(9,0)   | 1000 м | 25992,78  |
| 501-8014 | ОКЛМ-10-02-0,22-6(9,0)   | 1000 м | 29349,28  |
| 501-8015 | ОКЛМ-10-02-0,22-8(9,0)   | 1000 м | 30366,76  |
| 501-8016 | ОКЛМ-10-02-0,22-10(9,0)  | 1000 м | 32706,94  |
| 501-8017 | ОКЛМ-10-02-0,22-12(9,0)  | 1000 м | 35964,11  |
| 501-8018 | ОКЛМ-10-02-0,22-14(9,0)  | 1000 м | 39125,07  |
| 501-8019 | ОКЛМ-10-02-0,22-16(9,0)  | 1000 м | 40678,41  |
| 501-8020 | ОКЛМ-10-02-0,22-20(9,0)  | 1000 м | 44143,43  |
| 501-8021 | ОКЛМ-10-02-0,22-24(9,0)  | 1000 м | 45967,04  |
| 501-8022 | ОКЛМ-10-02-0,22-28(9,0)  | 1000 м | 49410,22  |
| 501-8023 | ОКЛМ-10-02-0,22-32(9,0)  | 1000 м | 52914,99  |
| 501-8024 | ОКЛМ-10-02-0,22-36(9,0)  | 1000 м | 56051,13  |
| 501-8025 | ОКЛМ-10-02-0,22-48(9,0)  | 1000 м | 67767,87  |
| 501-8026 | ОКЛМ-50-02-0,7-4(9,0)  | 1000 м | 35347,37  |
| 501-8027 | ОКЛМ-50-02-0,7-6(9,0)  | 1000 м | 43223,27  |
| 501-8028 | ОКЛМ-50-02-0,7-8(9,0)  | 1000 м | 49791,41  |
| 501-8029 | ОКЛМ-50-02-0,7-10(9,0)   | 1000 м | 58682,29  |
| 501-8030 | ОКЛМ-50-02-0,7-12(9,0)   | 1000 м | 62849,25  |
| 501-8031 | ОКЛМ-50-02-0,7-14(9,0)   | 1000 м | 73445,87  |
| 501-8032 | ОКЛМ-50-02-0,7-16(9,0)   | 1000 м | 76177,68  |
| 501-8033 | ОКЛМ-50-02-0,7-20(9,0)   | 1000 м | 90328,03  |
| 501-8034 | ОКЛМ-50-02-0,7-24(9,0)   | 1000 м | 103321,61 |
| 501-8035 | ОКЛМ-50-02-0,7-28(9,0)   | 1000 м | 110922,28 |
| 501-8036 | ОКЛМ-50-02-0,7-32(9,0)   | 1000 м | 120450,18 |
| 501-8037 | ОКЛМ-50-02-0,7-36(9,0)   | 1000 м | 132577,85 |
| 501-8038 | ОКЛМ-50-02-0,7-48(9,0)   | 1000 м | 165431,36 |
| 501-8039 | ОКЛМ-62,5-02-0,7-4(8,0)  | 1000 м | 39566,90  |
| 501-8040 | ОКЛМ-62,5-02-0,7-6(8,0)  | 1000 м | 50433,04  |
| 501-8041 | ОКЛМ-62,5-02-0,7-8(8,0)  | 1000 м | 61041,56  |
| 501-8042 | ОКЛМ-62,5-02-0,7-10(8,0)   | 1000 м | 67449,22  |
| 501-8043 | ОКЛМ-62,5-02-0,7-12(8,0)   | 1000 м | 80365,55  |
| 501-8044 | ОКЛМ-62,5-02-0,7-14(8,0)   | 1000 м | 87546,30  |
| 501-8045 | ОКЛМ-62,5-02-0,7-16(8,0)   | 1000 м | 99423,67  |
| 501-8046 | ОКЛМ-62,5-02-0,7-20(8,0)   | 1000 м | 113528,46 |
| 501-8047 | ОКЛМ-62,5-02-0,7-24(8,0)   | 1000 м | 129227,22 |
| 501-8048 | ОКЛМ-62,5-02-0,7-28(8,0)   | 1000 м | 146747,71 |
| 501-8049 | ОКЛМ-62,5-02-0,7-32(8,0)   | 1000 м | 156086,60 |
| 501-8050 | ОКЛМ-62,5-02-0,7-36(8,0)   | 1000 м | 177722,08 |
| 501-8051 | ОКЛМ-62,5-02-0,7-48(8,0)   | 1000 м | 222950,98 |
| 501-8052 | ОМЭКЛЦ-10-01-0,22-4(8,0)   | 1000 м | 28146,23  |
| 501-8053 | ОМЭКЛЦ-10-01-0,22-8(8,0)   | 1000 м | 30812,05  |
| 501-8054 | ОМЭКЛЦ-10-01-0,22-12(8,0)  | 1000 м | 35717,45  |
| 501-8055 | ОМЭКЛЦ-10-01-0,22-16(8,0)  | 1000 м | 38644,84  |
| 501-8056 | ОМЭКЛЦ-10-01-0,22-18(8,0)  | 1000 м | 39807,72  |
| 501-8057 | ОМЭКЛЦ-10-01-0,22-20(8,0)  | 1000 м | 42097,50  |
| 501-8058 | ОМЭКЛЦ-10-01-0,22-24(8,0)  | 1000 м | 44602,01  |
| 501-8059 | ОМЭКЛЦ-50-01-0,7-4(8,0)  | 1000 м | 33840,75  |
| 501-8060 | ОМЭКЛЦ-50-01-0,7-8(8,0)  | 1000 м | 50000,08  |
| 501-8061 | ОМЭКЛЦ-50-01-0,7-12(8,0)   | 1000 м | 64995,11  |
| 501-8062 | ОМЭКЛЦ-50-01-0,7-16(8,0)   | 1000 м | 77275,56  |
| 501-8063 | ОМЭКЛЦ-50-01-0,7-18(8,0)   | 1000 м | 84993,06  |
| 501-8064 | ОМЭКЛЦ-50-01-0,7-20(8,0)   | 1000 м | 88874,52  |
| 501-8065 | ОМЭКЛЦ-50-01-0,7-24(8,0)   | 1000 м | 105800,03 |
| 501-8066 | ОМЭКЛЦ-62,5-01-0,7-4(8,0)  | 1000 м | 37821,97  |
| 501-8067 | ОМЭКЛЦ-62,5-01-0,7-8(8,0)  | 1000 м | 58229,25  |
| 501-8068 | ОМЭКЛЦ-62,5-01-0,7-12(8,0)   | 1000 м | 76482,99  |
| 501-8069 | ОМЭКЛЦ-62,5-01-0,7-14(8,0)   | 1000 м | 82273,97  |
| 501-8070 | ОМЭКЛЦ-62,5-01-0,7-18(8,0)   | 1000 м | 111077,09 |
| 501-8071 | ОМЭКЛЦ-62,5-01-0,7-20(8,0)   | 1000 м | 117173,17 |
| 501-8072 | ОМЭКЛЦ-62,5-01-0,7-24(8,0)   | 1000 м | 133020,25 |
| 501-8073 | ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)  | 1000 м | 25862,71  |
| 501-8074 | ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)  | 1000 м | 29297,29  |



|          |                           |        |           |
|----------|---------------------------|--------|-----------|
| 501-8075 | ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)  | 1000 м | 34608,82  |
| 501-8076 | ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)  | 1000 м | 39949,95  |
| 501-8077 | ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)  | 1000 м | 49917,78  |
| 501-8078 | ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7)  | 1000 м | 54887,99  |
| 501-8079 | ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7)  | 1000 м | 59405,37  |
| 501-8080 | ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7)  | 1000 м | 67662,92  |
| 501-8081 | ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7)  | 1000 м | 84101,04  |
| 501-8082 | ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7)   | 1000 м | 26304,90  |
| 501-8083 | ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7)   | 1000 м | 30916,43  |
| 501-8084 | ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7)  | 1000 м | 35870,22  |
| 501-8085 | ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7)  | 1000 м | 41270,97  |
| 501-8086 | ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7)  | 1000 м | 48703,96  |
| 501-8087 | ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7)  | 1000 м | 54274,62  |
| 501-8088 | ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7)  | 1000 м | 61928,80  |
| 501-8089 | ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7)  | 1000 м | 69294,06  |
| 501-8090 | ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7)  | 1000 м | 83769,10  |
| 501-8091 | ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7)    | 1000 м | 32985,97  |
| 501-8092 | ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7)    | 1000 м | 45249,55  |
| 501-8093 | ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7)   | 1000 м | 59896,54  |
| 501-8094 | ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7)   | 1000 м | 75261,72  |
| 501-8095 | ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7)   | 1000 м | 96990,76  |
| 501-8096 | ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7)   | 1000 м | 121957,56 |
| 501-8097 | ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7)   | 1000 м | 130066,55 |
| 501-8098 | ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7)   | 1000 м | 176716,04 |
| 501-8099 | ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7)   | 1000 м | 236913,10 |
| 501-8100 | ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7)    | 1000 м | 34879,35  |
| 501-8101 | ОКСТМ-50-02-0,7-8(2,7)    | 1000 м | 50502,93  |
| 501-8102 | ОКСТМ-50-02-0,7-12(2,7)   | 1000 м | 63683,96  |
| 501-8103 | ОКСТМ-50-02-0,7-16(2,7)   | 1000 м | 75337,71  |
| 501-8104 | ОКСТМ-50-02-0,7-24(2,7)   | 1000 м | 100450,97 |
| 501-8105 | ОКСТМ-50-02-0,7-32(2,7)   | 1000 м | 128696,87 |
| 501-8106 | ОКСТМ-50-02-0,7-36(2,7)   | 1000 м | 141000,46 |
| 501-8107 | ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7)   | 1000 м | 180075,94 |
| 501-8108 | ОКСТМ-50-02-0,7-64(2,7)   | 1000 м | 231870,03 |
| 501-8109 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)  | 1000 м | 38059,62  |
| 501-8110 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)  | 1000 м | 56875,37  |
| 501-8111 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7) | 1000 м | 77041,28  |
| 501-8112 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7) | 1000 м | 90816,68  |
| 501-8113 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7) | 1000 м | 126516,67 |
| 501-8114 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-32(2,7) | 1000 м | 160424,47 |
| 501-8115 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-36(2,7) | 1000 м | 167563,60 |
| 501-8116 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-48(2,7) | 1000 м | 214566,48 |
| 501-8117 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-64(2,7) | 1000 м | 292592,73 |
| 501-8118 | ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7)  | 1000 м | 39149,41  |
| 501-8119 | ОКСТМ-62,5-02-0,7-8(2,7)  | 1000 м | 60937,75  |
| 501-8120 | ОКСТМ-62,5-02-0,7-12(2,7) | 1000 м | 77606,80  |
| 501-8121 | ОКСТМ-62,5-02-0,7-16(2,7) | 1000 м | 93544,18  |
| 501-8122 | ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(2,7) | 1000 м | 125944,75 |
| 501-8123 | ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(2,7) | 1000 м | 159831,61 |
| 501-8124 | ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(2,7) | 1000 м | 174388,97 |
| 501-8125 | ОКСТМ-62,5-02-0,7-48(2,7) | 1000 м | 233116,82 |
| 501-8126 | ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7) | 1000 м | 291647,84 |
| 501-8127 | ОККТМ-10-01-0,22-4(2,7)   | 1000 м | 25351,89  |
| 501-8128 | ОККТМ-10-01-0,22-6(2,7)   | 1000 м | 27556,82  |
| 501-8129 | ОККТМ-10-01-0,22-8(2,7)   | 1000 м | 29586,55  |
| 501-8130 | ОККТМ-10-01-0,22-12(2,7)  | 1000 м | 31619,72  |
| 501-8131 | ОККТМ-10-01-0,22-16(2,7)  | 1000 м | 37570,25  |
| 501-8132 | ОККТМ-10-01-0,22-24(2,7)  | 1000 м | 40618,96  |
| 501-8133 | ОККТМ-50-01-0,7-4(2,7)    | 1000 м | 33069,42  |
| 501-8134 | ОККТМ-50-01-0,7-6(2,7)    | 1000 м | 37759,97  |
| 501-8135 | ОККТМ-50-01-0,7-8(2,7)    | 1000 м | 44209,63  |
| 501-8136 | ОККТМ-50-01-0,7-12(2,7)   | 1000 м | 54301,29  |
| 501-8137 | ОККТМ-50-01-0,7-16(2,7)   | 1000 м | 66577,47  |
| 501-8138 | ОККТМ-50-01-0,7-24(2,7)   | 1000 м | 86656,76  |
| 501-8139 | ОККТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)  | 1000 м | 34708,45  |
| 501-8140 | ОККТМ-62,5-01-0,7-6(2,7)  | 1000 м | 43071,91  |
| 501-8141 | ОККТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)  | 1000 м | 49156,76  |
| 501-8142 | ОККТМ-62,5-01-0,7-12(2,7) | 1000 м | 64192,67  |
| 501-8143 | ОККТМ-62,5-01-0,7-16(2,7) | 1000 м | 79627,14  |
| 501-8144 | ОККТМ-62,5-01-0,7-24(2,7) | 1000 м | 114082,82 |
| 501-8145 | ОКСНМ-10-01-0,22-4(6,0)   | 1000 м | 32301,52  |
| 501-8146 | ОКСНМ-10-01-0,22-8(6,0)   | 1000 м | 35874,94  |
| 501-8147 | ОКСНМ-10-01-0,22-12(6,0)  | 1000 м | 36647,39  |
| 501-8148 | ОКСНМ-10-01-0,22-16(6,0)  | 1000 м | 37972,63  |
| 501-8149 | ОКСНМ-10-01-0,22-24(6,0)  | 1000 м | 45999,97  |
| 501-8150 | ОКСНМ-10-01-0,22-32(6,0)  | 1000 м | 49340,32  |
| 501-8151 | ОКСНМ-10-01-0,22-36(6,0)  | 1000 м | 49808,90  |
| 501-8152 | ОКСНМ-10-01-0,22-48(6,0)  | 1000 м | 59004,68  |
| 501-8153 | ОКСНМ-10-01-0,22-4(8)     | 1000 м | 41871,88  |



|  |   |        |            |
|--|---|--------|------------|
| 501-8154   | ОКСНМ-10-01-0,22-8(8)   | 1000 м | 40952,48   |
| 501-8155   | ОКСНМ-10-01-0,22-12(8)  | 1000 м | 45077,93   |
| 501-8156   | ОКСНМ-10-01-0,22-16(8)  | 1000 м | 47367,32   |
| 501-8157   | ОКСНМ-10-01-0,22-24(8)  | 1000 м | 49586,26   |
| 501-8158   | ОКСНМ-10-01-0,22-32(8)  | 1000 м | 55553,39   |
| 501-8159   | ОКСНМ-10-01-0,22-36(8)  | 1000 м | 60088,91   |
| 501-8160   | ОКСНМ-10-01-0,22-48(8)  | 1000 м | 65529,99   |
| 501-8161   | ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0)  | 1000 м | 53684,44   |
| 501-8162   | ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0)  | 1000 м | 54811,12   |
| 501-8163   | ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0)   | 1000 м | 59223,71   |
| 501-8164   | ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0)   | 1000 м | 62662,80   |
| 501-8165   | ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0)   | 1000 м | 67879,54   |
| 501-8166   | ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0)   | 1000 м | 72793,78   |
| 501-8167   | ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0)   | 1000 м | 74448,70   |
| 501-8168   | ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0)   | 1000 м | 80765,64   |
| 501-8169   | ОКСНМ-10-01-0,22-4(15,0)  | 1000 м | 67490,84   |
| 501-8170   | ОКСНМ-10-01-0,22-8(15,0)  | 1000 м | 68101,33   |
| 501-8171   | ОКСНМ-10-01-0,22-12(15,0)   | 1000 м | 68862,48   |
| 501-8172   | ОКСНМ-10-01-0,22-16(15,0)   | 1000 м | 71487,74   |
| 501-8173   | ОКСНМ-10-01-0,22-24(15,0)   | 1000 м | 75750,34   |
| 501-8174   | ОКСНМ-10-01-0,22-32(15,0)   | 1000 м | 82476,02   |
| 501-8175   | ОКСНМ-10-01-0,22-36(15,0)   | 1000 м | 86633,19   |
| 501-8176   | ОКСНМ-10-01-0,22-48(15,0)   | 1000 м | 91877,48   |
| <b>Подраздел: Кабели управления</b>  |   |        |            |
| 501-1845   | Кабель управления с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки | 1000 м | 49765,47   |
| Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не             |   |        |            |
| 501-2104   | КУППЭПнг(А)-HF 2х0,35   | 1000 м | 129528,84  |
| 501-2105   | КУППЭПнг(А)-HF 4х0,35   | 1000 м | 163326,07  |
| 501-2106   | КУППЭПнг(А)-HF 7х0,35   | 1000 м | 167588,16  |
| 501-2107   | КУППЭПнг(А)-HF 14х0,35  | 1000 м | 298782,05  |
| 501-2108   | КУППЭПнг(А)-HF 19х0,35  | 1000 м | 321639,70  |
| 501-2109   | КУППЭПнг(А)-HF 24х0,35  | 1000 м | 522441,25  |
| 501-2110   | КУППЭПнг(А)-HF 52х0,35  | 1000 м | 831854,74  |
| 501-2111   | КУППЭПнг(А)-HF 2х0,5  | 1000 м | 137996,80  |
| 501-2112   | КУППЭПнг(А)-HF 3х0,5  | 1000 м | 155401,96  |
| 501-2113   | КУППЭПнг(А)-HF 4х0,5  | 1000 м | 172075,14  |
| 501-2114   | КУППЭПнг(А)-HF 7х0,5  | 1000 м | 212522,83  |
| 501-2115   | КУППЭПнг(А)-HF 10х0,5   | 1000 м | 267537,53  |
| 501-2116   | КУППЭПнг(А)-HF 14х0,5   | 1000 м | 304016,14  |
| 501-2117   | КУППЭПнг(А)-HF 19х0,5   | 1000 м | 396884,73  |
| 501-2118   | КУППЭПнг(А)-HF 27х0,5   | 1000 м | 574159,37  |
| 501-2119   | КУППЭПнг(А)-HF 37х0,5   | 1000 м | 700663,01  |
| 501-2120   | КУППЭПнг(А)-HF 2х0,75   | 1000 м | 155476,56  |
| 501-2121   | КУППЭПнг(А)-HF 3х0,75   | 1000 м | 172750,89  |
| 501-2122   | КУППЭПнг(А)-HF 7х0,75   | 1000 м | 249332,29  |
| 501-2123   | КУППЭПнг(А)-HF 3х1  | 1000 м | 181749,72  |
| 501-2124   | КУППЭПнг(А)-HF 4х1  | 1000 м | 202297,93  |
| 501-2125   | КУППЭПнг(А)-HF 10х1   | 1000 м | 391310,07  |
| 501-2126   | КУППЭПнг(А)-HF 14х1   | 1000 м | 521401,13  |
| 501-2127   | КУППЭПнг(А)-HF 19х1   | 1000 м | 745872,31  |
| 501-2128   | КУППЭПнг(А)-HF 52х1   | 1000 м | 1643609,97 |
| 501-2129   | КУППЭПнг(А)-HF 3х1,5  | 1000 м | 227183,91  |
| 501-2130   | КУППЭПнг(А)-HF 4х1,5  | 1000 м | 240221,02  |
| 501-2131   | КУППЭПнг(А)-HF 7х1,5  | 1000 м | 354637,92  |
| 501-2132   | КУППЭПнг(А)-HF 12х1,5   | 1000 м | 573522,54  |
| 501-2133   | КУППЭПнг(А)-HF 27х1,5   | 1000 м | 1201390,52 |
| 501-2134   | КУППЭПнг(А)-HF 4х2,5  | 1000 м | 264244,20  |
| 501-2135   | КУППЭПнг(А)-HF 7х2,5  | 1000 м | 478754,28  |
| 501-2136   | КУППЭПнг(А)-HF 27х2,5   | 1000 м | 1778075,57 |
| 501-2137   | КУППЭПнг(А)-HF 2х2х0,35   | 1000 м | 161689,14  |
| 501-2138   | КУППЭПнг(А)-HF 4х2х0,35   | 1000 м | 205523,15  |
| 501-2139   | КУППЭПнг(А)-HF 16х2х0,35  | 1000 м | 530100,47  |
| 501-2140   | КУППЭПнг(А)-HF 1х2х0,5  | 1000 м | 129234,75  |
| 501-2141   | КУППЭПнг(А)-HF 5х2х0,5  | 1000 м | 172025,41  |
| 501-2142   | КУППЭПнг(А)-HF 6х2х0,5  | 1000 м | 307610,05  |
| 501-2143   | КУППЭПнг(А)-HF 8х2х0,5  | 1000 м | 363549,18  |
| 501-2144   | КУППЭПнг(А)-HF 10х2х0,5   | 1000 м | 457968,21  |
| 501-2145   | КУППЭПнг(А)-HF 14х2х0,5   | 1000 м | 424178,55  |
| 501-2146   | КУППЭПнг(А)-HF 16х2х0,5   | 1000 м | 626037,51  |
| 501-2147   | КУППЭПнг(А)-HF 20х2х0,5   | 1000 м | 699888,87  |
| 501-2148   | КУППЭПнг(А)-HF 24х2х0,5   | 1000 м | 903011,75  |
| 501-2149   | КУППЭПнг(А)-HF 1х2х0,75   | 1000 м | 138965,55  |
| 501-2150   | КУППЭПнг(А)-HF 2х2х0,75   | 1000 м | 213235,35  |
| Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, |   |        |            |
| 501-2151   | КУППнг(А)-HF 2х2х0,8  | 1000 м | 85277,49   |
| 501-2152   | КУППнг(А)-HF 4х2х0,8  | 1000 м | 160391,70  |
| 501-2153   | КУППнг(А)-HF 8х2х0,8  | 1000 м | 281328,24  |
| 501-2154   | КУППнг(А)-HF 12х2х0,8   | 1000 м | 404804,52  |
| 501-2155   | КУППнг(А)-HF 16х2х0,8   | 1000 м | 512946,15  |



|          |   |        |            |
|----------|---|--------|------------|
| 501-2156 | КУППнг(А)-HF 20x2x0,8   | 1000 м | 618964,29  |
| 501-2157 | КУППнг(А)-HF 32x2x0,8   | 1000 м | 963313,52  |
| 501-2158 | КУППнг(А)-HF 40x2x0,8   | 1000 м | 1179749,22 |
|          | Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных           |        |            |
| 501-2159 | КПЭПнг(А)-FRHF 1x2x0,5  | 1000 м | 96553,32   |
| 501-2160 | КПЭПнг(А)-FRHF 2x2x0,5  | 1000 м | 145312,20  |
| 501-2161 | КПЭПнг(А)-FRHF 1x2x0,8  | 1000 м | 96167,23   |
| 501-2162 | КПЭПнг(А)-FRHF 2x2x0,8  | 1000 м | 145035,89  |
| 501-2163 | КПЭПнг(А)-FRHF 4x2x0,8  | 1000 м | 212605,28  |
| 501-2164 | КПЭПнг(А)-FRHF 6x2x0,8  | 1000 м | 244900,22  |
| 501-2165 | КПЭПнг(А)-FRHF 8x2x0,8  | 1000 м | 305184,66  |
| 501-2166 | КПЭПнг(А)-FRHF 10x2x0,8   | 1000 м | 502321,49  |
| 501-2167 | КПЭПнг(А)-FRHF 1x2x1,38   | 1000 м | 122054,37  |
| 501-2168 | КПЭПнг(А)-FRHF 2x2x1,38   | 1000 м | 246577,39  |
| 501-2169 | КПЭПнг(А)-FRHF 4x2x1,38   | 1000 м | 279631,67  |
| 501-2170 | КПЭПнг(А)-FRHF 6x2x1,38   | 1000 м | 634319,03  |
| 501-2171 | КПЭПнг(А)-FRHF 8x2x1,38   | 1000 м | 855331,66  |
| 501-2172 | КПЭПнг(А)-FRHF 10x2x1,38  | 1000 м | 1251970,08 |
|          | Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не           |        |            |
| 501-2173 | КУГВВЭнг-LS 7x0,35  | 1000 м | 52067,74   |
| 501-2174 | КУГВВЭнг-LS 7x0,5   | 1000 м | 62978,15   |
| 501-2175 | КУГВВЭнг-LS 14x0,5  | 1000 м | 110720,35  |
| 501-2176 | КУГВВЭнг-LS 24x0,5  | 1000 м | 171218,83  |
|          | Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, в общем экране из       |        |            |
| 501-2177 | КУГВВЭнг-LS 7x0,35  | 1000 м | 91282,51   |
| 501-2178 | КУГВВЭнг-LS 7x0,5   | 1000 м | 95211,55   |
| 501-2179 | КУГВВЭнг-LS 14x0,35   | 1000 м | 236159,31  |
| 501-2180 | КУГВВЭнг-LS 24x0,35   | 1000 м | 307303,32  |
|          | Подраздел: Кабели малогабаритные  |        |            |
| 501-1828 | Кабель малогабаритный марки КМПВЭВнг-LS 30x0,5-500  | 1000 м | 269929,15  |
| 501-2358 | Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не       | 1000 м | 1725827,66 |
|          | Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, |        |            |
| 501-2181 | КМПВнг(А)-LS 2x0,5  | 1000 м | 38315,57   |
| 501-2182 | КМПВнг(А)-LS 3x0,5  | 1000 м | 44525,98   |
| 501-2183 | КМПВнг(А)-LS 7x0,5  | 1000 м | 64457,90   |
| 501-2213 | КМПВЭВнг(А)-LS 7x0,35   | 1000 м | 121172,25  |
| 501-2214 | КМПВЭВнг(А)-LS 10x0,35  | 1000 м | 150739,82  |
|          | Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, |        |            |
| 501-2184 | КМПВнг(А)-LS 24x0,35  | 1000 м | 121453,54  |
| 501-2185 | КМПВнг(А)-LS 1x0,5  | 1000 м | 16346,67   |
| 501-2186 | КМПВнг(А)-LS 2x0,75   | 1000 м | 37466,79   |
| 501-2187 | КМПВнг(А)-LS 3x0,75   | 1000 м | 45168,35   |
| 501-2188 | КМПВнг(А)-LS 2x1  | 1000 м | 48898,65   |
| 501-2189 | КМПВнг(А)-LS 10x1   | 1000 м | 116142,50  |
| 501-2190 | КМПВнг(А)-LS 3x1,5  | 1000 м | 62935,17   |
| 501-2191 | КМПВЭнг(А)-LS 2x0,35  | 1000 м | 57775,10   |
| 501-2192 | КМПВЭнг(А)-LS 3x0,35  | 1000 м | 58989,61   |
| 501-2193 | КМПВЭнг(А)-LS 14x0,35   | 1000 м | 121630,26  |
| 501-2194 | КМПВЭнг(А)-LS 2x0,5   | 1000 м | 60664,65   |
| 501-2195 | КМПВЭнг(А)-LS 3x0,5   | 1000 м | 60756,76   |
| 501-2196 | КМПВЭнг(А)-LS 4x0,5   | 1000 м | 69958,79   |
| 501-2197 | КМПВЭнг(А)-LS 7x0,5   | 1000 м | 84746,09   |
| 501-2198 | КМПВЭнг(А)-LS 10x0,5  | 1000 м | 103661,02  |
| 501-2199 | КМПВЭнг(А)-LS 14x0,5  | 1000 м | 128286,52  |
| 501-2200 | КМПВЭнг(А)-LS 19x0,5  | 1000 м | 154595,64  |
| 501-2201 | КМПВЭнг(А)-LS 30x0,5  | 1000 м | 213392,47  |
| 501-2202 | КМПВЭнг(А)-LS 2x0,75  | 1000 м | 67362,69   |
| 501-2203 | КМПВЭнг(А)-LS 3x0,75  | 1000 м | 71557,79   |
| 501-2204 | КМПВЭнг(А)-LS 12x0,75   | 1000 м | 143652,16  |
| 501-2205 | КМПВЭнг(А)-LS 2x1   | 1000 м | 71507,46   |
| 501-2206 | КМПВЭнг(А)-LS 4x1   | 1000 м | 81941,14   |
| 501-2207 | КМПВЭнг(А)-LS 7x1   | 1000 м | 105034,04  |
| 501-2208 | КМПВЭнг(А)-LS 12x1  | 1000 м | 196947,26  |
| 501-2209 | КМПВЭнг(А)-LS 4x1,5   | 1000 м | 98804,03   |
| 501-2210 | КМПВЭнг(А)-LS 7x1,5   | 1000 м | 140838,64  |
| 501-2211 | КМПВЭнг(А)-LS 10x1,5  | 1000 м | 197273,92  |
| 501-2212 | КМПВЭнг(А)-LS 27x1,5  | 1000 м | 365894,30  |
| 501-2215 | КМПВЭВнг(А)-LS 2x0,35   | 1000 м | 91087,48   |
| 501-2216 | КМПВЭВнг(А)-LS 4x0,35   | 1000 м | 94002,74   |
| 501-2217 | КМПВЭВнг(А)-LS 12x0,35  | 1000 м | 175565,82  |
| 501-2218 | КМПВЭВнг(А)-LS 14x0,35  | 1000 м | 184280,54  |
| 501-2219 | КМПВЭВнг(А)-LS 19x0,35  | 1000 м | 207365,95  |
| 501-2220 | КМПВЭВнг(А)-LS 24x0,35  | 1000 м | 247737,29  |
| 501-2221 | КМПВЭВнг(А)-LS 27x0,35  | 1000 м | 268625,01  |
| 501-2222 | КМПВЭВнг(А)-LS 30x0,35  | 1000 м | 317701,44  |
| 501-2223 | КМПВЭВнг(А)-LS 37x0,35  | 1000 м | 384457,94  |
| 501-2224 | КМПВЭВнг(А)-LS 52x0,35  | 1000 м | 487076,88  |
| 501-2225 | КМПВЭВнг(А)-LS 2x0,5  | 1000 м | 91996,76   |
| 501-2226 | КМПВЭВнг(А)-LS 3x0,5  | 1000 м | 104212,58  |



|          |   |        |            |
|----------|---|--------|------------|
| 501-2227 | КМПВЭВнг(А)-LS 4x0,5  | 1000 м | 114965,42  |
| 501-2228 | КМПВЭВнг(А)-LS 7x0,5  | 1000 м | 134539,02  |
| 501-2229 | КМПВЭВнг(А)-LS 10x0,5   | 1000 м | 173387,40  |
| 501-2230 | КМПВЭВнг(А)-LS 12x0,5   | 1000 м | 181207,85  |
| 501-2231 | КМПВЭВнг(А)-LS 14x0,5   | 1000 м | 197055,43  |
| 501-2232 | КМПВЭВнг(А)-LS 19x0,5   | 1000 м | 234873,51  |
| 501-2233 | КМПВЭВнг(А)-LS 24x0,5   | 1000 м | 284576,48  |
| 501-2234 | КМПВЭВнг(А)-LS 27x0,5   | 1000 м | 305419,21  |
| 501-2235 | КМПВЭВнг(А)-LS 30x0,5   | 1000 м | 331597,67  |
| 501-2236 | КМПВЭВнг(А)-LS 37x0,5   | 1000 м | 389146,78  |
| 501-2237 | КМПВЭВнг(А)-LS 52x0,5   | 1000 м | 584517,53  |
| 501-2238 | КМПВЭВнг(А)-LS 2x0,75   | 1000 м | 100197,41  |
| 501-2239 | КМПВЭВнг(А)-LS 3x0,75   | 1000 м | 116812,90  |
| 501-2240 | КМПВЭВнг(А)-LS 4x0,75   | 1000 м | 124427,71  |
| 501-2241 | КМПВЭВнг(А)-LS 7x0,75   | 1000 м | 162457,85  |
| 501-2242 | КМПВЭВнг(А)-LS 10x0,75  | 1000 м | 176132,38  |
| 501-2243 | КМПВЭВнг(А)-LS 12x0,75  | 1000 м | 229004,43  |
| 501-2244 | КМПВЭВнг(А)-LS 14x0,75  | 1000 м | 250337,68  |
| 501-2245 | КМПВЭВнг(А)-LS 19x0,75  | 1000 м | 341912,47  |
| 501-2246 | КМПВЭВнг(А)-LS 24x0,75  | 1000 м | 358633,99  |
| 501-2247 | КМПВЭВнг(А)-LS 27x0,75  | 1000 м | 399644,72  |
| 501-2248 | КМПВЭВнг(А)-LS 30x0,75  | 1000 м | 460735,63  |
| 501-2249 | КМПВЭВнг(А)-LS 37x0,75  | 1000 м | 602193,31  |
| 501-2250 | КМПВЭВнг(А)-LS 52x0,75  | 1000 м | 915166,29  |
| 501-2251 | КМПВЭВнг(А)-LS 2x1  | 1000 м | 109411,22  |
| 501-2252 | КМПВЭВнг(А)-LS 3x1  | 1000 м | 123297,80  |
| 501-2253 | КМПВЭВнг(А)-LS 4x1  | 1000 м | 130089,02  |
| 501-2254 | КМПВЭВнг(А)-LS 7x1  | 1000 м | 177989,49  |
| 501-2255 | КМПВЭВнг(А)-LS 10x1   | 1000 м | 241197,77  |
| 501-2256 | КМПВЭВнг(А)-LS 12x1   | 1000 м | 263842,99  |
| 501-2257 | КМПВЭВнг(А)-LS 14x1   | 1000 м | 288931,17  |
| 501-2258 | КМПВЭВнг(А)-LS 19x1   | 1000 м | 366406,24  |
| 501-2259 | КМПВЭВнг(А)-LS 24x1   | 1000 м | 478169,37  |
| 501-2260 | КМПВЭВнг(А)-LS 27x1   | 1000 м | 521469,90  |
| 501-2261 | КМПВЭВнг(А)-LS 30x1   | 1000 м | 542743,17  |
| 501-2262 | КМПВЭВнг(А)-LS 37x1   | 1000 м | 609520,02  |
| 501-2263 | КМПВЭВнг(А)-LS 52x1   | 1000 м | 978263,18  |
| 501-2264 | КМПВЭВнг(А)-LS 2x1,5  | 1000 м | 127644,99  |
| 501-2265 | КМПВЭВнг(А)-LS 3x1,5  | 1000 м | 139789,06  |
| 501-2266 | КМПВЭВнг(А)-LS 4x1,5  | 1000 м | 151580,77  |
| 501-2267 | КМПВЭВнг(А)-LS 7x1,5  | 1000 м | 239527,01  |
| 501-2268 | КМПВЭВнг(А)-LS 10x1,5   | 1000 м | 331909,33  |
| 501-2269 | КМПВЭВнг(А)-LS 12x1,5   | 1000 м | 350256,63  |
| 501-2270 | КМПВЭВнг(А)-LS 14x1,5   | 1000 м | 395242,91  |
| 501-2271 | КМПВЭВнг(А)-LS 19x1,5   | 1000 м | 529656,62  |
| 501-2272 | КМПВЭВнг(А)-LS 24x1,5   | 1000 м | 600726,04  |
| 501-2273 | КМПВЭВнг(А)-LS 27x1,5   | 1000 м | 679503,45  |
| 501-2274 | КМПВЭВнг(А)-LS 37x1,5   | 1000 м | 857266,96  |
| 501-2275 | КМПВЭВнг(А)-LS 52x1,5   | 1000 м | 1222853,88 |
| 501-2276 | КМПВЭВнг(А)-LS 2x2,5  | 1000 м | 156782,62  |
| 501-2277 | КМПВЭВнг(А)-LS 3x2,5  | 1000 м | 183658,29  |
| 501-2278 | КМПВЭВнг(А)-LS 4x2,5  | 1000 м | 218436,88  |
| 501-2279 | КМПВЭВнг(А)-LS 7x2,5  | 1000 м | 369291,51  |
| 501-2280 | КМПВЭВнг(А)-LS 10x2,5   | 1000 м | 490692,57  |
| 501-2281 | КМПВЭВнг(А)-LS 12x2,5   | 1000 м | 564015,38  |
|          | Кабель многобазитный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных |        |            |
| 501-2282 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 4x0,35  | 1000 м | 98513,54   |
| 501-2283 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x0,35  | 1000 м | 149237,42  |
| 501-2284 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x0,75  | 1000 м | 162518,90  |
| 501-2285 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 16x0,75   | 1000 м | 292155,95  |
|          | Кабель многобазитный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных |        |            |
| 501-2286 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 2x0,35  | 1000 м | 88760,03   |
| 501-2287 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 3x0,35  | 1000 м | 95731,61   |
| 501-2288 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 12x0,35   | 1000 м | 265719,38  |
| 501-2289 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 14x0,35   | 1000 м | 287611,09  |
| 501-2290 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 19x0,35   | 1000 м | 376764,68  |
| 501-2291 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 24x0,35   | 1000 м | 492107,10  |
| 501-2292 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 27x0,35   | 1000 м | 498211,55  |
| 501-2293 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 37x0,35   | 1000 м | 642824,22  |
| 501-2294 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 52x0,35   | 1000 м | 883528,53  |
| 501-2295 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 2x0,5   | 1000 м | 92482,60   |
| 501-2296 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 4x0,5   | 1000 м | 139337,49  |
| 501-2297 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x0,5   | 1000 м | 185339,30  |
| 501-2298 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 12x0,5  | 1000 м | 278790,66  |
| 501-2299 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 14x0,5  | 1000 м | 338625,35  |
| 501-2300 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 19x0,5  | 1000 м | 392235,57  |
| 501-2301 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 24x0,5  | 1000 м | 494570,07  |
| 501-2302 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 27x0,5  | 1000 м | 542953,77  |
| 501-2303 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 37x0,5  | 1000 м | 688811,98  |



|  |  |        |            |
|--|--|--------|------------|
| 501-2304   | КМПЭВЭВнг(А)-LS 52x0,5                                   | 1000 м | 1156407,19 |
| 501-2305   | КМПЭВЭВнг(А)-LS 2x0,75                                   | 1000 м | 102851,31  |
| 501-2306   | КМПЭВЭВнг(А)-LS 3x0,75                                   | 1000 м | 117426,97  |
| 501-2307   | КМПЭВЭВнг(А)-LS 4x0,75                                   | 1000 м | 144929,45  |
| 501-2308   | КМПЭВЭВнг(А)-LS 12x0,75                                  | 1000 м | 341506,75  |
| 501-2309   | КМПЭВЭВнг(А)-LS 14x0,75                                  | 1000 м | 419575,88  |
| 501-2310   | КМПЭВЭВнг(А)-LS 19x0,75                                  | 1000 м | 499944,72  |
| 501-2311   | КМПЭВЭВнг(А)-LS 24x0,75                                  | 1000 м | 642063,05  |
| 501-2312   | КМПЭВЭВнг(А)-LS 27x0,75                                  | 1000 м | 698634,68  |
| 501-2313   | КМПЭВЭВнг(А)-LS 37x0,75                                  | 1000 м | 887975,50  |
| 501-2314   | КМПЭВЭВнг(А)-LS 2x1                                      | 1000 м | 152537,86  |
| 501-2315   | КМПЭВЭВнг(А)-LS 3x1                                      | 1000 м | 128840,12  |
| 501-2316   | КМПЭВЭВнг(А)-LS 4x1                                      | 1000 м | 164995,44  |
| 501-2317   | КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x1                                      | 1000 м | 227283,38  |
| 501-2318   | КМПЭВЭВнг(А)-LS 12x1                                     | 1000 м | 420730,60  |
| 501-2319   | КМПЭВЭВнг(А)-LS 14x1                                     | 1000 м | 464229,44  |
| 501-2320   | КМПЭВЭВнг(А)-LS 19x1                                     | 1000 м | 576257,98  |
| 501-2321   | КМПЭВЭВнг(А)-LS 24x1                                     | 1000 м | 717066,98  |
| 501-2322   | КМПЭВЭВнг(А)-LS 27x1                                     | 1000 м | 781434,06  |
| 501-2323   | КМПЭВЭВнг(А)-LS 37x1                                     | 1000 м | 991209,56  |
| 501-2324   | КМПЭВЭВнг(А)-LS 2x1,5                                    | 1000 м | 133813,64  |
| 501-2325   | КМПЭВЭВнг(А)-LS 3x1,5                                    | 1000 м | 151392,87  |
| 501-2326   | КМПЭВЭВнг(А)-LS 4x1,5                                    | 1000 м | 207763,39  |
| 501-2327   | КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x1,5                                    | 1000 м | 274854,01  |
| 501-2328   | КМПЭВЭВнг(А)-LS 12x1,5                                   | 1000 м | 496172,41  |
| 501-2329   | КМПЭВЭВнг(А)-LS 14x1,5                                   | 1000 м | 575261,11  |
| 501-2330   | КМПЭВЭВнг(А)-LS 19x1,5                                   | 1000 м | 720861,99  |
| 501-2331   | КМПЭВЭВнг(А)-LS 24x1,5                                   | 1000 м | 870300,05  |
| 501-2332   | КМПЭВЭВнг(А)-LS 27x1,5                                   | 1000 м | 947258,78  |
| 501-2333   | КМПЭВЭВнг(А)-LS 37x1,5                                   | 1000 м | 1293861,23 |
| 501-2334   | КМПЭВЭВнг(А)-LS 16x2x0,35                                | 1000 м | 565891,43  |
| 501-2335   | КМПЭВЭВнг(А)-LS 16x2x0,75                                | 1000 м | 772781,21  |
| 501-2336   | КМПЭВЭВнг(А)-LS 19x2x0,75                                | 1000 м | 1149279,92 |
| Кабель многожильный оптический с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не |  |        |            |
| 501-2359   | КМПЭВЭВнг(А)-FRLS 2x0,5                                  | 1000 м | 185983,70  |
| 501-2337   | КМПЭВЭВнг(А)-FRLS 4x0,35                                 | 1000 м | 266794,75  |
| 501-2338   | КМПЭВЭВнг(А)-FRLS 7x0,35                                 | 1000 м | 387151,77  |
| 501-2339   | КМПЭВЭВнг(А)-FRLS 12x0,35                                | 1000 м | 706617,18  |
| 501-2340   | КМПЭВЭВнг(А)-FRLS 19x0,35                                | 1000 м | 893426,91  |
| 501-2341   | КМПЭВЭВнг(А)-FRLS 27x0,35                                | 1000 м | 1247708,04 |
| 501-2342   | КМПЭВЭВнг(А)-FRLS 37x0,35                                | 1000 м | 1622020,56 |
| 501-2343   | КМПЭВЭВнг(А)-FRLS 4x0,5                                  | 1000 м | 321515,36  |
| 501-2344   | КМПЭВЭВнг(А)-FRLS 7x0,5                                  | 1000 м | 468823,46  |
| 501-2346   | КМПЭВЭВнг(А)-FRLS 12x0,5                                 | 1000 м | 792443,92  |
| 501-2350   | КМПЭВЭВнг(А)-FRLS 14x0,5                                 | 1000 м | 876806,71  |
| 501-2353   | КМПЭВЭВнг(А)-FRLS 24x0,5                                 | 1000 м | 1355802,09 |
| 501-2354   | КМПЭВЭВнг(А)-FRLS 27x0,5                                 | 1000 м | 1898123,37 |
| 501-2345   | КМПЭВЭВнг(А)-FRLS 7x0,75                                 | 1000 м | 481410,79  |
| 501-2347   | КМПЭВЭВнг(А)-FRLS 12x0,75                                | 1000 м | 887460,85  |
| 501-2351   | КМПЭВЭВнг(А)-FRLS 19x0,75                                | 1000 м | 1497761,49 |
| 501-2348   | КМПЭВЭВнг(А)-FRLS 12x1                                   | 1000 м | 1014005,58 |
| 501-2355   | КМПЭВЭВнг(А)-FRLS 4x1,5                                  | 1000 м | 472628,20  |
| 501-2349   | КМПЭВЭВнг(А)-FRLS 12x1,5                                 | 1000 м | 1168704,76 |
| 501-2352   | КМПЭВЭВнг(А)-FRLS 19x1,5                                 | 1000 м | 1705731,39 |
| 501-2356   | КМПЭВЭВнг(А)-FRLS 37x1,5                                 | 1000 м | 2016115,80 |
| 501-2357   | КМПЭВЭВнг(А)-FRLS 16x2x0,35                              | 1000 м | 1624467,32 |
| <b>Подраздел: Кабели нагревательные</b>  |  |        |            |
| <b>Группа: Кабели для теплых полов</b>   |  |        |            |
| Кабель одножильный для сухих помещений, незранированный, марки   |  |        |            |
| 501-1523   | Ceillhit 22pvl5, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра   | компл. | 1389,07    |
| 501-1524   | Ceillhit 22pvl5, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра   | компл. | 1762,79    |
| 501-1525   | Ceillhit 22pvl5, мощностью 800 Вт и длиной 45,01 метра   | компл. | 2627,45    |
| 501-1526   | Ceillhit 22pvl5, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра   | компл. | 2939,24    |
| 501-1527   | Ceillhit 22pvl5, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра   | компл. | 3529,60    |
| 501-1528   | Ceillhit 22pvl5, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра  | компл. | 4448,91    |
| 501-1529   | Ceillhit 22pvl5, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра  | компл. | 5041,60    |
| 501-1530   | Ceillhit 22pvl5, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра | компл. | 6199,46    |
| 501-1531   | Ceillhit 22pvl5, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра | компл. | 8517,71    |
| 501-1532   | Ceillhit 22pvl5, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра | компл. | 9131,39    |
| 501-1533   | Ceillhit 22pvl5, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра | компл. | 11874,92   |
| 501-1534   | Ceillhit 22pvl5, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра | компл. | 13375,70   |
| 501-1535   | Ceillhit 22pvl5, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра  | компл. | 16263,61   |
| Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки  |  |        |            |
| 501-1536   | Ceillhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра    | компл. | 2239,60    |
| 501-1537   | Ceillhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра     | компл. | 2344,14    |
| 501-1538   | Ceillhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра  | компл. | 2535,55    |
| 501-1539   | Ceillhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра   | компл. | 2905,56    |
| 501-1540   | Ceillhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра  | компл. | 3570,66    |
| 501-1541   | Ceillhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра  | компл. | 4229,67    |



|          |  |        |           |
|----------|--|--------|-----------|
| 501-1542 | Ceilhit 22psv25, мощность 950 Вт и длиной 39,68 метра  | компл. | 4720,31   |
| 501-1543 | Ceilhit 22psv25, мощность 1100 Вт и длиной 42,93 метра   | компл. | 6096,84   |
| 501-1544 | Ceilhit 22psv25, мощность 1300 Вт и длиной 53,88 метра   | компл. | 7015,86   |
| 501-1545 | Ceilhit 22psv25, мощность 1500 Вт и длиной 59,75 метра   | компл. | 7367,29   |
| 501-1546 | Ceilhit 22psv25, мощность 1600 Вт и длиной 65,33 метра   | компл. | 7817,79   |
| 501-1547 | Ceilhit 22psv25, мощность 1900 Вт и длиной 79,85 метра   | компл. | 9540,30   |
| 501-1548 | Ceilhit 22psv25, мощность 2400 Вт и длиной 95,13 метра   | компл. | 10475,12  |
| 501-1549 | Ceilhit 22psv25, мощность 2750 Вт и длиной 113,55 метра  | компл. | 12873,99  |
| 501-1550 | Ceilhit 22psv25, мощность 3400Вт и длиной 145,26 метра   | компл. | 17001,07  |
| 501-1551 | Ceilhit 22psv25, мощность 4100 Вт и длиной 173,6 метра   | компл. | 18917,39  |
| 501-1552 | Ceilhit 22psv25, мощность 4600 Вт и длиной 187,89 метра  | компл. | 22366,44  |
| 501-1553 | Ceilhit 22psv25, мощность 5100 Вт и длиной 237,25 метра  | компл. | 26590,28  |
|          | Кабель десятижильный, экранированный, с тефлоном, марки  |        |           |
| 501-1554 | Ceilhit 22psvd/18, мощность 115 Вт и длиной 7 метра  | компл. | 1616,21   |
| 501-1555 | Ceilhit 22psvd/18, мощность 145 Вт и длиной 8,3 метра  | компл. | 1707,58   |
| 501-1556 | Ceilhit 22psvd/18, мощность 175 Вт и длиной 10,3 метра   | компл. | 2007,75   |
| 501-1557 | Ceilhit 22psvd/18, мощность 240 Вт и длиной 14,4 метра   | компл. | 2215,08   |
| 501-1558 | Ceilhit 22psvd/18, мощность 300 Вт и длиной 18 метра   | компл. | 2378,50   |
| 501-1559 | Ceilhit 22psvd/18, мощность 400 Вт и длиной 23,1 метра   | компл. | 2956,59   |
| 501-1560 | Ceilhit 22psvd/18, мощность 480 Вт и длиной 28,1 метра   | компл. | 3083,54   |
| 501-1561 | Ceilhit 22psvd/18, мощность 570 Вт и длиной 33,1 метра   | компл. | 3644,27   |
| 501-1562 | Ceilhit 22psvd/18, мощность 630 Вт и длиной 37,5 метра   | компл. | 3696,38   |
| 501-1563 | Ceilhit 22psvd/18, мощность 770 Вт и длиной 45,5 метра   | компл. | 4652,07   |
| 501-1564 | Ceilhit 22psvd/18, мощность 870 Вт и длиной 51,2 метра   | компл. | 5131,81   |
| 501-1565 | Ceilhit 22psvd/18, мощность 940 Вт и длиной 55,8 метра   | компл. | 5285,31   |
| 501-1566 | Ceilhit 22psvd/18, мощность 1130 Вт и длиной 66,9 метра  | компл. | 5776,94   |
| 501-1567 | Ceilhit 22psvd/18, мощность 1400 Вт и длиной 82,3 метра  | компл. | 7639,38   |
| 501-1568 | Ceilhit 22psvd/18, мощность 1630 Вт и длиной 95,8 метра  | компл. | 8097,38   |
| 501-1569 | Ceilhit 22psvd/18, мощность 2050 Вт и длиной 120,5 метра   | компл. | 10885,25  |
| 501-1570 | Ceilhit 22psvd/18, мощность 2460 Вт и длиной 145,3 метра   | компл. | 12205,65  |
| 501-1571 | Ceilhit 22psvd/18, мощность 2700 Вт и длиной 160,1 метра   | компл. | 14050,80  |
| 501-1572 | Ceilhit 22psvd/18, мощность 3200 Вт и длиной 189,1 метра   | компл. | 18441,30  |
|          | Группа: Прочие нагревательные кабели   |        |           |
| 501-2377 | Кабель саморегулируемый греющий "FroStop Black" для защиты от замерзания трубопроводов диаметром 50-100 мм       | м      | 762,12    |
|          | Подраздел: Кабели монтажные  |        |           |
| 501-1800 | Кабель монтажный МКШ 2х0,5   | 1000 м | 13282,54  |
| 501-1801 | Кабель монтажный МКШ 2х0,75  | 1000 м | 15939,05  |
| 501-1802 | Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2х0,75  | 1000 м | 25981,24  |
|          | Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий |        |           |
| 501-2360 | МКВВЭнг(А)-LS 2х0,5  | 1000 м | 150010,01 |
| 501-2361 | МКВВЭнг(А)-LS 3х0,5  | 1000 м | 165010,58 |
| 501-2362 | МКВВЭнг(А)-LS 5х0,5  | 1000 м | 267922,44 |
| 501-2363 | МКВВЭнг(А)-LS 7х0,5  | 1000 м | 294714,58 |
| 501-2364 | МКВВЭнг(А)-LS 10х0,5   | 1000 м | 322100,29 |
| 501-2365 | МКВВЭнг(А)-LS 14х0,5   | 1000 м | 434195,86 |
| 501-2366 | МКВВЭнг(А)-LS 14х2х0,5   | 1000 м | 596426,68 |
| 501-2367 | МКВВЭнг(А)-LS 3х0,75   | 1000 м | 224890,68 |
| 501-2368 | МКВВЭнг(А)-LS 3х2х0,75   | 1000 м | 448153,08 |
|          | Группа: Кабели микрофонные   |        |           |
| 501-1827 | Кабель микрофонный МУ-250SW 2х0,5  | 1000 м | 174526,22 |
|          | Кабель микрофонный экранированный марки  |        |           |
| 501-1715 | КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм2   | 1000 м | 12363,74  |
| 501-1803 | КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм2   | 1000 м | 23836,18  |
| 501-1804 | КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм2   | 1000 м | 36171,95  |
| 501-1847 | КММ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм2   | 1000 м | 40927,19  |
| 501-1848 | КММ, число жил - 7 и сечением 0,35 мм2   | 1000 м | 48832,25  |
| 501-1849 | КММ, число жил - 9 и сечением 0,35 мм2   | 1000 м | 61690,67  |
|          | Раздел 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные   |        |           |
|          | Подраздел: Провода   |        |           |
|          | Группа: Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из        |        |           |
|          | Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной     |        |           |
| 502-0361 | ПРКА, сечением 0,5 мм2   | 1000 м | 5441,54   |
| 502-0362 | ПРКА, сечением 0,75 мм2  | 1000 м | 5290,43   |
| 502-0363 | ПРКА, сечением 1 мм2   | 1000 м | 6701,22   |
| 502-0364 | ПРКА, сечением 1,5 мм2   | 1000 м | 8993,22   |
| 502-0365 | ПРКА, сечением 2,5 мм2   | 1000 м | 14989,04  |
|          | Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В  |        |           |
|          | Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки                   |        |           |
| 502-0209 | РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2  | 1000 м | 21137,36  |
| 502-0210 | РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2   | 1000 м | 22696,31  |
| 502-0211 | РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2  | 1000 м | 13401,39  |
| 502-0212 | РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2   | 1000 м | 19044,52  |
| 502-0213 | РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2   | 1000 м | 23893,83  |
| 502-0214 | РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2   | 1000 м | 34122,00  |
| 502-0215 | РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2   | 1000 м | 60039,18  |
| 502-0216 | РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2   | 1000 м | 84809,40  |
| 502-0217 | РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2  | 1000 м | 23838,23  |
| 502-0218 | РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм2   | 1000 м | 25597,53  |
| 502-0219 | РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2  | 1000 м | 20808,00  |



|   |  |        |           |
|---|--|--------|-----------|
| 502-0220  | РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2     | 1000 м | 24687,65  |
| 502-0221  | РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2   | 1000 м | 31387,83  |
| 502-0222  | РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2   | 1000 м | 45936,78  |
| 502-0223  | РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2     | 1000 м | 83592,49  |
| 502-0224  | РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2     | 1000 м | 111341,54 |
| 502-0225  | РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,35 мм2 | 1000 м | 42710,06  |
| 502-0226  | РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм2  | 1000 м | 42388,09  |
| 502-0227  | РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм2 | 1000 м | 44572,87  |
| 502-0228  | РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм2  | 1000 м | 50336,37  |
| 502-0229  | РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм2  | 1000 м | 51800,84  |
| 502-0230  | РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2 | 1000 м | 48490,33  |
| 502-0231  | РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2  | 1000 м | 48967,34  |
| 502-0232  | РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2 | 1000 м | 38530,17  |
| 502-0233  | РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм2  | 1000 м | 41440,17  |
| 502-0234  | РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2  | 1000 м | 47964,52  |
| 502-0235  | РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2  | 1000 м | 71020,75  |
| 502-0236  | РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2    | 1000 м | 92223,82  |
| 502-0237  | РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2    | 1000 м | 123450,04 |
| 502-0238  | РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2 | 1000 м | 51991,70  |
| 502-0239  | РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм2  | 1000 м | 53135,03  |
| 502-0240  | РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2 | 1000 м | 43379,48  |
| 502-0241  | РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм2  | 1000 м | 48581,48  |
| 502-0242  | РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2  | 1000 м | 56957,74  |
| 502-0243  | РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2  | 1000 м | 73003,83  |
| 502-0244  | РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2    | 1000 м | 114926,15 |
| 502-0245  | РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2    | 1000 м | 160024,31 |
| <b>Группа: Провода изолированные для воздушных линий электропередачи</b>                          |  |        |           |
| Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки |  |        |           |
| 502-0814  | СИП-1 1х16+1х25-0,6/1,0                    | 1000 м | 36105,22  |
| 502-0815  | СИП-1 3х16+1х25-0,6/1,0                    | 1000 м | 57638,82  |
| 502-0816  | СИП-1 3х25+1х35-0,6/1,0                    | 1000 м | 78697,29  |
| 502-0817  | СИП-1 3х35+1х50-0,6/1,0                    | 1000 м | 112061,05 |
| 502-0818  | СИП-1 3х50+1х50-0,6/1,0                    | 1000 м | 133183,89 |
| 502-0819  | СИП-1 3х50+1х70-0,6/1,0                    | 1000 м | 133176,10 |
| 502-0820  | СИП-1 3х70+1х70-0,6/1,0                    | 1000 м | 168794,14 |
| 502-0821  | СИП-1 3х70+1х95-0,6/1,0                    | 1000 м | 194167,19 |
| 502-0822  | СИП-1 3х95+1х70-0,6/1,0                    | 1000 м | 202431,41 |
| 502-0823  | СИП-1 3х95+1х95-0,6/1,0                    | 1000 м | 236412,47 |
| 502-0824  | СИП-1 3х120+1х95-0,6/1,0                   | 1000 м | 274069,31 |
| 502-0825  | СИП-1 3х150+1х95-0,6/1,0                   | 1000 м | 324733,06 |
| 502-0826  | СИП-1 3х185+1х95-0,6/1,0                   | 1000 м | 392259,19 |
| 502-0827  | СИП-1 3х240+1х95-0,6/1,0                   | 1000 м | 462398,72 |
| 502-0828  | СИП-2 3х16+1х25-0,6/1,0                    | 1000 м | 55274,31  |
| 502-0829  | СИП-2 3х16+1х54,6-0,6/1,0                  | 1000 м | 97894,66  |
| 502-0830  | СИП-2 3х16+1х54,6+2х16-0,6/1,0             | 1000 м | 130275,77 |
| 502-0831  | СИП-2 3х16+1х54,6+2х35-0,6/1,0             | 1000 м | 153536,37 |
| 502-0832  | СИП-2 3х25+1х35-0,6/1,0                    | 1000 м | 65712,28  |
| 502-0833  | СИП-2 3х25+1х54,6-0,6/1,0                  | 1000 м | 117895,10 |
| 502-0834  | СИП-2 3х25+1х54,6+2х16-0,6/1,0             | 1000 м | 144306,38 |
| 502-0835  | СИП-2 3х25+1х54,6+2х35-0,6/1,0             | 1000 м | 162193,10 |
| 502-0836  | СИП-2 3х35+1х50-0,6/1,0                    | 1000 м | 86678,17  |
| 502-0837  | СИП-2 3х35+1х50+2х16-0,6/1,0               | 1000 м | 156189,06 |
| 502-0838  | СИП-2 3х35+1х54,6-0,6/1,0                  | 1000 м | 130807,29 |
| 502-0839  | СИП-2 3х35+1х54,6+2х35-0,6/1,0             | 1000 м | 184681,23 |
| 502-0840  | СИП-2 3х50+1х50-0,6/1,0                    | 1000 м | 100292,72 |
| 502-0841  | СИП-2 3х50+1х50+2х16-0,6/1,0               | 1000 м | 190170,03 |
| 502-0842  | СИП-2 3х50+1х54,6-0,6/1,0                  | 1000 м | 107644,07 |
| 502-0843  | СИП-2 3х50+1х70-0,6/1,0                    | 1000 м | 119716,38 |
| 502-0844  | СИП-2 3х50+1х70+2х35-0,6/1,0               | 1000 м | 215430,81 |
| 502-0845  | СИП-2 3х70+1х54,6-0,6/1,0                  | 1000 м | 205907,75 |
| 502-0846  | СИП-2 3х70+1х54,6+2х16-0,6/1,0             | 1000 м | 230795,21 |
| 502-0847  | СИП-2 3х70+1х70-0,6/1,0                    | 1000 м | 143767,83 |
| 502-0848  | СИП-2 3х70+1х70+2х35-0,6/1,0               | 1000 м | 270831,13 |
| 502-0849  | СИП-2 3х70+1х95-0,6/1,0                    | 1000 м | 159197,72 |
| 502-0850  | СИП-2 3х95+1х70-0,6/1,0                    | 1000 м | 265984,98 |
| 502-0851  | СИП-2 3х95+1х95-0,6/1,0                    | 1000 м | 187697,03 |
| 502-0852  | СИП-2 3х120+1х95-0,6/1,0                   | 1000 м | 219646,04 |
| 502-0853  | СИП-2 3х150+1х95-0,6/1,0                   | 1000 м | 391469,77 |
| 502-0854  | СИП-2 3х185+1х95-0,6/1,0                   | 1000 м | 473646,66 |
| 502-0855  | СИП-2 3х240+1х95-0,6/1,0                   | 1000 м | 573229,45 |
| 502-0856  | СИП-2 4х16+1х25-0,6/1,0                    | 1000 м | 54820,21  |
| 502-0857  | СИП-2 4х25+1х35-0,6/1,0                    | 1000 м | 75424,10  |
| 502-0858  | СИП-3 1х35-20                              | 1000 м | 27047,03  |
| 502-0859  | СИП-3 1х50-20                              | 1000 м | 32674,07  |
| 502-0860  | СИП-3 1х70-20                              | 1000 м | 43566,14  |
| 502-0861  | СИП-3 1х95-20                              | 1000 м | 60992,38  |
| 502-0862  | СИП-3 1х120-20                             | 1000 м | 74198,88  |
| 502-0863  | СИП-3 1х150-20                             | 1000 м | 152436,87 |
| 502-0864  | СИП-3 1х185-20                             | 1000 м | 177286,38 |



|          |  |        |           |
|----------|--|--------|-----------|
| 502-0865 | СИП-3 1x240-20   | 1000 м | 232074,42 |
| 502-0866 | СИП-3 1x35-35  | 1000 м | 64617,37  |
| 502-0867 | СИП-3 1x50-35  | 1000 м | 68300,42  |
| 502-0868 | СИП-3 1x70-35  | 1000 м | 102158,38 |
| 502-0869 | СИП-3 1x95-35  | 1000 м | 122804,03 |
| 502-0870 | СИП-3 1x120-35   | 1000 м | 129797,06 |
| 502-0871 | СИП-3 1x150-35   | 1000 м | 167509,85 |
| 502-0872 | СИП-3 1x185-35   | 1000 м | 177936,27 |
| 502-0873 | СИП-3 1x240-35   | 1000 м | 268682,89 |
| 502-0874 | СИП-4 2x10-0,6/1,0   | 1000 м | 21050,89  |
| 502-0875 | СИП-4 2x16-0,6/1,0   | 1000 м | 24510,78  |
| 502-0876 | СИП-4 2x25-0,6/1,0   | 1000 м | 33476,32  |
| 502-0877 | СИП-4 2x50-0,6/1,0   | 1000 м | 77047,06  |
| 502-0878 | СИП-4 4x16-0,6/1,0   | 1000 м | 53509,16  |
| 502-0879 | СИП-4 4x25-0,6/1,0   | 1000 м | 70603,47  |
| 502-0880 | СИП-4 4x35-0,6/1,0   | 1000 м | 73898,15  |
| 502-0881 | СИП-4 4x50-0,6/1,0   | 1000 м | 107241,05 |
| 502-0882 | СИП-4 4x70-0,6/1,0   | 1000 м | 215278,42 |
| 502-0883 | СИП-4 4x95-0,6/1,0   | 1000 м | 218132,93 |
| 502-0884 | СИП-4 4x120-0,6/1,0  | 1000 м | 328391,91 |
|          | <b>Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи</b>                               |        |           |
| 502-0909 | Провода контактные медные фасонные марки МФ-85   | т      | 414741,54 |
|          | <b>Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки</b>                          |        |           |
| 502-0246 | М, сечением 4 мм2  | т      | 372803,32 |
| 502-0247 | М, сечением 6 мм2  | т      | 375629,69 |
| 502-0248 | М, сечением 10 мм2   | т      | 370455,69 |
| 502-0249 | М, сечением 16 мм2   | т      | 384042,39 |
| 502-0250 | М, сечением 25 мм2   | т      | 379091,16 |
| 502-0251 | М, сечением 35 мм2   | т      | 376139,48 |
| 502-0252 | М, сечением 50 мм2   | т      | 374550,12 |
| 502-0253 | М, сечением 70 мм2   | т      | 371309,27 |
| 502-0254 | М, сечением 95 мм2   | т      | 376984,50 |
| 502-0255 | М, сечением 120 мм2  | т      | 378405,72 |
| 502-0256 | М, сечением 150 мм2  | т      | 366951,38 |
| 502-0257 | М, сечением 185 мм2  | т      | 366457,64 |
| 502-0258 | М, сечением 240 мм2  | т      | 371142,20 |
| 502-0259 | М, сечением 300 мм2  | т      | 372897,57 |
| 502-0260 | М, сечением 400 мм2  | т      | 372666,23 |
| 502-0261 | М, сечением 500 мм2  | т      | 385087,69 |
|          | <b>Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки</b>                     |        |           |
| 502-0262 | А, сечением 16 мм2   | т      | 146003,03 |
| 502-0263 | А, сечением 25 мм2   | т      | 136183,17 |
| 502-0264 | А, сечением 35 мм2   | т      | 140492,49 |
| 502-0265 | А, сечением 40 мм2   | т      | 139519,99 |
| 502-0266 | А, сечением 50 мм2   | т      | 139198,56 |
| 502-0267 | А, сечением 63 мм2   | т      | 200253,65 |
| 502-0268 | А, сечением 70 мм2   | т      | 202211,17 |
| 502-0269 | А, сечением 95 мм2   | т      | 200911,57 |
| 502-0270 | А, сечением 100 мм2  | т      | 205231,55 |
| 502-0271 | А, сечением 120 мм2  | т      | 203897,70 |
| 502-0272 | А, сечением 125 мм2  | т      | 196842,56 |
| 502-0273 | А, сечением 150 мм2  | т      | 206695,44 |
| 502-0274 | А, сечением 160 мм2  | т      | 202240,39 |
| 502-0275 | А, сечением 185 мм2  | т      | 201132,69 |
| 502-0276 | А, сечением 200 мм2  | т      | 202857,24 |
| 502-0277 | А, сечением 240 мм2  | т      | 204512,55 |
| 502-0278 | А, сечением 250 мм2  | т      | 201313,70 |
| 502-0279 | А, сечением 300 мм2  | т      | 198082,04 |
| 502-0280 | А, сечением 315 мм2  | т      | 197920,00 |
| 502-0281 | А, сечением 350 мм2  | т      | 200489,20 |
| 502-0282 | А, сечением 400 мм2  | т      | 205944,45 |
| 502-0283 | А, сечением 450 мм2  | т      | 207890,61 |
| 502-0284 | А, сечением 500 мм2  | т      | 210377,67 |
| 502-0285 | А, сечением 550 мм2  | т      | 205993,34 |
| 502-0286 | А, сечением 560 мм2  | т      | 200175,98 |
| 502-0287 | А, сечением 600 мм2  | т      | 208104,40 |
| 502-0288 | А, сечением 630 мм2  | т      | 202245,56 |
| 502-0289 | А, сечением 650 мм2  | т      | 200712,19 |
| 502-0290 | А, сечением 700 мм2  | т      | 211804,42 |
| 502-0291 | А, сечением 710 мм2  | т      | 205126,12 |
| 502-0292 | А, сечением 750 мм2  | т      | 196213,47 |
| 502-0293 | А, сечением 800 мм2  | т      | 199045,16 |
|          | <b>Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной жилой марки</b> |        |           |
| 502-0294 | АКП, сечением 16 мм2   | т      | 261272,83 |
| 502-0295 | АКП, сечением 25 мм2   | т      | 261943,41 |
| 502-0296 | АКП, сечением 35 мм2   | т      | 253987,47 |
| 502-0297 | АКП, сечением 50 мм2   | т      | 246001,85 |
| 502-0298 | АКП, сечением 70 мм2   | т      | 250415,15 |
| 502-0299 | АКП, сечением 95 мм2   | т      | 248986,54 |



|          |   |   |           |
|----------|---|---|-----------|
| 502-0300 | АКП, сечением 120 мм2   | т | 264720,83 |
| 502-0301 | АКП, сечением 150 мм2   | т | 254496,63 |
| 502-0302 | АКП, сечением 185 мм2   | т | 257090,26 |
| 502-0303 | АКП, сечением 240 мм2   | т | 255621,04 |
| 502-0304 | АКП, сечением 300 мм2   | т | 259426,66 |
| 502-0305 | АКП, сечением 350 мм2   | т | 250841,68 |
| 502-0306 | АКП, сечением 400 мм2   | т | 245261,02 |
| 502-0307 | АКП, сечением 450 мм2   | т | 246912,94 |
| 502-0308 | АКП, сечением 500 мм2   | т | 243808,13 |
| 502-0309 | АКП, сечением 550 мм2   | т | 249073,62 |
| 502-0310 | АКП, сечением 600 мм2   | т | 243133,00 |
| 502-0311 | АКП, сечением 650 мм2   | т | 244884,61 |
| 502-0312 | АКП, сечением 700 мм2   | т | 240522,10 |
| 502-0313 | АКП, сечением 750 мм2   | т | 254567,12 |
| 502-0314 | АКП, сечением 800 мм2   | т | 252749,85 |
|          | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и        |   |           |
| 502-0315 | АС, сечением 10/1,8 мм2   | т | 180053,29 |
| 502-0316 | АС, сечением 16/2,7 мм2   | т | 121982,89 |
| 502-0317 | АС, сечением 25/4,2 мм2   | т | 115996,40 |
| 502-0318 | АС, сечением 35/6,2 мм2   | т | 110004,76 |
| 502-0319 | АС, сечением 50/8 мм2   | т | 110150,01 |
| 502-0320 | АС, сечением 70/11 мм2  | т | 109625,64 |
| 502-0803 | АС, сечением 70/7,2 мм2   | т | 182075,28 |
| 502-0321 | АС, сечением 95/16 мм2  | т | 112331,98 |
| 502-0322 | АС, сечением 120/19 мм2   | т | 112330,95 |
| 502-0323 | АС, сечением 150/19 мм2   | т | 188138,85 |
| 502-0324 | АС, сечением 185/24 мм2   | т | 187667,44 |
| 502-0325 | АС, сечением 205/27 мм2   | т | 186312,72 |
| 502-0326 | АС, сечением 240/32 мм2   | т | 188307,81 |
| 502-0327 | АС, сечением 300/39 мм2   | т | 180957,44 |
| 502-0804 | АС, сечением 300/86 мм2   | т | 185640,83 |
| 502-0328 | АС, сечением 330/30 мм2   | т | 183189,62 |
| 502-0329 | АС, сечением 400/18 мм2   | т | 196024,39 |
| 502-0806 | АС, сечением 400/51 мм2   | т | 195416,04 |
| 502-0805 | АС, сечением 400/64 мм2   | т | 189771,71 |
| 502-0330 | АС, сечением 450/56 мм2   | т | 176149,90 |
| 502-0331 | АС, сечением 500/26 мм2   | т | 198726,42 |
| 502-0807 | АС, сечением 500/54 мм2   | т | 199508,55 |
| 502-0332 | АС, сечением 550/71 мм2   | т | 184327,24 |
| 502-0333 | АС, сечением 600/72 мм2   | т | 186956,39 |
| 502-0334 | АС, сечением 650/79 мм2   | т | 173549,66 |
| 502-0335 | АС, сечением 700/86 мм2   | т | 172895,50 |
| 502-0336 | АС, сечением 750/93 мм2   | т | 179540,14 |
| 502-0337 | АС, сечением 800/105 мм2  | т | 174178,39 |
| 502-0338 | АС, сечением 1000/56 мм2  | т | 167760,45 |
|          | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой |   |           |
| 502-0339 | АСКС, сечением 10/1,8 мм2   | т | 147930,73 |
| 502-0340 | АСКС, сечением 16/2,7 мм2   | т | 149728,77 |
| 502-0341 | АСКС, сечением 25/4,2 мм2   | т | 163432,00 |
| 502-0342 | АСКС, сечением 35/6,2 мм2   | т | 147996,03 |
| 502-0343 | АСКС, сечением 50/8 мм2   | т | 154598,66 |
| 502-0344 | АСКС, сечением 70/11 мм2  | т | 149349,41 |
| 502-0345 | АСКС, сечением 95/16 мм2  | т | 145621,04 |
| 502-0346 | АСКС, сечением 120/19 мм2   | т | 151714,93 |
| 502-0347 | АСКС, сечением 150/19 мм2   | т | 152769,40 |
| 502-0348 | АСКС, сечением 185/24 мм2   | т | 159652,04 |
| 502-0349 | АСКС, сечением 205/27 мм2   | т | 161777,47 |
| 502-0350 | АСКС, сечением 240/32 мм2   | т | 155632,93 |
| 502-0351 | АСКС, сечением 300/39 мм2   | т | 162053,72 |
| 502-0352 | АСКС, сечением 330/30 мм2   | т | 163553,38 |
| 502-0353 | АСКС, сечением 400/18 мм2   | т | 165738,93 |
| 502-0354 | АСКС, сечением 450/56 мм2   | т | 159798,34 |
| 502-0355 | АСКС, сечением 500/26 мм2   | т | 180318,98 |
| 502-0356 | АСКС, сечением 550/71 мм2   | т | 157841,86 |
| 502-0357 | АСКС, сечением 600/72 мм2   | т | 154696,40 |
| 502-0358 | АСКС, сечением 650/79 мм2   | т | 162770,57 |
| 502-0359 | АСКС, сечением 700/86 мм2   | т | 162478,29 |
| 502-0360 | АСКС, сечением 750/93 мм2   | т | 167766,99 |
| 502-0366 | АСКС, сечением 800/105 мм2  | т | 156378,70 |
| 502-0367 | АСКС, сечением 1000/56 мм2  | т | 181679,38 |
|          | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и        |   |           |
| 502-0368 | АСКП, сечением 10/1,8 мм2   | т | 159371,22 |
| 502-0369 | АСКП, сечением 16/2,7 мм2   | т | 152508,12 |
| 502-0370 | АСКП, сечением 25/4,2 мм2   | т | 150042,88 |
| 502-0371 | АСКП, сечением 35/6,2 мм2   | т | 154134,68 |
| 502-0372 | АСКП, сечением 50/8 мм2   | т | 156839,37 |
| 502-0373 | АСКП, сечением 70/11 мм2  | т | 159651,16 |
| 502-0374 | АСКП, сечением 95/16 мм2  | т | 157741,48 |
| 502-0375 | АСКП, сечением 120/19 мм2   | т | 161369,14 |



|  |   |        |           |
|--|---|--------|-----------|
| 502-0376   | АСКП, сечением 150/19 мм2   | т      | 154179,99 |
| 502-0377   | АСКП, сечением 185/24 мм2   | т      | 158321,48 |
| 502-0378   | АСКП, сечением 205/27 мм2   | т      | 174475,82 |
| 502-0379   | АСКП, сечением 240/32 мм2   | т      | 163873,07 |
| 502-0380   | АСКП, сечением 300/39 мм2   | т      | 157777,57 |
| 502-0381   | АСКП, сечением 330/30 мм2   | т      | 157614,90 |
| 502-0382   | АСКП, сечением 400/18 мм2   | т      | 167223,88 |
| 502-0383   | АСКП, сечением 450/56 мм2   | т      | 170202,35 |
| 502-0384   | АСКП, сечением 500/28 мм2   | т      | 175926,52 |
| 502-0385   | АСКП, сечением 550/71 мм2   | т      | 164665,97 |
| 502-0386   | АСКП, сечением 600/72 мм2   | т      | 168398,88 |
| 502-0387   | АСКП, сечением 650/79 мм2   | т      | 174299,07 |
| 502-0388   | АСКП, сечением 700/86 мм2   | т      | 166905,07 |
| 502-0389   | АСКП, сечением 750/93 мм2   | т      | 164521,72 |
| 502-0390   | АСКП, сечением 800/105 мм2  | т      | 169009,93 |
| 502-0391   | АСКП, сечением 1000/56 мм2  | т      | 158443,30 |
| Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 труппы и алюминиевых проволок с изоляцией стального        |   |        |           |
| 502-0392   | АСК, сечением 10/1,8 мм2  | т      | 163747,49 |
| 502-0393   | АСК, сечением 16/2,7 мм2  | т      | 163455,13 |
| 502-0394   | АСК, сечением 25/4,2 мм2  | т      | 156469,25 |
| 502-0395   | АСК, сечением 35/6,2 мм2  | т      | 161391,42 |
| 502-0396   | АСК, сечением 50/8 мм2  | т      | 164253,19 |
| 502-0397   | АСК, сечением 70/11 мм2   | т      | 157845,34 |
| 502-0398   | АСК, сечением 95/16 мм2   | т      | 161871,53 |
| 502-0399   | АСК, сечением 120/19 мм2  | т      | 161469,23 |
| 502-0400   | АСК, сечением 150/19 мм2  | т      | 161377,70 |
| 502-0401   | АСК, сечением 185/24 мм2  | т      | 187769,80 |
| 502-0402   | АСК, сечением 205/27 мм2  | т      | 176924,34 |
| 502-0403   | АСК, сечением 240/32 мм2  | т      | 163772,81 |
| 502-0404   | АСК, сечением 300/39 мм2  | т      | 177392,84 |
| 502-0405   | АСК, сечением 330/30 мм2  | т      | 180837,22 |
| 502-0406   | АСК, сечением 400/18 мм2  | т      | 182649,10 |
| 502-0407   | АСК, сечением 450/56 мм2  | т      | 176278,59 |
| 502-0408   | АСК, сечением 500/28 мм2  | т      | 198676,84 |
| 502-0409   | АСК, сечением 550/71 мм2  | т      | 164164,58 |
| 502-0410   | АСК, сечением 600/72 мм2  | т      | 167540,54 |
| 502-0411   | АСК, сечением 650/79 мм2  | т      | 170274,32 |
| 502-0412   | АСК, сечением 700/86 мм2  | т      | 170076,08 |
| 502-0413   | АСК, сечением 750/93 мм2  | т      | 170821,69 |
| 502-0414   | АСК, сечением 800/105 мм2   | т      | 174009,62 |
| 502-0415   | АСК, сечением 1000/56 мм2   | т      | 184909,97 |
| Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные   |   |        |           |
| Провода неизолированные медные антенные марки  |   |        |           |
| 502-0416   | МА, сечением 1,5 мм2  | т      | 796297,68 |
| 502-0417   | МА, сечением 2,5 мм2  | т      | 769685,31 |
| 502-0418   | МА, сечением 4 мм2  | т      | 782782,59 |
| 502-0419   | МА, сечением 6 мм2  | т      | 756086,87 |
| 502-0420   | МА, сечением 10 мм2   | т      | 740418,84 |
| Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки                                       |   |        |           |
| 502-0421   | МГ, сечением 1,5 мм2  | т      | 841311,84 |
| 502-0422   | МГ, сечением 2,5 мм2  | т      | 817568,18 |
| 502-0423   | МГ, сечением 4 мм2  | т      | 774549,77 |
| 502-0424   | МГ, сечением 6 мм2  | т      | 779276,38 |
| 502-0425   | МГ, сечением 10 мм2   | т      | 771156,77 |
| 502-0426   | МГ, сечением 16 мм2   | т      | 765283,94 |
| 502-0427   | МГ, сечением 25 мм2   | т      | 743922,07 |
| 502-0428   | МГ, сечением 35 мм2   | т      | 740522,98 |
| 502-0429   | МГ, сечением 50 мм2   | т      | 776755,34 |
| 502-0430   | МГ, сечением 70 мм2   | т      | 726721,83 |
| 502-0431   | МГ, сечением 95 мм2   | т      | 750417,91 |
| 502-0432   | МГ, сечением 120 мм2  | т      | 716466,74 |
| 502-0433   | МГ, сечением 150 мм2  | т      | 754104,73 |
| 502-0434   | МГ, сечением 185 мм2  | т      | 720129,53 |
| 502-0435   | МГ, сечением 240 мм2  | т      | 810773,54 |
| 502-0436   | МГ, сечением 300 мм2  | т      | 797335,09 |
| 502-0437   | МГ, сечением 400 мм2  | т      | 759487,21 |
| 502-0438   | МГ, сечением 500 мм2  | т      | 763637,47 |
| 502-0475   | МГ, сечением 10 мм2, с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм                                   | 1000 м | 76691,60  |
| Группа: Провода силовые гибкие для выводов концов электрических машин и аппаратов                                      |   |        |           |
| 502-0926   | Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией из ПВХ, марки ПВС 3х4                                | 1000 м | 49669,77  |
| 502-0907   | Провода силовые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и | 1000 м | 38347,16  |
| Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки              |   |        |           |
| 502-0439   | ПВКВ, сечением 0,75 мм2   | 1000 м | 9396,36   |
| 502-0440   | ПВКВ, сечением 1 мм2  | 1000 м | 11136,07  |
| 502-0441   | ПВКВ, сечением 1,5 мм2  | 1000 м | 13083,40  |
| 502-0442   | ПВКВ, сечением 2,5 мм2  | 1000 м | 18509,62  |
| Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или |   |        |           |
| 502-0443   | РКГМ, сечением 0,75 мм2   | 1000 м | 7494,00   |
| 502-0444   | РКГМ, сечением 1 мм2  | 1000 м | 8728,96   |



|          |   |        |           |
|----------|---|--------|-----------|
| 502-0445 | РКГМ, сечением 1,5 мм2  | 1000 м | 10915,88  |
| 502-0446 | РКГМ, сечением 2,5 мм2  | 1000 м | 15958,70  |
| 502-0447 | РКГМ, сечением 4 мм2  | 1000 м | 26248,25  |
| 502-0448 | РКГМ, сечением 6 мм2  | 1000 м | 31036,17  |
| 502-0449 | РКГМ, сечением 10 мм2   | 1000 м | 55899,65  |
| 502-0450 | РКГМ, сечением 16 мм2   | 1000 м | 61718,61  |
| 502-0451 | РКГМ, сечением 25 мм2   | 1000 м | 89050,96  |
| 502-0452 | РКГМ, сечением 35 мм2   | 1000 м | 143688,73 |
| 502-0453 | РКГМ, сечением 50 мм2   | 1000 м | 190690,78 |
| 502-0454 | РКГМ, сечением 70 мм2   | 1000 м | 337084,53 |
| 502-0455 | РКГМ, сечением 95 мм2   | 1000 м | 318700,23 |
| 502-0456 | РКГМ, сечением 120 мм2  | 1000 м | 424361,68 |
|          | Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного   |        |           |
| 502-0457 | ПСЧ-155, сечением 1,5 мм2   | 1000 м | 20234,93  |
| 502-0458 | ПСЧ-155, сечением 2,5 мм2   | 1000 м | 24089,67  |
| 502-0459 | ПСЧ-155, сечением 4 мм2   | 1000 м | 27121,59  |
| 502-0460 | ПСЧ-155, сечением 6 мм2   | 1000 м | 31329,92  |
| 502-0461 | ПСЧ-155, сечением 10 мм2  | 1000 м | 41391,08  |
| 502-0462 | ПСЧ-155, сечением 16 мм2  | 1000 м | 53594,43  |
| 502-0463 | ПСЧ-155, сечением 25 мм2  | 1000 м | 74392,58  |
| 502-0464 | ПСЧ-155, сечением 35 мм2  | 1000 м | 108536,89 |
| 502-0465 | ПСЧ-155, сечением 50 мм2  | 1000 м | 155150,01 |
| 502-0466 | ПСЧ-155, сечением 70 мм2  | 1000 м | 204489,51 |
| 502-0467 | ПСЧ-155, сечением 95 мм2  | 1000 м | 252571,43 |
| 502-0468 | ПСЧ-180, сечением 1 мм2   | 1000 м | 25407,43  |
| 502-0469 | ПСЧ-180, сечением 1,5 мм2   | 1000 м | 26459,36  |
| 502-0470 | ПСЧ-180, сечением 2,5 мм2   | 1000 м | 31199,71  |
| 502-0471 | ПСЧ-180, сечением 4 мм2   | 1000 м | 33712,56  |
| 502-0472 | ПСЧ-180, сечением 6 мм2   | 1000 м | 39026,10  |
| 502-0473 | ПСЧ-180, сечением 10 мм2  | 1000 м | 49245,84  |
| 502-0474 | ПСЧ-180, сечением 16 мм2  | 1000 м | 64328,96  |
|          | Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В |        |           |
|          | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки              |        |           |
| 502-0476 | АПВ, сечением 2,0 мм2   | 1000 м | 1891,39   |
| 502-0477 | АПВ, сечением 2,5 мм2   | 1000 м | 2296,22   |
| 502-0478 | АПВ, сечением 3 мм2   | 1000 м | 2668,93   |
| 502-0479 | АПВ, сечением 4 мм2   | 1000 м | 3126,83   |
| 502-0480 | АПВ, сечением 5 мм2   | 1000 м | 3549,58   |
| 502-0481 | АПВ, сечением 6 мм2   | 1000 м | 4237,22   |
| 502-0482 | АПВ, сечением 8 мм2   | 1000 м | 5475,20   |
| 502-0483 | АПВ, сечением 10 мм2  | 1000 м | 6997,53   |
| 502-0484 | АПВ, сечением 16 мм2  | 1000 м | 11878,06  |
| 502-0485 | АПВ, сечением 25 мм2  | 1000 м | 17745,74  |
| 502-0486 | АПВ, сечением 35 мм2  | 1000 м | 23676,83  |
| 502-0487 | АПВ, сечением 50 мм2  | 1000 м | 31542,55  |
| 502-0488 | АПВ, сечением 70 мм2  | 1000 м | 40800,90  |
| 502-0489 | АПВ, сечением 95 мм2  | 1000 м | 61019,08  |
| 502-0490 | АПВ, сечением 120 мм2   | 1000 м | 76681,76  |
|          | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки                   |        |           |
| 502-0491 | ПВ1, сечением 0,5 мм2   | 1000 м | 2886,44   |
| 502-0492 | ПВ1, сечением 0,75 мм2  | 1000 м | 3676,73   |
| 502-0493 | ПВ1, сечением 1 мм2   | 1000 м | 4724,80   |
| 502-0494 | ПВ1, сечением 1,2 мм2   | 1000 м | 5409,02   |
| 502-0495 | ПВ1, сечением 1,5 мм2   | 1000 м | 6549,38   |
| 502-0496 | ПВ1, сечением 2,0 мм2   | 1000 м | 8378,20   |
| 502-0497 | ПВ1, сечением 2,5 мм2   | 1000 м | 10296,59  |
| 502-0498 | ПВ1, сечением 3 мм2   | 1000 м | 12529,63  |
| 502-0499 | ПВ1, сечением 4 мм2   | 1000 м | 15946,12  |
| 502-0500 | ПВ1, сечением 5 мм2   | 1000 м | 19354,04  |
| 502-0501 | ПВ1, сечением 6 мм2   | 1000 м | 22999,73  |
| 502-0502 | ПВ1, сечением 8 мм2   | 1000 м | 31544,16  |
| 502-0503 | ПВ1, сечением 10 мм2  | 1000 м | 41863,25  |
| 502-0504 | ПВ1, сечением 16 мм2  | 1000 м | 67345,55  |
| 502-0505 | ПВ1, сечением 25 мм2  | 1000 м | 102791,37 |
| 502-0506 | ПВ1, сечением 35 мм2  | 1000 м | 133947,83 |
| 502-0507 | ПВ1, сечением 50 мм2  | 1000 м | 192946,01 |
| 502-0508 | ПВ1, сечением 70 мм2  | 1000 м | 265825,41 |
| 502-0509 | ПВ1, сечением 95 мм2  | 1000 м | 355640,54 |
| 502-0510 | ПВ3, сечением 0,5 мм2   | 1000 м | 3850,70   |
| 502-0511 | ПВ3, сечением 0,75 мм2  | 1000 м | 4807,55   |
| 502-0512 | ПВ3, сечением 1 мм2   | 1000 м | 5608,45   |
| 502-0513 | ПВ3, сечением 1,2 мм2   | 1000 м | 5967,00   |
| 502-0514 | ПВ3, сечением 1,5 мм2   | 1000 м | 7608,06   |
| 502-0515 | ПВ3, сечением 2 мм2   | 1000 м | 10458,43  |
| 502-0516 | ПВ3, сечением 2,5 мм2   | 1000 м | 12047,51  |
| 502-0517 | ПВ3, сечением 3 мм2   | 1000 м | 15071,93  |
| 502-0518 | ПВ3, сечением 4 мм2   | 1000 м | 18052,80  |
| 502-0519 | ПВ3, сечением 5 мм2   | 1000 м | 23086,86  |
| 502-0520 | ПВ3, сечением 6 мм2   | 1000 м | 26792,14  |



|  |   |        |           |
|--|---|--------|-----------|
| 502-0521   | ПВЗ, сечением 8 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 35865,57  |
| 502-0522   | ПВЗ, сечением 10 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 42829,58  |
| 502-0523   | ПВЗ, сечением 16 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 64984,44  |
| 502-0524   | ПВЗ, сечением 25 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 103759,52 |
| 502-0525   | ПВЗ, сечением 35 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 146783,71 |
| 502-0526   | ПВЗ, сечением 50 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 207635,81 |
| 502-0527   | ПВЗ, сечением 70 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 288993,95 |
| 502-0528   | ПВЗ, сечением 95 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 390607,29 |
| Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным      |   |        |           |
| 502-0529   | АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 3827,63   |
| 502-0530   | АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 4384,29   |
| 502-0531   | АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 4811,79   |
| 502-0532   | АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 5872,59   |
| 502-0533   | АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 7527,44   |
| 502-0534   | АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 8848,13   |
| 502-0535   | АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 6293,09   |
| 502-0536   | АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 7170,35   |
| 502-0537   | АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 7529,65   |
| 502-0538   | АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 9651,86   |
| 502-0539   | АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 11224,61  |
| 502-0540   | АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 13144,06  |
| Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным           |   |        |           |
| 502-0541   | ППВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 8120,69   |
| 502-0542   | ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 10636,21  |
| 502-0543   | ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 12598,08  |
| 502-0544   | ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 15315,81  |
| 502-0545   | ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 19264,82  |
| 502-0546   | ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 24086,44  |
| 502-0547   | ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 27716,50  |
| 502-0548   | ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 35857,65  |
| 502-0549   | ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 11101,25  |
| 502-0550   | ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 14424,53  |
| 502-0551   | ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 19498,99  |
| 502-0552   | ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 23773,45  |
| 502-0553   | ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 28357,20  |
| 502-0554   | ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 34110,74  |
| 502-0555   | ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 39315,43  |
| 502-0556   | ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 50514,36  |
| Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В              |   |        |           |
| Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки        |   |        |           |
| 502-0557   | АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 6706,68   |
| 502-0558   | АВТ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 9455,59   |
| 502-0559   | АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 9305,15   |
| 502-0560   | АВТ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 12533,29  |
| 502-0561   | АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 11294,34  |
| 502-0562   | АВТ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 16372,77  |
| 502-0563   | АВТ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 20744,60  |
| 502-0564   | АВТ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 31813,96  |
| 502-0565   | АВТ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 50416,94  |
| Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом,             |   |        |           |
| 502-0566   | АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 6831,56   |
| 502-0567   | АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 8865,24   |
| 502-0568   | АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 8400,83   |
| 502-0569   | АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 11304,87  |
| 502-0570   | АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 10917,75  |
| 502-0571   | АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 14253,47  |
| 502-0572   | АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 18411,24  |
| 502-0573   | АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 30069,44  |
| 502-0574   | АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 47107,92  |
| Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки   |   |        |           |
| 502-0601   | ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 16709,66  |
| 502-0602   | ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 37012,79  |
| 502-0603   | ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 56877,99  |
| Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В                       |   |        |           |
| Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки |   |        |           |
| 502-0575   | ПРН, сечением 6 мм <sup>2</sup>   | 1000 м | 22164,16  |
| 502-0576   | ПРН, сечением 16 мм <sup>2</sup>  | 1000 м | 46458,21  |
| Группа: Провода прочие   |   |        |           |
| 502-0577   | Провод медный для заземления  | кг     | 177,53    |
| 502-1022   | Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из             | 1000 м | 10632,38  |
| 502-0682   | Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ      | 1000 м | 9944,02   |
| 502-0801   | Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 0,7 мм <sup>2</sup>        | 1000 м | 3968,09   |
| 502-0802   | Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 2,5 мм <sup>2</sup>        | 1000 м | 5470,00   |
| 502-0578   | Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя       | 1000 м | 7318,17   |
| 502-0579   | Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженой проволоки конструкцией жилы        | 1000 м | 2487,78   |
| 502-0580   | Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с        | 1000 м | 2808,16   |
| 502-0809   | Провода телефонные распределительные с медными жилами в полистироновой изоляции марки ТРП 2х0,4 мм                    | 1000 м | 3266,55   |
| 502-0810   | Провода телефонные распределительные с медными жилами в полистироновой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм                    | 1000 м | 4191,89   |
| 502-0733   | Провода трансформационные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, сложенными параллельно в | 1000 м | 6512,53   |



|          |   |         |           |
|----------|---|---------|-----------|
| 502-1044 | Провода связи с двумя параллельно сложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой      | 1000 м  | 13444,53  |
| 502-0925 | Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной                    | 1000 м  | 8410,15   |
| 502-0752 | Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной                       | 1000 м  | 47718,57  |
| 502-0582 | Провода с двумя параллельно сложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей              | 1000 м  | 13112,80  |
| 502-0812 | Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной                     | 1000 м  | 14207,41  |
| 502-0813 | Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной                     | 1000 м  | 19248,77  |
|          | Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки  |         |           |
| 502-0581 | ПКВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм  | 1000 м  | 1763,48   |
| 502-1077 | ПКВ-2 двужильные  | 1000 м  | 4065,14   |
|          | Группа: Прочие изделия  |         |           |
| 502-0583 | Соединитель СМЖ-10  | 100 шт. | 1889,00   |
| 502-2300 | Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC-A/B-POLE-MOUNT  | компл.  | 2320,32   |
| 502-0584 | Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями  | 100 шт. | 438,00    |
| 502-0585 | Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями  | 100 шт. | 509,00    |
| 502-0586 | Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями  | 100 шт. | 652,00    |
| 502-0587 | Полоса в сборе для заземления   | шт.     | 1799,86   |
|          | Соединители овальные марки  |         |           |
| 502-0788 | СОАС-50-3   | шт.     | 50,72     |
| 502-0789 | СОАС-70-3   | шт.     | 56,21     |
| 502-0790 | СОАС-95-3   | шт.     | 110,85    |
| 502-0791 | СОАС-120-3  | шт.     | 177,42    |
| 502-0792 | СОАС-150-3  | шт.     | 221,23    |
| 502-0793 | СОАС-185-3  | шт.     | 283,14    |
|          | Подраздел: Шнуры  |         |           |
|          | Группа: Шнуры на напряжение до 380 В  |         |           |
|          | Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки |         |           |
| 502-0588 | ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>  | 1000 м  | 13360,97  |
| 502-0589 | ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>   | 1000 м  | 14125,27  |
| 502-0590 | ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>  | 1000 м  | 15212,67  |
| 502-0591 | ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>  | 1000 м  | 19131,01  |
|          | Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно сложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки             |         |           |
| 502-0592 | ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>   | 1000 м  | 15371,86  |
| 502-0593 | ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>  | 1000 м  | 18044,30  |
| 502-0594 | ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>   | 1000 м  | 18412,70  |
| 502-0595 | ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>   | 1000 м  | 26646,69  |
|          | Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки                                |         |           |
| 502-0903 | ШВВП 2х0,50   | 1000 м  | 8484,46   |
| 502-0904 | ШВВП 2х0,75   | 1000 м  | 8882,87   |
| 502-0905 | ШВВП 3х0,50   | 1000 м  | 13396,07  |
| 502-0906 | ШВВП 3х0,75   | 1000 м  | 13894,08  |
|          | Группа: Шнуры на напряжение до 220 В  |         |           |
|          | Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки                     |         |           |
| 502-0596 | ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>   | 1000 м  | 7112,64   |
| 502-0597 | ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>   | 1000 м  | 8053,51   |
| 502-0598 | ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>   | 1000 м  | 9292,27   |
|          | Подраздел: Проволока, шины  |         |           |
|          | Группа: Проволока биметаллическая сталебиметаллическая  |         |           |
| 502-0799 | Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметром 4,3 мм   | кг      | 298,15    |
| 502-0800 | Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметром 5,1 мм   | кг      | 295,76    |
|          | Проволока биметаллическая сталебиметаллическая марки  |         |           |
| 502-0599 | БСМ-1 диаметром 1,2 мм <sup>2</sup>   | т       | 389450,68 |
| 502-0600 | БСМ-1 диаметром 1,6 мм <sup>2</sup>   | т       | 361536,10 |
| 502-0604 | БСМ-1 диаметром 2,0 мм <sup>2</sup>   | т       | 368416,86 |
| 502-0605 | БСМ-1 диаметром 2,2 мм <sup>2</sup>   | т       | 349491,78 |
| 502-0606 | БСМ-1 диаметром 2,5 мм <sup>2</sup>   | т       | 314814,66 |
| 502-0607 | БСМ-1 диаметром 2,8 мм <sup>2</sup>   | т       | 317079,93 |
| 502-0608 | БСМ-1 диаметром 3,0 мм <sup>2</sup>   | т       | 283360,40 |
| 502-0609 | БСМ-1 диаметром 4,0 мм <sup>2</sup>   | т       | 274227,09 |
| 502-0610 | БСМ-1 диаметром 6,0 мм <sup>2</sup>   | т       | 257782,92 |
| 502-0611 | БСМ-2 диаметром 1,2 мм <sup>2</sup>   | т       | 296500,80 |
| 502-0612 | БСМ-2 диаметром 1,6 мм <sup>2</sup>   | т       | 280597,26 |
| 502-0613 | БСМ-2 диаметром 2,0 мм <sup>2</sup>   | т       | 278697,04 |
| 502-0614 | БСМ-2 диаметром 2,2 мм <sup>2</sup>   | т       | 271971,29 |
| 502-0615 | БСМ-2 диаметром 2,5 мм <sup>2</sup>   | т       | 261653,32 |
| 502-0616 | БСМ-2 диаметром 2,8 мм <sup>2</sup>   | т       | 265006,53 |
| 502-0617 | БСМ-2 диаметром 3,0 мм <sup>2</sup>   | т       | 247913,32 |
| 502-0618 | БСМ-2 диаметром 4,0 мм <sup>2</sup>   | т       | 226907,66 |
| 502-0619 | БСМ-2 диаметром 6,0 мм <sup>2</sup>   | т       | 228096,20 |
|          | Группа: Шины  |         |           |
| 502-0620 | Шины алюминиевые  | м       | 47,33     |
| 502-0621 | Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм <sup>2</sup>   | т       | 414804,73 |
| 502-0633 | Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4х30 мм        | кг      | 221,73    |
| 502-0622 | Шины М1 сечением от 10 до 25 мм <sup>2</sup>  | т       | 349848,58 |
| 502-0623 | Шины ШММ сечением до 300 мм <sup>2</sup> , медные мягкие, ГОСТ 434-78   | т       | 365993,90 |
| 502-0624 | Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм <sup>2</sup>   | т       | 416043,87 |
| 502-0625 | Шины ШММ сечением более 400 мм <sup>2</sup>   | т       | 364550,19 |
| 502-0921 | Шины соединительные типа PIN (штырь) однорядные длиной 1000 мм 63А  | 100 шт. | 21932,14  |
| 502-0922 | Шины соединительные типа PIN (штырь) двурядные длиной 1000 мм 63А   | 100 шт. | 44178,91  |
| 502-0626 | Шины и ленты из цветных металлов  | т       | 462009,05 |



|                                    |   |          |            |
|------------------------------------|---|----------|------------|
| 502-0627                           | Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР  | 10 шт.   | 6131,85    |
| 502-0628                           | Шинодержатели IL 30-630/380-УЗ  | 10 шт.   | 869,38     |
| 502-0629                           | Шинодержатели ШКШ   | 10 шт.   | 7549,50    |
| 502-0901                           | Шинопровод (виго-DIN) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм            | шт.      | 1758,48    |
| <b>Подраздел: Муфты кабельные</b>  |   |          |            |
| <b>Группа: Материалы и изделия</b> |   |          |            |
| 502-0630                           | Доскащиток под муфты и коакс  | м3       | 3879,30    |
| 502-0933                           | Зажим аппаратный для концевой муфты, марка "GORNУ"  | шт.      | 32931,34   |
| 502-0631                           | Катализатор   | кг       | 353,57     |
| 502-0632                           | Кольцо опорное  | 10 шт.   | 52,20      |
| 502-0634                           | Кольцо бумажное 2,7х5   | 1000 шт. | 447,05     |
| 502-0635                           | Конденсатор КТИ   | шт.      | 62,58      |
| 502-0808                           | Конденсатор, марка КС-3   | шт.      | 906,09     |
| <b>Группа: Масса</b>               |   |          |            |
| 502-0636                           | Масса кабельная   | т        | 26313,40   |
| 502-0637                           | Масса кабельная заливочная МКС-М  | т        | 35648,24   |
| 502-0638                           | Масса кабельная прошпарочная МКП-М  | т        | 21188,66   |
| 502-2013                           | Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6   | кг       | 34,04      |
| 502-2014                           | Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ   | т        | 106207,86  |
| 502-2015                           | Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70   | кг       | 90,51      |
| <b>Группа: Муфты</b>               |   |          |            |
| 502-0639                           | Муфта   | шт.      | 17,97      |
| 502-0640                           | Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР-65   | шт.      | 1135,26    |
| 502-0917                           | Комплект термоусаживаемый для муфтирования греющего кабеля  | компл.   | 480,98     |
| 502-0927                           | Муфта концевая с выводом оптоволокну ОТС-145-OF   | шт.      | 893865,17  |
| 502-0929                           | Муфта концевая с выводом оптоволокну ОТС-245-X-OF   | шт.      | 1290416,84 |
| 502-0930                           | Муфта концевая элегазового ввода с выводом оптоволокну EHSVS 245/300-OF   | шт.      | 1117056,21 |
| 502-0938                           | Муфта концевая с композитным изолятором типа RS-s 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм2, с комплектом соединения  | шт.      | 1060996,86 |
| 502-0928                           | Муфта соединительная для оптоволокну CFJ-123-OF   | шт.      | 463343,52  |
| 502-0931                           | Муфта соединительная для оптоволокну CFJ-245-OF   | шт.      | 1084424,02 |
| 502-0932                           | Муфта соединительная транспозиционная CFJX-245-OF   | шт.      | 1721030,60 |
| 502-0934                           | Муфта соединительная типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм2, с комплектом соединения оптоволокну          | шт.      | 609003,95  |
| 502-0935                           | Муфта соединительная типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм2, с комплектом соединения оптоволокну          | шт.      | 609003,95  |
| 502-0936                           | Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МАЕi 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм2, с комплектом | шт.      | 609003,95  |
| 502-0937                           | Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МАЕi 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм2, с комплектом | шт.      | 702696,87  |
| 502-0648                           | Муфта защитная чулковая МЧЗ   | шт.      | 2316,95    |
| 502-0655                           | Муфта ГМС 4х4   | шт.      | 1501,95    |
| 502-0656                           | Муфта ГМС 7х4   | шт.      | 1941,83    |
| 502-0657                           | Муфта МГ-2  | шт.      | 265,29     |
| 502-0658                           | Муфта МГ-3  | шт.      | 448,43     |
| 502-0659                           | Муфта МГ-4  | шт.      | 535,50     |
| 502-0660                           | Муфта МГ-5  | шт.      | 924,92     |
| 502-0661                           | Муфта МГ-7  | шт.      | 924,81     |
| 502-0662                           | Муфта МГ-10   | шт.      | 1295,91    |
| 502-0663                           | Муфта МСГ-30  | шт.      | 448,32     |
| 502-0664                           | Муфта МСГ-45  | шт.      | 531,54     |
| 502-0665                           | Муфта МСГ-50  | шт.      | 924,70     |
| 502-0666                           | Муфта МСГ-60  | шт.      | 924,60     |
| 502-0667                           | Муфта МСГ-70  | шт.      | 1295,91    |
| 502-0668                           | Муфта МСГ-80  | шт.      | 2632,52    |
| 502-0673                           | Муфта газонепроницаемая МГ-3  | шт.      | 675,95     |
| 502-0674                           | Муфта газонепроницаемая МГ-4  | шт.      | 674,88     |
| 502-0795                           | Муфта газонепроницаемая МГНМ 19/29  | шт.      | 70,28      |
| 502-0796                           | Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40  | шт.      | 118,50     |
| 502-0797                           | Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66  | шт.      | 278,31     |
| 502-0798                           | Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77  | шт.      | 798,36     |
| 502-0764                           | Муфты газонепроницаемые ГМС-4   | шт.      | 2010,27    |
| 502-0765                           | Муфты газонепроницаемые ГМС-7   | шт.      | 2523,28    |
| 502-0707                           | Муфта разъемная марки ОГКМ  | шт.      | 259,18     |
| 502-0794                           | Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм   | шт.      | 215,83     |
| 502-0885                           | Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65    | 10 шт.   | 1709,32    |
| 502-0886                           | Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65    | 10 шт.   | 2050,97    |
| 502-0887                           | Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65      | 10 шт.   | 1159,89    |
| 502-0902                           | Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65      | 10 шт.   | 1554,02    |
| 502-0888                           | Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65      | 10 шт.   | 2812,45    |
| 502-0767                           | Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм2                       | шт.      | 1538,66    |
| 502-0768                           | Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 150-240 мм2                      | шт.      | 1596,93    |
| 502-0780                           | Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10  | компл.   | 1306,72    |
| 502-0781                           | Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10  | компл.   | 1367,78    |
| 502-0782                           | Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10    | компл.   | 1607,97    |
| 502-0783                           | Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10    | компл.   | 1747,59    |
| 502-0784                           | Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ,     | компл.   | 1802,03    |
| 502-0785                           | Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки | компл.   | 1802,03    |
| 502-0766                           | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПостО10-     | компл.   | 1922,57    |
| 502-0771                           | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ,       | шт.      | 2412,96    |
| 502-0772                           | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ,       | шт.      | 2873,49    |
| 502-0773                           | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ,       | шт.      | 3096,26    |
| 502-0769                           | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ,      | шт.      | 3575,79    |
| 502-0770                           | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ,      | шт.      | 4069,31    |



|   |   |        |          |
|---|---|--------|----------|
| 502-0776  | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки    | компл. | 2175,20  |
| 502-0777  | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки    | компл. | 2343,35  |
| 502-0778  | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки     | компл. | 2504,00  |
| 502-0779  | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки     | компл. | 2697,85  |
| 502-0774  | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4- | компл. | 2873,49  |
| 502-0775  | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4- | компл. | 3096,26  |
| 502-0786  | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки      | компл. | 3476,47  |
| 502-0787  | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки      | компл. | 3956,27  |
| 502-1048  | Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных       | компл. | 21194,80 |
| 502-1049  | Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных       | компл. | 22673,00 |
| 502-1050  | Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных       | компл. | 23810,80 |
| Муфта кабельная концевая термоусаживаемая             |   |        |          |
| 502-0749  | 3КВТн-1-25  | компл. | 669,38   |
| 502-0750  | 3КВТн-1-35  | компл. | 669,38   |
| 502-0751  | 3КВТн-1-50  | компл. | 669,38   |
| 502-0759  | 3КВТн-1-70  | компл. | 863,12   |
| 502-0760  | 3КВТн-1-95  | компл. | 863,12   |
| 502-0761  | 3КВТн-1-120   | компл. | 863,12   |
| 502-0762  | 3КВТн-1-150   | компл. | 898,25   |
| 502-0763  | 3КВТн-1-240   | компл. | 898,25   |
| 502-0908  | 4КВТн-1-35/50   | компл. | 788,04   |
| 502-0811  | 4КВТн-1-150/240   | компл. | 988,10   |
| 502-0910  | ЕРКТ0015-СЕЕ01  | компл. | 1715,74  |
| 502-0911  | ЕРКТ0031-СЕЕ01  | компл. | 2131,29  |
| 502-0912  | ЕРКТ0031-Л12-СЕЕ01  | компл. | 4390,03  |
| 502-0913  | ЕРКТ0063-СЕЕ01  | компл. | 3329,74  |
| Муфта компрессионная соединительная                   |   |        |          |
| 502-0914  | ВССК 10-ССД на 10 пар   | шт.    | 1621,82  |
| 502-0915  | ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар   | шт.    | 2226,46  |
| 502-0916  | ВССК 100-ССД на 100 пар   | шт.    | 4019,63  |
| Муфта защитная  |   |        |          |
| 502-0889  | МЗ-24-1   | шт.    | 6335,63  |
| 502-0890  | МЗ-25-1   | шт.    | 7399,08  |
| 502-0891  | МЗ-30-1   | шт.    | 6496,07  |
| 502-0892  | МЗ-40-1   | шт.    | 10611,98 |
| 502-0893  | МЗ-55-1   | шт.    | 11020,39 |
| 502-0894  | МПП-240-1   | шт.    | 1654,85  |
| 502-0895  | МПП-400-1   | шт.    | 1638,94  |
| 502-0896  | МПП-500-1   | шт.    | 1848,44  |
| 502-0897  | МПП-500-2   | шт.    | 2027,45  |
| 502-0898  | МПП-600-1   | шт.    | 1377,71  |
| 502-0899  | МПП-1000-3  | шт.    | 2071,21  |
| 502-0900  | МПП-1200-1  | шт.    | 1787,45  |
| Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки |   |        |          |
| 502-0641  | МЗС-25  | шт.    | 102,82   |
| 502-0642  | МЗС-35  | шт.    | 176,10   |
| 502-0643  | МЗС-50  | шт.    | 252,98   |
| 502-0644  | МЗС-65  | шт.    | 364,65   |
| 502-0645  | МЗС-75  | шт.    | 685,65   |
| 502-0646  | МЗС-85  | шт.    | 1045,44  |
| 502-0647  | МЗСК-70   | шт.    | 1280,93  |
| Муфта оптическая                                      |   |        |          |
| 502-0649  | МОГ   | компл. | 1269,14  |
| 502-0650  | МОГ-М-01-IV   | компл. | 2128,08  |
| 502-0651  | МТОК 96-01-IV   | компл. | 6362,52  |
| 502-0652  | FOSC-400 A (A4)   | компл. | 6811,56  |
| 502-0653  | FOSC-400 B (B2, B4)   | компл. | 9600,44  |
| 502-0654  | FOSC-400 D (D5)   | компл. | 21293,62 |
| Муфта алюминиевая                                     |   |        |          |
| 502-0669  | прямая МС-50  | шт.    | 1412,50  |
| 502-0670  | прямая МС-40  | шт.    | 806,21   |
| 502-0671  | разветвительная МС-50   | шт.    | 1448,17  |
| 502-0672  | разветвительная МС-60   | шт.    | 2296,25  |
| Муфта изолирующая типа                                |   |        |          |
| 502-0675  | МИСК-2  | шт.    | 319,88   |
| 502-0676  | МИСК-3  | шт.    | 396,71   |
| 502-0677  | МИСТ-2  | шт.    | 322,05   |
| 502-0678  | МИСТ-3  | шт.    | 391,48   |
| 502-0680  | МИСТ-5  | шт.    | 695,58   |
| 502-0683  | МИСТ-6  | шт.    | 1986,23  |
| Муфта полиэтиленовая                                  |   |        |          |
| 502-0684  | прямая защитная 5СП-30/35   | шт.    | 304,94   |
| 502-0685  | прямая защитная 6СП-37/41   | шт.    | 325,65   |
| 502-0686  | прямая защитная 7СП-43/48   | шт.    | 350,94   |
| 502-0687  | прямая защитная 11СП-77/82  | шт.    | 1018,97  |
| 502-0688  | разветвительная защитная 2МПП-13/20   | шт.    | 150,96   |
| 502-0689  | разветвительная защитная 2МПП-20/27   | шт.    | 167,30   |
| 502-1023  | разветвительная защитная 2МПП-24/33   | шт.    | 232,35   |
| 502-1024  | разветвительная защитная 2МПП-40/50   | шт.    | 308,26   |



|          |  |        |         |
|----------|--|--------|---------|
| 502-1025 | разветвительная защитная 2МПР-60/66            | шт.    | 374,67  |
| 502-1027 | разветвительная защитная 2МПР-1                | шт.    | 97,03   |
| 502-1028 | разветвительная защитная 2МПР-02/03            | шт.    | 53,89   |
| 502-1026 | разветвительная защитная 2МПР-05               | шт.    | 64,66   |
| 502-1029 | разветвительная защитная 3МПР-20/27            | шт.    | 278,06  |
| 502-1030 | разветвительная защитная 3МПР-24/33            | шт.    | 287,15  |
| 502-1031 | разветвительная защитная 3МПР-40/50            | шт.    | 308,26  |
| 502-1032 | разветвительная защитная 3МПР-60/66            | шт.    | 385,50  |
| 502-1045 | разветвительная защитная 3МПР-0,3              | шт.    | 52,29   |
| 502-1046 | разветвительная защитная 3МПР-0,5              | шт.    | 68,86   |
| 502-1047 | разветвительная защитная 3МПР-1                | шт.    | 77,59   |
| 502-1033 | разветвительная защитная 3МПР-2                | шт.    | 92,90   |
| 502-1034 | разветвительная защитная 3МПР-5                | шт.    | 172,50  |
| 502-1035 | разветвительная защитная 4МПР-4                | шт.    | 163,95  |
| 502-1036 | разветвительная защитная 4МПР-6                | шт.    | 195,35  |
| 502-1037 | разветвительная защитная 6МПР-6                | шт.    | 206,04  |
| 502-0690 | разветвительная защитная 7СП-43/48             | шт.    | 305,25  |
| 502-0691 | МГНМС-19/29                                    | шт.    | 405,79  |
| 502-0692 | МГНМС-27/40                                    | шт.    | 572,99  |
| 502-0693 | МГНМС-40/66                                    | шт.    | 1124,14 |
| 502-0694 | МГНМС-60/77                                    | шт.    | 1436,91 |
| 502-0695 | МПС-7/13                                       | шт.    | 69,72   |
| 502-0696 | МПС-13/20                                      | шт.    | 118,30  |
| 502-0697 | МПС-20/27                                      | шт.    | 136,48  |
| 502-0698 | МПС-32/40                                      | шт.    | 263,60  |
| 502-0699 | 6СП-37/41                                      | шт.    | 302,97  |
| 502-0700 | 7СП-43/48                                      | шт.    | 329,43  |
| 502-0701 | 8СП-49/55                                      | шт.    | 329,32  |
| 502-0702 | 9СП-60/66                                      | шт.    | 355,66  |
| 502-0703 | 10СП-69/74                                     | шт.    | 480,19  |
| 502-0704 | 11 СП-77/82                                    | шт.    | 1159,52 |
| 502-0748 | тупиковая МТ-16                                | 10 шт. | 310,61  |
| 502-0705 | тупиковая МТ-36                                | 10 шт. | 650,74  |
| 502-0706 | тупиковая МТ-45                                | 10 шт. | 4037,79 |
| 502-0918 | прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,1/0,3 | шт.    | 65,81   |
| 502-0919 | прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,5     | шт.    | 84,73   |
| 502-0920 | прямая восстановления п/э оболочки МПП-1       | шт.    | 143,19  |
|          | Муфта свинцовая                                |        |         |
| 502-1038 | соединительная СС-60, кожух КаП-55             | шт.    | 2917,20 |
| 502-1039 | соединительная СС-70, кожух КаП-55             | шт.    | 2971,30 |
| 502-1040 | соединительная СС-80, кожух КаП-65             | шт.    | 3252,41 |
| 502-1041 | соединительная СС-90, кожух КаП-65             | шт.    | 3671,43 |
| 502-1042 | соединительная СС-100, кожух КаП-75            | шт.    | 3812,52 |
| 502-1043 | соединительная СС-110, кожух КаП-75            | шт.    | 3953,60 |
| 502-0708 | изолирующая МС-50                              | шт.    | 1435,07 |
| 502-0709 | изолирующая МС-40                              | шт.    | 749,06  |
| 502-0710 | разветвительная МС-50                          | шт.    | 1434,04 |
| 502-0711 | разветвительная МС-40                          | шт.    | 815,71  |
| 502-0712 | разветвительная МС-60                          | шт.    | 2172,69 |
| 502-0713 | прямая МС-50                                   | шт.    | 1435,07 |
| 502-0714 | прямая МС-40                                   | шт.    | 816,44  |
| 502-0715 | МС-114х4П                                      | шт.    | 3700,74 |
| 502-0716 | МС-4П  | шт.    | 571,69  |
| 502-0717 | МС-4С  | шт.    | 588,25  |
| 502-0718 | МС-7С  | шт.    | 589,24  |
| 502-0719 | МС-7П  | шт.    | 574,83  |
| 502-0720 | МС-14П   | шт.    | 579,98  |
| 502-0721 | МС-19П   | шт.    | 1030,05 |
| 502-0722 | МС-27П   | шт.    | 1032,10 |
| 502-0723 | МС-37П   | шт.    | 994,66  |
| 502-0724 | МС-52П   | шт.    | 1798,70 |
| 502-0725 | МС-61П   | шт.    | 1946,80 |
| 502-0726 | МС-80П   | шт.    | 3746,88 |
| 502-0727 | МСК-4П   | шт.    | 567,89  |
| 502-0728 | МСК-4С   | шт.    | 569,31  |
| 502-0729 | 7СП43/48                                       | шт.    | 687,54  |
| 502-0730 | 8СП49/45                                       | шт.    | 683,16  |
| 502-0731 | П-10   | шт.    | 100,76  |
| 502-0732 | П-20   | шт.    | 135,65  |
| 502-0734 | П-30   | шт.    | 127,58  |
| 502-0735 | П-50   | шт.    | 200,53  |
| 502-0736 | П-100  | шт.    | 288,09  |
| 502-0737 | П-150  | шт.    | 345,84  |
| 502-0738 | П-200  | шт.    | 377,66  |
| 502-0739 | П-300  | шт.    | 491,37  |
| 502-0740 | П-400  | шт.    | 597,48  |
| 502-0741 | П-500  | шт.    | 1048,88 |
| 502-0742 | П-600  | шт.    | 1907,03 |
| 502-0743 | П-700  | шт.    | 1955,99 |



|  |  |          |          |
|--|--|----------|----------|
| 502-0744   | П-800  | шт.      | 2051,21  |
| 502-0745   | П-900  | шт.      | 2956,84  |
| 502-0746   | П-1000   | шт.      | 3251,79  |
| 502-0747   | П-1200   | шт.      | 3747,86  |
| <b>Раздел 5.03. Линейно-кабельные изделия связи</b>            |  |          |          |
| <b>Группа: Боксы кабельные</b>                                 |  |          |          |
| 503-0542   | Бокс ЩРН-9 навесной (250х250х120)  | шт.      | 686,41   |
| 503-0543   | Бокс ЩРН-9 навесной (250х300х120)  | шт.      | 710,40   |
| 503-0544   | Бокс ЩРН-9 навесной (250х350х120)  | шт.      | 767,05   |
| 503-0698   | Бокс 1-1-Н навесной (250х350х170 мм)   | шт.      | 682,55   |
| <b>Боксы</b>   |  |          |          |
| 503-0428   | БМ1-2  | шт.      | 2467,58  |
| 503-0429   | БМ2-2  | шт.      | 2722,18  |
| 503-0430   | БМ 2-3   | шт.      | 3523,90  |
| <b>Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей</b>      |  |          |          |
| 503-0745   | на 8 модулей, размером 230х180х90 мм   | шт.      | 660,49   |
| 503-0746   | на 12 модулей, размером 300х180х90 мм  | шт.      | 801,32   |
| 503-0747   | на 24 модуля, размером 300х395х90 мм   | шт.      | 1148,11  |
| 503-0748   | на 36 модулей, размером 300х545х90 мм  | шт.      | 1494,05  |
| 503-0749   | на 54 модуля, размером 410х545х90 мм   | шт.      | 3485,03  |
| <b>Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа</b>    |  |          |          |
| 503-0431   | БКТ-102  | шт.      | 340,07   |
| 503-0432   | БКТ-202  | шт.      | 676,33   |
| 503-0433   | БКТ-302  | шт.      | 816,02   |
| 503-0434   | БКТ-502  | шт.      | 1189,88  |
| 503-0435   | БКТ-1002   | шт.      | 1967,68  |
| <b>Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа</b> |  |          |          |
| 503-0436   | БММ-2-3 с плинтом ПЭ-6   | шт.      | 7880,42  |
| 503-0437   | БММ-2-2 с плинтом ПЭ-6   | шт.      | 4437,15  |
| 503-0438   | БММ-1-2 с плинтом ПЭ-6   | шт.      | 5811,25  |
| 503-0439   | БММ-2-1 с плинтом ПЭ-6   | шт.      | 2984,88  |
| 503-0440   | БММ-1-1 с плинтом ПЭ-6   | шт.      | 2545,77  |
| 503-0441   | БММ-1-1 с плинтом ПН-10  | шт.      | 2464,37  |
| 503-0442   | БММ-2-3 с плинтом ПН-10  | шт.      | 8150,31  |
| 503-0443   | БММ-2-2 с плинтом ПН-10  | шт.      | 4231,52  |
| 503-0444   | БММ-1-2 с плинтом ПН-10  | шт.      | 5336,79  |
| 503-0445   | БММ-2-1 с плинтом ПН-10  | шт.      | 2913,12  |
| 503-0446   | БМВМС-1-2 с плинтот ПЭ-6, влагонепроницаемый   | шт.      | 9091,72  |
| <b>Группа: Коробки</b>   |  |          |          |
| 503-0447   | Коробка каскадной защиты марки ККЭ   | шт.      | 276,43   |
| 503-0448   | Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ  | шт.      | 4526,05  |
| 503-0449   | Коробка КРА-4-2 КУВ  | 10 шт.   | 173,50   |
| 503-0450   | Коробка марки У73 КУВ-1МУ  | 10 шт.   | 173,50   |
| 503-0696   | Коробка абонентская АК-1   | шт.      | 223,31   |
| 503-0697   | Коробка абонентская АК-2   | шт.      | 285,74   |
| 503-0750   | Коробка коммутационная КС-3  | 10 шт.   | 135,70   |
| 503-0726   | Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1 Р)  | 10 шт.   | 119,10   |
| 503-0727   | Коробка коммутационная КС-5  | 10 шт.   | 269,04   |
| 503-0682   | Коробка соединительная СК 10 "Стромир", алюминиевый корпус, IP66   | шт.      | 9844,63  |
| 503-0713   | Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрубками диаметром 3/4" | шт.      | 590,66   |
| 503-0599   | Коробка ответвительная КОР-73У3  | 10 шт.   | 162,47   |
| 503-0600   | Коробка ответвительная КОР-74У3  | 10 шт.   | 170,32   |
| 503-0707   | Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80х80х43 мм  | 10 шт.   | 323,77   |
| 503-0708   | Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43 размером 80х80х43 мм  | 10 шт.   | 324,51   |
| 503-0722   | Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80х80х40 мм, цвет серый      | 10 шт.   | 329,01   |
| 503-0702   | Коробка ответвительная "ДКС" размером 100х100х50 мм  | шт.      | 82,76    |
| 503-0653   | Коробка ответвительная FK 9255   | шт.      | 11007,70 |
| 503-0654   | Коробка ответвительная АВОХ 350-35   | шт.      | 5962,82  |
| 503-0601   | Коробка ответвительная тросовая У245   | шт.      | 294,21   |
| 503-0602   | Коробка ответвительная тросовая У246   | шт.      | 497,59   |
| 503-0657   | Коробка установочная У-92  | 10 шт.   | 206,82   |
| 503-0459   | Разветвитель марка ОТ  | шт.      | 263,36   |
| 503-0694   | Коробка разветвительная для открытой проводки РЕ120105, IP55   | шт.      | 33,21    |
| 503-0679   | Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80х80х40 мм                             | 10 шт.   | 406,78   |
| 503-0680   | Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HEGEL" размером 100х100х50 мм                           | 10 шт.   | 409,12   |
| 503-0659   | Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HEGEL" размером 150х110х70 мм                           | 10 шт.   | 1284,89  |
| 503-0703   | Коробка распределительная пожаробезопасная WKE 2 (5х6)   | шт.      | 5306,53  |
| 503-0681   | Коробка распаячная для открытой проводки "Тусо" размером 240х195х90 мм, IP55                                   | шт.      | 189,57   |
| 503-0584   | Коробка распаячная НР 70   | шт.      | 27,07    |
| 503-0704   | Коробка распаячная КЛК-5С с пятью клеммами размером 102х90х37 мм   | шт.      | 75,61    |
| 503-0658   | Коробка КЭНА-32  | шт.      | 655,91   |
| 503-0598   | Коробка протяжная У-997 У3 размером 300х300 мм   | шт.      | 958,66   |
| 503-0655   | Коробка протяжная У994МУ3  | шт.      | 78,23    |
| 503-0656   | Коробка протяжная У994У2   | шт.      | 92,35    |
| 503-0714   | Коробка протяжная КП-2   | шт.      | 147,80   |
| 503-0715   | Коробка протяжная КП-3   | шт.      | 335,87   |
| 503-0606   | Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки  | 1000 шт. | 6222,51  |
| 503-0693   | Коробка клеммная взрывозащищенная SA171108(20C2+1PE10)-1FL1(A)-5FL1(B) 2ExeIIIT6, IP66                         | шт.      | 5851,94  |
| 503-0700   | Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(1C10-1N1PE-1C2-1N1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2ExeIIIT6, IP66                | шт.      | 6364,95  |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |  |        |           |
|----------|--|--------|-----------|
| 503-0701 | Коробка клеммная взрывозащищенная SA141 410(3C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66                 | шт.    | 6457,06   |
| 503-0716 | Коробка клеммная испытательная ИКК   | шт.    | 226,41    |
| 503-0462 | Шкаф силовой ШВР 1-50  | шт.    | 10187,66  |
| 503-0463 | Шкаф силовой ШРУ 1-50  | шт.    | 9399,20   |
| 503-0723 | Шкаф контроля и управления щитный ШКУ-400-У1 (с оборудованием)   | компл. | 70584,00  |
| 503-0724 | Шкаф ретрансляционный щитный ШРУ-400-У1 (с оборудованием, без учета электроэнергии)                                | компл. | 132268,50 |
| 503-0721 | Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8254-12А2   | шт.    | 26631,18  |
| 503-0652 | Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8255-12А2 У3  | шт.    | 40702,08  |
| 503-0692 | Станция автоматического переключения на резерв ШУ8256  | шт.    | 33048,00  |
| 503-4064 | Шкаф коммуникационный напольный НР 10000 G2 (AF041A), емкость 42U  | шт.    | 226890,84 |
| 503-4067 | Шкаф телекоммуникационный марки TFL-338080-GMMM-GY размером 800x800x1680 мм  | шт.    | 40402,27  |
| 503-4068 | Шкаф телекоммуникационный марки TFL-428080-GMMM-GY размером 800x800x2080 мм  | шт.    | 44398,11  |
| 503-4055 | Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар                               | шт.    | 9222,11   |
| 503-4056 | Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар          | шт.    | 11553,98  |
| 503-4057 | Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость  | шт.    | 19812,69  |
| 503-4058 | Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость | шт.    | 24326,29  |
| 503-4063 | Шкаф металлический навесной ШРН-1М-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар                                | шт.    | 2075,70   |
| 503-4054 | Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар                                | шт.    | 4327,97   |
| 503-4059 | Шкаф металлический навесной ШРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под   | шт.    | 5320,62   |
| 503-4065 | Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей   | компл. | 19884,90  |
| 503-4062 | Шкаф распределительный двойной ШРУД 1200x2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар                     | шт.    | 28080,60  |
| 503-4060 | Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-3  | шт.    | 727,57    |
| 503-4066 | Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т, IP54   | шт.    | 3526,14   |
| 503-0494 | Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5   | шт.    | 565,72    |
|          | Коробка универсальная марки  |        |           |
| 503-0451 | УК-Р-0,5-30  | 10 шт. | 217,53    |
| 503-0452 | УК-Р-0,5-15  | 10 шт. | 217,53    |
| 503-0453 | УК-П   | 10 шт. | 182,50    |
| 503-0725 | УК-2П  | 10 шт. | 160,24    |
|          | Коробка телефонная распределительная марки   |        |           |
| 503-0454 | КРТУ-10  | шт.    | 208,96    |
| 503-0455 | КРТ-10   | шт.    | 161,19    |
| 503-0717 | КРТН-10  | шт.    | 89,58     |
| 503-0585 | КРТП-10  | шт.    | 74,28     |
| 503-0718 | КРТН-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144   | шт.    | 680,73    |
| 503-0456 | КР75/200   | шт.    | 3035,21   |
| 503-0457 | КР200/2  | шт.    | 4749,89   |
| 503-0458 | КР200/4  | шт.    | 5194,35   |
|          | Распределительная коробка  |        |           |
| 503-0699 | 5-контактная коммутационная JB-701   | 10 шт. | 370,25    |
| 503-0460 | УК-2   | 10 шт. | 92,74     |
| 503-0525 | У-191  | 10 шт. | 165,11    |
| 503-0526 | У-192  | 10 шт. | 172,91    |
| 503-0527 | У-194  | 10 шт. | 104,36    |
| 503-0528 | У-195  | 10 шт. | 140,35    |
| 503-0545 | У-196  | 10 шт. | 111,28    |
| 503-0529 | У-197  | 10 шт. | 194,45    |
| 503-0530 | У-198  | 10 шт. | 329,81    |
| 503-0531 | У-257  | 10 шт. | 3938,95   |
| 503-0532 | У-409  | 10 шт. | 1091,38   |
| 503-0533 | У-614  | 10 шт. | 10116,85  |
| 503-0534 | У-615  | 10 шт. | 17701,37  |
| 503-0461 | У994   | 10 шт. | 677,30    |
| 503-0535 | У-995  | 10 шт. | 1578,29   |
| 503-0536 | У-996  | 10 шт. | 2135,94   |
| 503-0537 | КЭМ-3  | 10 шт. | 250,63    |
| 503-0538 | КЭМ-4  | 10 шт. | 357,80    |
| 503-0539 | КРУ-1  | 10 шт. | 123,19    |
| 503-0540 | КИ-У3  | 10 шт. | 4871,15   |
| 503-0603 | КЭНС-08  | 10 шт. | 10734,63  |
| 503-0541 | КЭНС-16  | 10 шт. | 15454,53  |
| 503-0604 | КЭНС-32  | 10 шт. | 20057,69  |
| 503-0605 | КЭНС-48  | 10 шт. | 30842,66  |
|          | Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок  |        |           |
| 503-0729 | на 12/10 модулей глубиной 65 мм  | шт.    | 3349,02   |
| 503-0730 | на 18 модулей глубиной 65-120 мм   | шт.    | 3181,94   |
| 503-0731 | на 24/16 модулей глубиной 65 мм  | шт.    | 3176,59   |
|          | Коробка напольная  |        |           |
| 503-0732 | на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием                                     | шт.    | 11778,86  |
| 503-0733 | на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой под ковровое/паркетного покрытия   | шт.    | 10132,73  |
| 503-0734 | на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием                                    | шт.    | 9042,45   |
| 503-0735 | на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия                                       | шт.    | 7991,80   |
| 503-0736 | на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием  | шт.    | 9492,27   |
| 503-0737 | на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия   | шт.    | 7836,51   |
| 503-0738 | на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием                                    | шт.    | 8058,20   |
| 503-0739 | на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия                                       | шт.    | 7312,79   |
| 503-0740 | на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием  | шт.    | 8466,26   |
| 503-0741 | на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия   | шт.    | 7025,76   |
|          | Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11  |        |           |



|  |   |         |          |
|--|---|---------|----------|
| 503-0550   | 73701-22 250 А  | компл.  | 8275,57  |
| 503-0551   | 73701-54 200 А  | компл.  | 8582,80  |
| 503-0552   | 73702-22 250 А  | компл.  | 8782,18  |
| 503-0553   | 73702-54 200 А  | компл.  | 8977,20  |
| 503-0554   | 73703-22 250 А  | компл.  | 8687,77  |
| 503-0555   | 73703-54 200 А  | компл.  | 8928,67  |
| 503-0556   | 73504-22 400 А  | компл.  | 11117,23 |
| 503-0557   | 73504-54 320 А  | компл.  | 11759,33 |
| 503-0558   | 73505-22 400 А  | компл.  | 11190,91 |
| 503-0559   | 73505-54 320 А  | компл.  | 11595,03 |
| 503-0560   | 73506-22 400 А  | компл.  | 15054,82 |
| 503-0561   | 73506-54 320 А  | компл.  | 15597,75 |
| 503-0562   | 73707-22 400 А  | компл.  | 9942,80  |
| 503-0563   | 73707-54 320 А  | компл.  | 10674,81 |
| 503-0564   | 73708-22 400 А  | компл.  | 11665,08 |
| 503-0565   | 73708-54 320 А  | компл.  | 11905,47 |
| 503-0566   | 73509-22 400 А  | компл.  | 10961,26 |
| 503-0567   | 73509-54 320 А  | компл.  | 12087,67 |
| 503-0568   | 73510-22 400 А  | компл.  | 12064,24 |
| 503-0569   | 73510-54 320 А  | компл.  | 12426,77 |
| 503-0570   | 73511-22 400 А  | компл.  | 12166,48 |
| 503-0571   | 73511-54 320 А  | компл.  | 12493,05 |
| 503-0572   | 73512-22 400 А  | компл.  | 12780,27 |
| 503-0573   | 73512-54 320 А  | компл.  | 13340,43 |
| 503-0574   | 73513-22 400 А  | компл.  | 13254,85 |
| 503-0575   | 73513-54 320 А  | компл.  | 13796,97 |
| 503-0576   | 73514-22 400 А  | компл.  | 17080,05 |
| 503-0577   | 73514-54 320 А  | компл.  | 17356,89 |
| 503-0578   | 73515-22 400 А  | компл.  | 13468,32 |
| 503-0579   | 73515-54 320 А  | компл.  | 13470,68 |
| 503-0580   | 73516-22 400 А  | компл.  | 13630,80 |
| 503-0581   | 73516-54 320 А  | компл.  | 14406,55 |
| 503-0582   | 73517-22 400 А  | компл.  | 13820,53 |
| 503-0583   | 73517-54 320 А  | компл.  | 14563,97 |
| Шкаф силовой распределительный типа ШРС                  |   |         |          |
| 503-0661   | 1-20У3  | шт.     | 12765,30 |
| 503-0662   | 1-21У3  | шт.     | 12756,12 |
| 503-0663   | 1-22У3  | шт.     | 12757,14 |
| 503-0664   | 1-23У3  | шт.     | 16381,20 |
| 503-0665   | 1-24У3  | шт.     | 16371,00 |
| 503-0666   | 1-25У3  | шт.     | 16371,00 |
| 503-0667   | 1-26У3  | шт.     | 15247,98 |
| 503-0668   | 1-27У3  | шт.     | 17373,66 |
| 503-0669   | 1-28У3  | шт.     | 18440,58 |
| 503-0670   | 1-50У3  | шт.     | 13410,96 |
| 503-0671   | 1-51У3  | шт.     | 13416,06 |
| 503-0672   | 1-52У3  | шт.     | 13416,06 |
| 503-0673   | 1-53У3  | шт.     | 17129,88 |
| 503-0674   | 1-54У3  | шт.     | 17130,90 |
| 503-0675   | 1-55У3  | шт.     | 17130,90 |
| 503-0676   | 1-56У3  | шт.     | 19377,96 |
| 503-0677   | 1-57У3  | шт.     | 22091,16 |
| 503-0678   | 1-58У3  | шт.     | 23447,76 |
| Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, ток |   |         |          |
| 503-0546   | 25А   | шт.     | 8778,27  |
| 503-0547   | 40А   | шт.     | 9876,77  |
| 503-0548   | 63А   | шт.     | 10505,59 |
| 503-0549   | 100А  | шт.     | 21513,83 |
| Группа: Розетки  |   |         |          |
| 503-0464   | Подрозетки деревянные   | 100 шт. | 453,94   |
| 503-0465   | Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм  | 100 шт. | 435,00   |
| 503-0495   | Подрозетник под РПВ-1   | 100 шт. | 284,00   |
| 503-0466   | Радиорозетка РПВ-2  | 100 шт. | 3671,00  |
| 503-0592   | Радиорозетка для открытой проводки, марка РПВА-б  | 100 шт. | 3623,19  |
| 503-0593   | Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВС-б   | 100 шт. | 4173,69  |
| 503-0467   | Розетка деревянная  | 100 шт. | 667,53   |
| 503-0468   | Розетка открытой проводки   | 100 шт. | 3211,00  |
| 503-0469   | Розетка открытой проводки двухгнездная  | 100 шт. | 3794,00  |
| 503-0470   | Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением  | 100 шт. | 12121,00 |
| 503-0471   | Розетка открытой проводки с заземлением   | 100 шт. | 8361,00  |
| 503-0706   | Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами                     | 100 шт. | 7196,10  |
| 503-0710   | Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой | 100 шт. | 12487,86 |
| 503-0472   | Розетка потолочная  | 100 шт. | 1652,34  |
| 503-0473   | Розетка скрытой проводки  | 100 шт. | 3092,23  |
| 503-0474   | Розетка скрытой проводки двухгнездная   | 100 шт. | 3339,07  |
| 503-0475   | Розетка скрытой проводки с заземлением  | 100 шт. | 3327,60  |
| 503-0705   | Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами                      | 100 шт. | 9283,02  |
| 503-0742   | Розетка для скрытой проводки на 2 модуля 16А 250В с заземлением и крышкой                   | 100 шт. | 18190,40 |
| 503-0596   | Розетка телевизионная для открытой проводки, марка CAT-Г, белая                             | 100 шт. | 3989,48  |



|          |  |         |           |
|----------|--|---------|-----------|
| 503-0597 | Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка CAT-T, белая   | 100 шт. | 4011,97   |
| 503-0594 | Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая  | 100 шт. | 3391,03   |
| 503-0595 | Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая   | 100 шт. | 3886,16   |
| 503-0476 | Розетка штепсельная 48К  | 100 шт. | 10775,33  |
| 503-0477 | Розетка штепсельная малогабаритная   | 100 шт. | 556,00    |
| 503-0478 | Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений  | 100 шт. | 2752,00   |
| 503-0479 | Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД   | 100 шт. | 789,00    |
| 503-0480 | Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4                                       | 100 шт. | 1474,00   |
| 503-0481 | Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4                                       | 100 шт. | 2496,00   |
| 503-0482 | Розетка штепсельная с заземляющим контактом  | 100 шт. | 5990,00   |
| 503-0695 | Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом   | 100 шт. | 19122,96  |
| 503-4053 | Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4                                   | 100 шт. | 1710,00   |
| 503-4061 | Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0-IP43-01-10/42  | 100 шт. | 12571,50  |
| 503-0588 | Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-162, белая            | 100 шт. | 3130,53   |
| 503-0589 | Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Москвичка", марка    | 100 шт. | 3136,96   |
| 503-0590 | Розетка штепсельная двужесткая для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-386, белая | 100 шт. | 4604,23   |
| 503-0591 | Розетка штепсельная двужесткая для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии         | 100 шт. | 6083,28   |
| 503-0719 | Розетка кабельная 2Р+Е, 16А, IP44  | 100 шт. | 14715,54  |
| 503-0720 | Розетка кабельная 3Р+Е, 32А, IP44  | 100 шт. | 42636,00  |
| 503-0683 | Розетка кабельная двужазная 2Р+РЕ, 32А, 250В, IP44   | 100 шт. | 19586,04  |
| 503-0684 | Розетка кабельная трехфазная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44  | 100 шт. | 90746,34  |
| 503-0711 | Розетка кабельная на поверхность 3Р+N+Е, 32А, 415В, IP44   | 100 шт. | 48182,76  |
| 503-0660 | Розетка 135 стационарная 3Р+РЕ+N 63А, 380В, IP54   | 100 шт. | 146295,54 |
| 503-0743 | Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением  | 100 шт. | 19003,30  |
| 503-0744 | Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку 16А 250В с защитной крышкой   | 100 шт. | 30347,06  |
| 503-0685 | Розетка переносная двужазная РП-2Б   | 100 шт. | 11943,18  |
| 503-0728 | Блок электрических розеток 19" в пластиковом корпусе на 8 гнезд высотой 1U с фильтром                                | шт.     | 1109,16   |
| 503-0691 | Вилка кабельная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44   | 100 шт. | 26097,72  |
| 503-0712 | Вилка кабельная 3Р+N+N, 32А, IP44  | 100 шт. | 31102,86  |
| 503-0709 | Вилка однофазная 32А для электроплит   | 100 шт. | 119530,74 |
|          | Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)   |         |           |
| 503-0524 | Устройство защитное АЗУ-2  | шт.     | 458,10    |
| 503-0492 | Детали и полуфабрикаты магистральной проводки  | компл.  | 8249,62   |
|          | Устройство защитного отключения  |         |           |
| 503-0483 | УЗО-Д  | шт.     | 2775,36   |
| 503-0498 | УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)  | шт.     | 814,82    |
| 503-0499 | УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)   | шт.     | 642,39    |
| 503-0500 | УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера)   | шт.     | 642,39    |
| 503-0501 | УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера)   | шт.     | 718,97    |
| 503-0502 | УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера)   | шт.     | 718,97    |
| 503-0503 | УЗО 4п 100А 300 мА эл.   | шт.     | 754,74    |
| 503-0504 | УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)  | шт.     | 2140,93   |
| 503-0505 | УЗО-22-40-2-030 Е  | шт.     | 1294,84   |
| 503-0506 | УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК)   | шт.     | 902,21    |
| 503-0507 | УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК)  | шт.     | 396,48    |
| 503-0508 | УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)  | шт.     | 829,71    |
| 503-0509 | УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2-025-030  | шт.     | 424,76    |
| 503-0510 | УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК)  | шт.     | 514,83    |
| 503-0511 | УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК)   | шт.     | 550,37    |
| 503-0512 | УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030  | шт.     | 376,22    |
| 503-0513 | УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК)  | шт.     | 452,18    |
| 503-0514 | УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030  | шт.     | 432,59    |
| 503-0515 | УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК)   | шт.     | 550,37    |
| 503-0607 | УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63   | шт.     | 921,72    |
| 503-0608 | УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63   | шт.     | 1462,88   |
| 503-0609 | УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30мА, марка ВД 1-63   | шт.     | 1052,86   |
| 503-0610 | УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30мА, марка ВД 1-63   | шт.     | 1292,90   |
| 503-0611 | УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30мА, марка ВД 1-63  | шт.     | 1538,09   |
| 503-0612 | УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63   | шт.     | 1551,48   |
| 503-0613 | УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63   | шт.     | 1462,88   |
| 503-0614 | УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450   | шт.     | 977,61    |
| 503-0615 | УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451  | шт.     | 1124,55   |
| 503-0616 | УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452   | шт.     | 1288,41   |
| 503-0617 | УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453  | шт.     | 1288,41   |
| 503-0618 | УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455   | шт.     | 1415,86   |
| 503-0619 | УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456  | шт.     | 1415,86   |
| 503-0620 | УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460   | шт.     | 2344,42   |
| 503-0621 | УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463   | шт.     | 2344,42   |
| 503-0622 | УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464  | шт.     | 2344,42   |
| 503-0623 | УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465  | шт.     | 2265,17   |
| 503-0624 | УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466   | шт.     | 2630,38   |
| 503-0625 | УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467  | шт.     | 2403,32   |
| 503-0626 | УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468  | шт.     | 2403,32   |
| 503-0627 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111  | шт.     | 1713,97   |
| 503-0628 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211  | шт.     | 1458,72   |
| 503-0629 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111  | шт.     | 1760,10   |
| 503-0496 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211  | шт.     | 2700,19   |
| 503-0497 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211  | шт.     | 1365,95   |
| 503-0630 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251                     | шт.     | 2516,34   |



|          |  |        |           |
|----------|--|--------|-----------|
| 503-0631 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251                         | шт.    | 2829,48   |
| 503-0632 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311  | шт.    | 1573,86   |
| 503-0633 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411  | шт.    | 1574,88   |
| 503-0634 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211  | шт.    | 2007,36   |
| 503-0635 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311  | шт.    | 2007,36   |
| 503-0636 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411  | шт.    | 2007,36   |
| 503-0637 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311  | шт.    | 2330,70   |
| 503-0638 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212  | шт.    | 1722,78   |
| 503-0639 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212  | шт.    | 1556,52   |
| 503-0640 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312  | шт.    | 1885,98   |
| 503-0641 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212  | шт.    | 1885,98   |
| 503-0642 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312  | шт.    | 1888,02   |
| 503-0643 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412  | шт.    | 1885,98   |
| 503-0644 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212  | шт.    | 2119,56   |
| 503-0645 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312  | шт.    | 2120,58   |
| 503-0646 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412  | шт.    | 2321,52   |
| 503-0647 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312  | шт.    | 3550,62   |
| 503-0648 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312   | шт.    | 4186,08   |
| 503-0649 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312   | шт.    | 4765,44   |
| 503-0650 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412   | шт.    | 4996,98   |
| 503-0651 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412   | шт.    | 4996,98   |
|          | Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ                                      |        |           |
| 503-0516 | 5110-1874  | шт.    | 3518,40   |
| 503-0517 | 5110-2874  | шт.    | 3438,44   |
| 503-0518 | 5110-3874  | шт.    | 5209,78   |
| 503-0519 | 5110-4874  | шт.    | 13204,87  |
| 503-0520 | 5111-1874  | шт.    | 3847,25   |
| 503-0521 | 5111-2874  | шт.    | 3806,01   |
| 503-0522 | 5111-3874  | шт.    | 5691,94   |
| 503-0523 | 5111-4874  | шт.    | 14021,66  |
|          | Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок                                |        |           |
| 503-0686 | НКУ СП-РП-250-7  | шт.    | 40114,56  |
| 503-0687 | НКУ СП-РП-250-11   | шт.    | 43968,12  |
| 503-0688 | НКУ СП-РП-400-7  | шт.    | 45585,84  |
| 503-0689 | НКУ СП-РП-400-10   | шт.    | 58665,30  |
| 503-0690 | НКУ СП-РП-630-12   | шт.    | 85656,54  |
|          | Устройство защитное абонентское марки  |        |           |
| 503-0484 | АЗУ-4  | шт.    | 386,45    |
| 503-0485 | АЗУ-5  | шт.    | 344,28    |
|          | Устройство кабельное для городской и сельской связи марки  |        |           |
| 503-0486 | УКС-10   | шт.    | 1304,25   |
| 503-0487 | УКС-20   | шт.    | 1905,02   |
|          | Устройство оконечное кабельное переходное марки  |        |           |
| 503-0488 | УКП-10   | шт.    | 5864,54   |
| 503-0489 | УКП-20   | шт.    | 8962,51   |
| 503-0490 | УКП-10.2   | шт.    | 4722,09   |
| 503-0491 | УКП-20.2   | шт.    | 7286,57   |
|          | Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип   |        |           |
| 503-0586 | ЯКГ-10х2   | шт.    | 2847,84   |
| 503-0587 | ЯКГ-20х2   | шт.    | 3950,46   |
|          | Раздел 5.04. Электроконструкции  |        |           |
|          | Группа: Ящики  |        |           |
| 504-0275 | Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)                            | шт.    | 321576,98 |
| 504-0276 | Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)                            | шт.    | 193959,60 |
| 504-0546 | Шкаф ВРУ-1-11  | шт.    | 42201,00  |
| 504-0550 | Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и | компл. | 359513,28 |
| 504-0551 | Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и | компл. | 352520,16 |
| 504-0552 | Шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и | компл. | 422160,66 |
| 504-0553 | Шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и | компл. | 297301,44 |
| 504-0554 | Шкаф КВД-ШУ Koedra "Schneider Electric" IP65, IK09, размером 280x340x148 мм, с установленной и коммутированной           | компл. | 6433,14   |
| 504-0435 | Ящики вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4   | шт.    | 15590,70  |
| 504-0549 | Ящик монтажный АВ-19-B500 ЩТУ-Д2   | шт.    | 4234,97   |
| 504-0548 | Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ   | шт.    | 24705,23  |
| 504-0547 | Ящик ЯТП 0,25  | шт.    | 1585,48   |
| 504-0430 | Ящики силовые серии ЯВЗШ, типа ЯВЗШ-31-У2 IP44   | шт.    | 7179,78   |
| 504-0318 | Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А  | шт.    | 1555,69   |
|          | Ящики зажимов  |        |           |
| 504-0425 | ЯЗМ-30   | шт.    | 9989,88   |
| 504-0426 | ЯЗМ-60   | шт.    | 11650,44  |
| 504-0427 | ЯЗБМ-120   | шт.    | 18191,70  |
| 504-0428 | с системой TN-S(N, PE) ЯЗ-60м-УХЛ1   | шт.    | 9617,58   |
| 504-0429 | с системой TN-S(N, PE) ШЗВ-200-УХЛ1  | шт.    | 21761,70  |
|          | Ящики пусковые   |        |           |
| 504-0278 | ЯПМ-25А  | шт.    | 283,04    |
| 504-0279 | ЯПМ-60А  | шт.    | 624,15    |
| 504-0280 | ЯПМ-100А   | шт.    | 1244,77   |
| 504-0281 | ЯПМ-250А   | шт.    | 1929,21   |
| 504-0282 | ЯПМ-400А   | шт.    | 2999,03   |
|          | Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа   |        |           |



|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
| 504-0283 | ЯТВ1311М5 на 15А   | шт. | 1242,15  |
| 504-0284 | ЯТВ1312М5 на 60А   | шт. | 1613,55  |
| 504-0285 | ЯТВ1313М5 на 100А  | шт. | 1907,06  |
| 504-0286 | ЯТВ1314М5 на 200А  | шт. | 2683,86  |
|          | Ящ и ки с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа   |     |          |
| 504-0337 | ЯВП2-15 15 А   | шт. | 628,22   |
| 504-0338 | ЯВП3-15 15 А   | шт. | 689,42   |
| 504-0339 | ЯВП2-60 60 А   | шт. | 1137,30  |
| 504-0340 | ЯВП3-60 60 А   | шт. | 1348,44  |
|          | Ящ и к протяжной стальной  |     |          |
| 504-0540 | К-654  | шт. | 1385,74  |
| 504-0541 | К-655  | шт. | 1562,24  |
| 504-0542 | К-656  | шт. | 2028,71  |
| 504-0543 | К-657  | шт. | 2839,77  |
| 504-0544 | К-658  | шт. | 6305,70  |
| 504-0545 | К-659  | шт. | 1838,55  |
|          | Ящ и ки с понижающим трансформатором автомат. выключателем             |     |          |
| 504-0287 | 12в ЯТП-0,25-3   | шт. | 1343,40  |
| 504-0288 | 12в ЯТП-0,25-4   | шт. | 986,21   |
| 504-0289 | 36в ЯТП-0,25-1   | шт. | 1076,64  |
| 504-0290 | 36в ЯТП-0,25-2   | шт. | 952,06   |
|          | Ящ и ки силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа |     |          |
| 504-0291 | ЯБПВ-1 на 100А   | шт. | 1379,37  |
| 504-0292 | ЯБПВ-2 на 200А   | шт. | 2409,58  |
| 504-0293 | ЯБПВ-4 на 350А   | шт. | 3159,29  |
| 504-0319 | ЯБПВУ-1 на 100А  | шт. | 1679,09  |
|          | Ящ и ки силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа             |     |          |
| 504-0320 | ЯР 01-32 на 100А   | шт. | 1776,67  |
| 504-0321 | ЯР 01-32 на 250А   | шт. | 2510,89  |
| 504-0322 | ЯР 01-32 на 400А   | шт. | 3333,18  |
| 504-0323 | ЯР 01-32 на 600А   | шт. | 5354,79  |
| 504-0324 | ЯР 02-32 на 100А   | шт. | 1766,84  |
| 504-0325 | ЯР 02-32 на 250А   | шт. | 2542,67  |
| 504-0326 | ЯРПП 01-32 на 100А   | шт. | 3214,53  |
| 504-0327 | ЯРПП 01-32 на 250А   | шт. | 4840,40  |
| 504-0328 | ЯРПП 01-32 на 400А   | шт. | 6260,53  |
| 504-0329 | ЯРПП 01-32 на 600А   | шт. | 10584,32 |
| 504-0330 | ЯРПП 02-32 на 100А   | шт. | 3062,85  |
| 504-0331 | ЯРПП 02-32 на 250А   | шт. | 4622,58  |
|          | Ящ и ки силовые серии ЯБПВ типа  |     |          |
| 504-0294 | ЯБПВ-2 на 200А   | шт. | 2606,52  |
| 504-0295 | ЯБПВ-4 на 350А   | шт. | 3377,26  |
|          | Ящ и ки силовые серии ЯРП типа   |     |          |
| 504-0307 | ЯРП-20 на 20А  | шт. | 1652,00  |
| 504-0308 | ЯРП-100 на 100А  | шт. | 2651,78  |
| 504-0309 | ЯРП-250 на 250А  | шт. | 3355,49  |
| 504-0310 | ЯРП-400 на 400А  | шт. | 4677,95  |
| 504-0341 | ЯРП-600 на 630 А   | шт. | 6931,92  |
| 504-0431 | ЯРП-11-31 100А   | шт. | 4475,76  |
| 504-0432 | ЯРП-11-35 250А   | шт. | 5223,42  |
|          | Ящ и ки силовые серии ЯРВ типа   |     |          |
| 504-0311 | ЯРВ-100 на 100А  | шт. | 2070,50  |
| 504-0312 | ЯРВ-250 на 250А  | шт. | 2765,51  |
| 504-0332 | ЯРВ 6122 на 63 А   | шт. | 1399,44  |
| 504-0333 | ЯРВ 6123 на 100 А  | шт. | 1674,84  |
| 504-0334 | ЯРВ 6124 250 А   | шт. | 2532,66  |
|          | Ящ и ки силовые серии ЯВЗ типа   |     |          |
| 504-0301 | ЯВЗ-31 на 100 А  | шт. | 2468,87  |
| 504-0335 | ЯВЗ-31-1 на 100 А  | шт. | 1676,88  |
| 504-0313 | ЯВЗ-32 на 250А   | шт. | 3391,85  |
| 504-0336 | ЯВЗ-32-1 на 250 А  | шт. | 2126,70  |
| 504-0314 | ЯВЗ-34 на 400А   | шт. | 4118,34  |
|          | Ящ и ки силовые серии ЯБ1 типа   |     |          |
| 504-0315 | ЯБ1-2У на 250А   | шт. | 2663,05  |
| 504-0316 | ЯБ1-4У на 400А   | шт. | 3530,80  |
| 504-0317 | ЯБ1-6У на 600А   | шт. | 4982,10  |
|          | Ящ и ки управления, тип  |     |          |
| 504-0296 | Я 5110 1874-3074 УХЛ4  | шт. | 2376,45  |
| 504-0342 | Я 5110 3174-3474 УХЛ4  | шт. | 5331,54  |
| 504-0297 | Я 5110 3574, 3674 УХЛ4   | шт. | 3359,97  |
| 504-0298 | Я 5110 3774, 3874 УХЛ4   | шт. | 4069,48  |
| 504-0299 | Я 5110 3974, 4074 УХЛ4   | шт. | 8721,02  |
| 504-0343 | Я 5111 1874-3074 УХЛ4  | шт. | 5401,92  |
| 504-0344 | Я 5111 3174-3474 УХЛ4  | шт. | 5677,32  |
| 504-0345 | Я 5111 3574, 3674 УХЛ4   | шт. | 7268,52  |
| 504-0346 | Я 5111 3774, 3874 УХЛ4   | шт. | 8156,94  |
| 504-0347 | Я 5111 3974, 4074 УХЛ4   | шт. | 8558,82  |
| 504-0348 | Я 5112 1874-3074 УХЛ4  | шт. | 3842,34  |
| 504-0349 | Я 5112 3174-3474 УХЛ4  | шт. | 3878,04  |



|                        |  |        |             |
|------------------------|--|--------|-------------|
| 504-0350               | Я 5112 3574, 3674 УХЛ4   | ш т.   | 4298,28     |
| 504-0351               | Я 5112 3774, 3874 УХЛ4   | ш т.   | 4948,02     |
| 504-0352               | Я 5112 3974, 4074 УХЛ4   | ш т.   | 6169,98     |
| 504-0353               | Я 5113 1874-3074 УХЛ4  | ш т.   | 3259,92     |
| 504-0354               | Я 5113 3174-3474 УХЛ4  | ш т.   | 3320,10     |
| 504-0355               | Я 5113 3574, 3674 УХЛ4   | ш т.   | 3949,44     |
| 504-0356               | Я 5113 3774, 3874 УХЛ4   | ш т.   | 4686,90     |
| 504-0357               | Я 5113 3974, 4074 УХЛ4   | ш т.   | 6169,98     |
| 504-0358               | Я 5130 1874-3074 УХЛ4  | ш т.   | 3636,30     |
| 504-0359               | Я 5130 3174-3474 УХЛ4  | ш т.   | 3670,98     |
| 504-0360               | Я 5130 3574, 3674 УХЛ4   | ш т.   | 4089,18     |
| 504-0361               | Я 5130 3774, 3874 УХЛ4   | ш т.   | 4690,98     |
| 504-0362               | Я 5130 3974, 4074 УХЛ4   | ш т.   | 8512,92     |
| 504-0363               | Я 5131 3174-3474 УХЛ4  | ш т.   | 3918,84     |
| 504-0364               | Я 5131 3574, 3674 УХЛ4   | ш т.   | 4301,34     |
| 504-0365               | Я 5131 3774, 3874 УХЛ4   | ш т.   | 4907,22     |
| 504-0366               | Я 5131 3974, 4074 УХЛ4   | ш т.   | 6764,64     |
| 504-0367               | Я 5141 1874-3074 УХЛ4  | ш т.   | 2970,24     |
| 504-0368               | Я 5141 3174-3474 УХЛ4  | ш т.   | 3742,38     |
| 504-0369               | Я 5141 3574, 3674 УХЛ4   | ш т.   | 4846,02     |
| 504-0370               | Я 5141 3774, 3874 УХЛ4   | ш т.   | 5913,96     |
| 504-0371               | Я 5141 3974, 4074 УХЛ4   | ш т.   | 9680,82     |
| 504-0372               | Я 5410 1874-3074 УХЛ4  | ш т.   | 6594,30     |
| 504-0373               | Я 5410 3174-3474 УХЛ4  | ш т.   | 6594,30     |
| 504-0374               | Я 5410 3574, 3674 УХЛ4   | ш т.   | 9460,50     |
| 504-0375               | Я 5410 3774, 3874 УХЛ4   | ш т.   | 9119,82     |
| 504-0376               | Я 5410 3974, 4074 УХЛ4   | ш т.   | 10520,28    |
| 504-0377               | Я 5411 1874-3074 УХЛ4  | ш т.   | 7085,94     |
| 504-0378               | Я 5411 3174-3474 УХЛ4  | ш т.   | 7409,28     |
| 504-0379               | Я 5411 3574, 3674 УХЛ4   | ш т.   | 8767,92     |
| 504-0380               | Я 5411 3774, 3874 УХЛ4   | ш т.   | 9962,34     |
| 504-0381               | Я 5411 3974, 4074 УХЛ4   | ш т.   | 11152,68    |
| 504-0382               | Я 5412 1874-3074 УХЛ4  | ш т.   | 3406,80     |
| 504-0383               | Я 5412 3174-3474 УХЛ4  | ш т.   | 3548,58     |
| 504-0384               | Я 5412 3574, 3674 УХЛ4   | ш т.   | 4778,70     |
| 504-0385               | Я 5412 3774, 3874 УХЛ4   | ш т.   | 5721,18     |
| 504-0386               | Я 5412 3974, 4074 УХЛ4   | ш т.   | 4716,48     |
| 504-0387               | Я 5413 1874-3074 УХЛ4  | ш т.   | 3627,12     |
| 504-0388               | Я 5413 3174-3474 УХЛ4  | ш т.   | 3846,42     |
| 504-0389               | Я 5413 3574, 3674 УХЛ4   | ш т.   | 5022,48     |
| 504-0390               | Я 5413 3774, 3874 УХЛ4   | ш т.   | 5941,50     |
| 504-0391               | Я 5413 3974, 4074 УХЛ4   | ш т.   | 4971,48     |
| 504-0392               | Я 5430 3174-3474 УХЛ4  | ш т.   | 3708,72     |
| 504-0393               | Я 5430 3574, 3674 УХЛ4   | ш т.   | 4778,70     |
| 504-0394               | Я 5430 3774, 3874 УХЛ4   | ш т.   | 5722,20     |
| 504-0395               | Я 5430 3974, 4074 УХЛ4   | ш т.   | 4461,48     |
| 504-0396               | Я 5431 3174-3474 УХЛ4  | ш т.   | 3618,96     |
| 504-0397               | Я 5431 3574, 3674 УХЛ4   | ш т.   | 4843,98     |
| 504-0398               | Я 5431 3774, 3874 УХЛ4   | ш т.   | 5768,10     |
| 504-0399               | Я 5431 3974, 4074 УХЛ4   | ш т.   | 7797,90     |
| 504-0400               | Я 5441 1874-3074 УХЛ4  | ш т.   | 3223,20     |
| 504-0401               | Я 5441 3174-3474 УХЛ4  | ш т.   | 3313,98     |
| 504-0402               | Я 5441 3574, 3674 УХЛ4   | ш т.   | 4075,92     |
| 504-0403               | Я 5114 1874-3074 УХЛ4  | ш т.   | 9009,66     |
| 504-0404               | Я 5114 3174-3474 УХЛ4  | ш т.   | 9447,24     |
| 504-0405               | Я 5114 3574, 3674 УХЛ4   | ш т.   | 11251,62    |
| 504-0406               | Я 5115 1874-3074 УХЛ4  | ш т.   | 9965,40     |
| 504-0407               | Я 5115 3174-3474 УХЛ4  | ш т.   | 10104,12    |
| 504-0408               | Я 5115 3574, 3674 УХЛ4   | ш т.   | 11925,84    |
| 504-0409               | Я 5124 1874-3074 УХЛ4  | ш т.   | 5171,40     |
| 504-0410               | Я 5124 3174-3474 УХЛ4  | ш т.   | 5523,30     |
| 504-0411               | Я 5125 1874-3074 УХЛ4  | ш т.   | 5549,82     |
| 504-0412               | Я 5125 3174-3474 УХЛ4  | ш т.   | 5820,12     |
| 504-0413               | Я 5134 1874-3074 УХЛ4  | ш т.   | 5388,66     |
| 504-0414               | Я 5134 3174-3474 УХЛ4  | ш т.   | 5554,92     |
| 504-0415               | Я 5135 1874-3074 УХЛ4  | ш т.   | 5362,14     |
| 504-0416               | Я 5135 3174-3474 УХЛ4  | ш т.   | 5615,10     |
| 504-0417               | Я 5414 1874-3074 УХЛ4  | ш т.   | 6339,30     |
| 504-0418               | Я 5415 1874-3074 УХЛ4  | ш т.   | 7017,60     |
| 504-0419               | Я 5424 1874-3074 УХЛ4  | ш т.   | 6248,52     |
| 504-0420               | Я 5424 3174-3474 УХЛ4  | ш т.   | 6486,18     |
| 504-0421               | Я 5425 1874-3074 УХЛ4  | ш т.   | 6756,48     |
| 504-0422               | Я 5425 3174-3474 УХЛ4  | ш т.   | 7010,46     |
| 504-0423               | Я 5434 1874-3074 УХЛ4  | ш т.   | 5995,56     |
| 504-0424               | Я 5435 1874-3074 УХЛ4  | ш т.   | 6502,50     |
| <b>Группа: Станции</b> |  |        |             |
| 504-0300               | Станция катодная сетевая   | ш т.   | 86504,93    |
| 504-0433               | Метеостанция Veisala ROSA DM 32 SYS  | ш т.   | 12658309,14 |
| 504-0434               | Установка дизель-генераторная "Wilson" S-250кВа с комплектом автоматики для автономного электроснабжения | компл. | 9881508,06  |



|          |  |        |            |
|----------|--|--------|------------|
|          | Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки   |        |            |
| 504-0303 | САУД-300   | шт.    | 94478,55   |
| 504-0304 | САУД-500   | шт.    | 108705,05  |
| 504-0305 | САУД-660   | шт.    | 118195,87  |
| 504-0306 | САУД-800   | шт.    | 142342,04  |
|          | <b>Группа: Лифты</b>   |        |            |
| 504-0442 | Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920х1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек               | компл. | 581627,46  |
| 504-0443 | Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100х2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек              | компл. | 828711,24  |
| 504-0437 | Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935х1075 мм, скорость движения | компл. | 725139,42  |
| 504-0436 | Лифт пассажирский ПП-0406М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930х1070 мм, скорость        | компл. | 917269,68  |
| 504-0438 | Лифт пассажирский ПП-0606М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100х1400 мм, скорость       | компл. | 1095906,36 |
| 504-0439 | Лифт больничный ПБ-053М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2430 мм (непроходная), скорость 0,5 | компл. | 835289,22  |
| 504-0440 | Лифт больничный ПБ-06001М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2460 мм (проходная), скорость 0,5 | компл. | 1141298,40 |
| 504-0441 | Лифт грузовой малый на 5 остановок, внутренний размер кабины 750х1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек           | компл. | 302872,68  |
|          | <b>Раздел 5.06. Прокатно-тянущие изделия из цветных металлов и цветные металлы</b>                                     |        |            |
|          | <b>Подраздел: Ленты</b>  |        |            |
|          | <b>Группа: Ленты алюминиевые</b>   |        |            |
|          | Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной   |        |            |
| 506-0018 | 12-50 мм, толщиной 0,2 мм  | т      | 195390,73  |
| 506-0019 | 12-50 мм, толщиной 0,21 мм   | т      | 202950,24  |
| 506-0020 | 12-50 мм, толщиной 0,22 мм   | т      | 203191,42  |
| 506-0021 | 12-50 мм, толщиной 0,30 мм   | т      | 192455,20  |
| 506-0022 | 12-50 мм, толщиной 0,35 мм   | т      | 200649,52  |
| 506-0023 | 12-50 мм, толщиной 0,43 мм   | т      | 192220,51  |
| 506-0024 | 12-50 мм, толщиной 0,47 мм   | т      | 197210,11  |
| 506-0025 | 12-50 мм, толщиной 0,50 мм   | т      | 190781,78  |
| 506-0026 | 12-50 мм, толщиной 0,60 мм   | т      | 195808,37  |
| 506-0027 | 12-50 мм, толщиной 0,67 мм   | т      | 187257,26  |
| 506-0028 | 12-50 мм, толщиной 0,70 мм   | т      | 188397,99  |
| 506-0029 | 51-150 мм, толщиной 0,20 мм  | т      | 197060,80  |
| 506-0030 | 51-150 мм, толщиной 0,21 мм  | т      | 201093,62  |
| 506-0031 | 51-150 мм, толщиной 0,22 мм  | т      | 199474,04  |
| 506-0032 | 51-150 мм, толщиной 0,30 мм  | т      | 194200,52  |
| 506-0033 | 51-150 мм, толщиной 0,35 мм  | т      | 192601,31  |
| 506-0034 | 51-150 мм, толщиной 0,43 мм  | т      | 184395,93  |
| 506-0035 | 51-150 мм, толщиной 0,47 мм  | т      | 186441,83  |
| 506-0036 | 51-150 мм, толщиной 0,50 мм  | т      | 189545,47  |
| 506-0037 | 51-150 мм, толщиной 0,60 мм  | т      | 185677,34  |
| 506-0038 | 51-150 мм, толщиной 0,67 мм  | т      | 189867,00  |
| 506-0039 | 51-150 мм, толщиной 0,70 мм  | т      | 184804,86  |
|          | Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной  |        |            |
| 506-0609 | 20 мм, толщиной 0,8 мм   | кг     | 158,95     |
| 506-0610 | 30 мм, толщиной 0,8 мм   | кг     | 145,44     |
|          | <b>Группа: Ленты бериллиевой бронзы</b>  |        |            |
|          | Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной  |        |            |
| 506-0040 | 0,8 мм   | т      | 1440129,95 |
| 506-0041 | 1,2 мм   | т      | 1411117,40 |
| 506-0042 | 2,0 мм   | т      | 1402663,72 |
|          | <b>Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы</b>  |        |            |
|          | Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной                                 |        |            |
| 506-0043 | 10-18 мм, толщиной 0,1 мм  | т      | 702518,34  |
| 506-0044 | 10-18 мм, толщиной 0,12 мм   | т      | 703347,87  |
| 506-0045 | 10-18 мм, толщиной 0,15 мм   | т      | 638028,98  |
| 506-0046 | 10-18 мм, толщиной 0,18 мм   | т      | 606432,50  |
| 506-0047 | 10-18 мм, толщиной 0,20 мм   | т      | 611220,94  |
| 506-0048 | 10-18 мм, толщиной 0,22 мм   | т      | 612765,42  |
| 506-0049 | 10-18 мм, толщиной 0,25 мм   | т      | 595879,33  |
| 506-0050 | 10-18 мм, толщиной 0,30 мм   | т      | 554539,67  |
| 506-0051 | 10-18 мм, толщиной 0,35 мм   | т      | 571435,47  |
| 506-0052 | 10-18 мм, толщиной 0,40 мм   | т      | 544709,44  |
| 506-0053 | 10-18 мм, толщиной 0,45 мм   | т      | 530496,05  |
| 506-0054 | 20-50 мм, толщиной 0,1 мм  | т      | 729458,22  |
| 506-0055 | 20-50 мм, толщиной 0,12 мм   | т      | 683389,89  |
| 506-0056 | 20-50 мм, толщиной 0,15 мм   | т      | 623946,52  |
| 506-0057 | 20-50 мм, толщиной 0,18 мм   | т      | 575668,21  |
| 506-0058 | 20-50 мм, толщиной 0,20 мм   | т      | 581036,42  |
| 506-0059 | 20-50 мм, толщиной 0,22 мм   | т      | 602509,22  |
| 506-0060 | 20-50 мм, толщиной 0,25 мм   | т      | 607988,55  |
| 506-0061 | 20-50 мм, толщиной 0,30 мм   | т      | 572836,40  |
| 506-0062 | 20-50 мм, толщиной 0,35 мм   | т      | 578238,65  |
| 506-0063 | 20-50 мм, толщиной 0,40 мм   | т      | 541637,75  |
| 506-0064 | 20-50 мм, толщиной 0,45 мм   | т      | 541877,12  |
| 506-0065 | 20-50 мм, толщиной 0,50 мм   | т      | 554253,29  |
| 506-0066 | 20-50 мм, толщиной 0,55 мм   | т      | 536916,24  |
| 506-0067 | 20-50 мм, толщиной 0,60 мм   | т      | 549484,78  |
| 506-0068 | 20-50 мм, толщиной 0,65 мм   | т      | 517427,65  |
| 506-0069 | 20-50 мм, толщиной 0,70 мм   | т      | 532900,83  |
| 506-0070 | 20-50 мм, толщиной 0,75 мм   | т      | 521463,92  |
| 506-0071 | 20-50 мм, толщиной 0,80 мм   | т      | 532890,92  |



|   |                                  |   |           |
|---|----------------------------------|---|-----------|
| 506-0072  | 20-50 мм, толщиной 0,85 мм       | т | 524839,10 |
| 506-0073  | 20-50 мм, толщиной 0,90 мм       | т | 516301,62 |
| 506-0074  | 20-50 мм, толщиной 1,0 мм        | т | 529601,19 |
| 506-0075  | 20-50 мм, толщиной 1,10 мм       | т | 531152,39 |
| 506-0076  | 20-50 мм, толщиной 1,20 мм       | т | 497414,69 |
| 506-0077  | 20-50 мм, толщиной 1,30 мм       | т | 490928,47 |
| 506-0078  | 20-50 мм, толщиной 1,40 мм       | т | 492046,66 |
| 506-0079  | 20-50 мм, толщиной 1,50 мм       | т | 510878,06 |
| 506-0080  | 20-50 мм, толщиной 1,60 мм       | т | 516680,27 |
| 506-0081  | 20-50 мм, толщиной 1,70 мм       | т | 493729,69 |
| 506-0082  | 20-50 мм, толщиной 1,80 мм       | т | 499685,04 |
| 506-0083  | 20-50 мм, толщиной 2,0 мм        | т | 504018,51 |
| Группа: Ленты оловянно-фосфористой бронзы   |                                  |   |           |
| Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной |                                  |   |           |
| 506-0084  | 10-18 мм, толщиной 0,10 мм       | т | 430334,98 |
| 506-0085  | 10-18 мм, толщиной 0,12 мм       | т | 440792,34 |
| 506-0086  | 10-18 мм, толщиной 0,15 мм       | т | 427594,58 |
| 506-0087  | 10-18 мм, толщиной 0,20 мм       | т | 421724,41 |
| 506-0088  | 10-18 мм, толщиной 0,25 мм       | т | 399713,59 |
| 506-0089  | 10-18 мм, толщиной 0,30 мм       | т | 415702,91 |
| 506-0090  | 10-18 мм, толщиной 0,35 мм       | т | 405728,52 |
| 506-0091  | 10-18 мм, толщиной 0,40 мм       | т | 399191,27 |
| 506-0092  | 10-18 мм, толщиной 0,45 мм       | т | 411430,08 |
| 506-0093  | 20-50 мм, толщиной 0,10 мм       | т | 446538,83 |
| 506-0094  | 20-50 мм, толщиной 0,12 мм       | т | 436692,63 |
| 506-0095  | 20-50 мм, толщиной 0,15 мм       | т | 415040,35 |
| 506-0096  | 20-50 мм, толщиной 0,20 мм       | т | 396801,54 |
| 506-0097  | 20-50 мм, толщиной 0,25 мм       | т | 401509,54 |
| 506-0098  | 20-50 мм, толщиной 0,30 мм       | т | 400365,10 |
| 506-0099  | 20-50 мм, толщиной 0,35 мм       | т | 393330,67 |
| 506-0100  | 20-50 мм, толщиной 0,40 мм       | т | 386324,54 |
| 506-0101  | 20-50 мм, толщиной 0,45 мм       | т | 392696,53 |
| 506-0102  | 20-50 мм, толщиной 0,50 мм       | т | 409031,35 |
| 506-0103  | 20-50 мм, толщиной 0,60 мм       | т | 383253,35 |
| 506-0104  | 20-50 мм, толщиной 0,65 мм       | т | 381145,89 |
| 506-0105  | 20-50 мм, толщиной 0,70 мм       | т | 395026,48 |
| 506-0106  | 20-50 мм, толщиной 0,80 мм       | т | 388373,01 |
| 506-0107  | 20-50 мм, толщиной 0,90 мм       | т | 390979,50 |
| 506-0108  | 20-50 мм, толщиной 1,00 мм       | т | 395785,24 |
| 506-0109  | 20-50 мм, толщиной 1,20 мм       | т | 376015,13 |
| 506-0110  | 20-50 мм, толщиной 1,50 мм       | т | 373359,30 |
| 506-0111  | 20-50 мм, толщиной 1,60 мм       | т | 395529,22 |
| 506-0112  | 20-50 мм, толщиной 1,70 мм       | т | 391428,29 |
| 506-0113  | 20-50 мм, толщиной 2,0 мм        | т | 379002,25 |
| 506-0114  | 56-300 мм, толщиной 0,10 мм      | т | 424322,75 |
| 506-0115  | 56-300 мм, толщиной 0,12 мм      | т | 437563,73 |
| 506-0116  | 56-300 мм, толщиной 0,15 мм      | т | 417305,64 |
| 506-0117  | 56-300 мм, толщиной 0,20 мм      | т | 390098,07 |
| 506-0118  | 56-300 мм, толщиной 0,25 мм      | т | 387041,88 |
| 506-0119  | 56-300 мм, толщиной 0,30 мм      | т | 382017,96 |
| 506-0120  | 56-300 мм, толщиной 0,35 мм      | т | 401622,02 |
| 506-0121  | 56-300 мм, толщиной 0,40 мм      | т | 390063,38 |
| 506-0122  | 56-300 мм, толщиной 0,45 мм      | т | 388454,50 |
| 506-0123  | 56-300 мм, толщиной 0,50 мм      | т | 390314,03 |
| 506-0124  | 56-300 мм, толщиной 0,60 мм      | т | 397092,61 |
| 506-0125  | 56-300 мм, толщиной 0,65 мм      | т | 377474,36 |
| 506-0126  | 56-300 мм, толщиной 0,70 мм      | т | 381054,12 |
| 506-0127  | 56-300 мм, толщиной 0,80 мм      | т | 379585,59 |
| 506-0128  | 56-300 мм, толщиной 0,90 мм      | т | 391766,82 |
| 506-0129  | 56-300 мм, толщиной 1,00 мм      | т | 382627,31 |
| 506-0130  | 56-300 мм, толщиной 1,20 мм      | т | 381050,34 |
| 506-0131  | 56-300 мм, толщиной 1,50 мм      | т | 368897,99 |
| 506-0132  | 56-300 мм, толщиной 1,60 мм      | т | 367734,46 |
| 506-0133  | 56-300 мм, толщиной 1,70 мм      | т | 381535,30 |
| 506-0134  | 56-300 мм, толщиной 2,0 мм       | т | 371480,66 |
| Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной |                                  |   |           |
| 506-0602  | 51-300 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм | т | 432167,48 |
| 506-0603  | 20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм  | т | 418448,43 |
| 506-0604  | 10-18 мм, толщиной 0,4-0,7 мм    | т | 403911,09 |
| Группа: Ленты оловянно-цинковой бронзы  |                                  |   |           |
| Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной         |                                  |   |           |
| 506-0135  | 10-18 мм, толщиной 0,10 мм       | т | 360226,15 |
| 506-0136  | 10-18 мм, толщиной 0,12 мм       | т | 359788,74 |
| 506-0137  | 10-18 мм, толщиной 0,15 мм       | т | 363087,97 |
| 506-0138  | 10-18 мм, толщиной 0,20 мм       | т | 345316,88 |
| 506-0139  | 10-18 мм, толщиной 0,25 мм       | т | 335576,53 |
| 506-0140  | 10-18 мм, толщиной 0,30 мм       | т | 343612,20 |
| 506-0141  | 10-18 мм, толщиной 0,35 мм       | т | 335750,65 |
| 506-0142  | 10-18 мм, толщиной 0,40 мм       | т | 322287,25 |



|  |                             |   |           |
|--|-----------------------------|---|-----------|
| 506-0143   | 10-18 мм, толщиной 0,45 мм  | т | 323292,50 |
| 506-0144   | 20-50 мм, толщиной 0,10 мм  | т | 367630,68 |
| 506-0145   | 20-50 мм, толщиной 0,12 мм  | т | 371155,16 |
| 506-0146   | 20-50 мм, толщиной 0,15 мм  | т | 357258,08 |
| 506-0147   | 20-50 мм, толщиной 0,20 мм  | т | 334861,71 |
| 506-0148   | 20-50 мм, толщиной 0,25 мм  | т | 330608,73 |
| 506-0149   | 20-50 мм, толщиной 0,30 мм  | т | 327210,62 |
| 506-0150   | 20-50 мм, толщиной 0,35 мм  | т | 331457,56 |
| 506-0151   | 20-50 мм, толщиной 0,40 мм  | т | 327626,72 |
| 506-0152   | 20-50 мм, толщиной 0,45 мм  | т | 330833,41 |
| 506-0153   | 20-50 мм, толщиной 0,50 мм  | т | 327551,22 |
| 506-0154   | 20-50 мм, толщиной 0,60 мм  | т | 318507,62 |
| 506-0155   | 20-50 мм, толщиной 0,65 мм  | т | 324119,79 |
| 506-0156   | 20-50 мм, толщиной 0,70 мм  | т | 315485,69 |
| 506-0157   | 20-50 мм, толщиной 0,80 мм  | т | 328278,87 |
| 506-0158   | 20-50 мм, толщиной 0,90 мм  | т | 317973,67 |
| 506-0159   | 20-50 мм, толщиной 1,00 мм  | т | 319505,42 |
| 506-0160   | 20-50 мм, толщиной 1,20 мм  | т | 312052,92 |
| 506-0161   | 20-50 мм, толщиной 1,50 мм  | т | 310768,93 |
| 506-0162   | 20-50 мм, толщиной 1,60 мм  | т | 319501,29 |
| 506-0163   | 20-50 мм, толщиной 1,70 мм  | т | 320520,27 |
| 506-0164   | 20-50 мм, толщиной 2,0 мм   | т | 319648,15 |
| 506-0165   | 56-300 мм, толщиной 0,10 мм | т | 354199,96 |
| 506-0166   | 56-300 мм, толщиной 0,12 мм | т | 346100,23 |
| 506-0167   | 56-300 мм, толщиной 0,15 мм | т | 339639,03 |
| 506-0168   | 56-300 мм, толщиной 0,20 мм | т | 327377,12 |
| 506-0169   | 56-300 мм, толщиной 0,25 мм | т | 314002,21 |
| 506-0170   | 56-300 мм, толщиной 0,30 мм | т | 313105,71 |
| 506-0171   | 56-300 мм, толщиной 0,35 мм | т | 324406,92 |
| 506-0172   | 56-300 мм, толщиной 0,40 мм | т | 311804,20 |
| 506-0173   | 56-300 мм, толщиной 0,45 мм | т | 309334,09 |
| 506-0174   | 56-300 мм, толщиной 0,50 мм | т | 310752,46 |
| 506-0175   | 56-300 мм, толщиной 0,60 мм | т | 304238,11 |
| 506-0176   | 56-300 мм, толщиной 0,65 мм | т | 304274,95 |
| 506-0177   | 56-300 мм, толщиной 0,70 мм | т | 317267,15 |
| 506-0178   | 56-300 мм, толщиной 0,80 мм | т | 308164,47 |
| 506-0179   | 56-300 мм, толщиной 0,90 мм | т | 311541,51 |
| 506-0180   | 56-300 мм, толщиной 1,00 мм | т | 306805,54 |
| 506-0181   | 56-300 мм, толщиной 1,20 мм | т | 293463,83 |
| 506-0182   | 56-300 мм, толщиной 1,50 мм | т | 309271,07 |
| 506-0183   | 56-300 мм, толщиной 1,60 мм | т | 302465,60 |
| 506-0184   | 56-300 мм, толщиной 1,70 мм | т | 306890,54 |
| 506-0185   | 56-300 мм, толщиной 2,0 мм  | т | 307795,18 |
| Группа: Ленты латунные общего назначения   |                             |   |           |
| Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной |                             |   |           |
| 506-0186   | 10-18 мм, толщиной 0,05 мм  | т | 444290,17 |
| 506-0187   | 10-18 мм, толщиной 0,06 мм  | т | 413220,92 |
| 506-0188   | 10-18 мм, толщиной 0,07 мм  | т | 393331,53 |
| 506-0189   | 10-18 мм, толщиной 0,08 мм  | т | 378656,13 |
| 506-0190   | 10-18 мм, толщиной 0,09 мм  | т | 374129,52 |
| 506-0191   | 10-18 мм, толщиной 0,10 мм  | т | 354880,59 |
| 506-0192   | 10-18 мм, толщиной 0,12 мм  | т | 354880,59 |
| 506-0193   | 10-18 мм, толщиной 0,14 мм  | т | 346700,09 |
| 506-0194   | 10-18 мм, толщиной 0,15 мм  | т | 346700,09 |
| 506-0195   | 10-18 мм, толщиной 0,16 мм  | т | 340557,09 |
| 506-0196   | 10-18 мм, толщиной 0,17 мм  | т | 340557,09 |
| 506-0197   | 10-18 мм, толщиной 0,18 мм  | т | 340557,09 |
| 506-0198   | 10-18 мм, толщиной 0,20 мм  | т | 340557,09 |
| 506-0199   | 10-18 мм, толщиной 0,22 мм  | т | 340557,09 |
| 506-0200   | 10-18 мм, толщиной 0,25 мм  | т | 340557,09 |
| 506-0201   | 10-18 мм, толщиной 0,26 мм  | т | 334405,88 |
| 506-0202   | 10-18 мм, толщиной 0,30 мм  | т | 334405,88 |
| 506-0203   | 10-18 мм, толщиной 0,35 мм  | т | 332994,76 |
| 506-0204   | 10-18 мм, толщиной 0,40 мм  | т | 326065,85 |
| 506-0205   | 10-18 мм, толщиной 0,45 мм  | т | 325320,99 |
| 506-0206   | 10-18 мм, толщиной 0,50 мм  | т | 324550,33 |
| 506-0207   | 10-18 мм, толщиной 0,55 мм  | т | 323805,48 |
| 506-0208   | 10-18 мм, толщиной 0,60 мм  | т | 323034,82 |
| 506-0209   | 10-18 мм, толщиной 0,65 мм  | т | 322289,96 |
| 506-0210   | 10-18 мм, толщиной 0,70 мм  | т | 321518,13 |
| 506-0211   | 10-18 мм, толщиной 0,75 мм  | т | 318714,66 |
| 506-0212   | 10-18 мм, толщиной 0,80 мм  | т | 317942,82 |
| 506-0213   | 10-18 мм, толщиной 0,85 мм  | т | 317196,80 |
| 506-0214   | 10-18 мм, толщиной 0,90 мм  | т | 316424,96 |
| 506-0215   | 10-18 мм, толщиной 1,00 мм  | т | 315653,13 |
| 506-0216   | 10-18 мм, толщиной 1,10 мм  | т | 314907,10 |
| 506-0217   | 20-50 мм, толщиной 0,05 мм  | т | 431221,78 |
| 506-0218   | 20-50 мм, толщиной 0,06 мм  | т | 399059,29 |
| 506-0219   | 20-50 мм, толщиной 0,07 мм  | т | 382164,57 |



|          |                             |   |           |
|----------|-----------------------------|---|-----------|
| 506-0220 | 20-50 мм, толщиной 0,08 мм  | т | 366436,99 |
| 506-0221 | 20-50 мм, толщиной 0,09 мм  | т | 361899,83 |
| 506-0222 | 20-50 мм, толщиной 0,10 мм  | т | 338507,86 |
| 506-0223 | 20-50 мм, толщиной 0,12 мм  | т | 338507,86 |
| 506-0224 | 20-50 мм, толщиной 0,14 мм  | т | 334405,88 |
| 506-0225 | 20-50 мм, толщиной 0,15 мм  | т | 334405,88 |
| 506-0226 | 20-50 мм, толщиной 0,16 мм  | т | 329276,35 |
| 506-0227 | 20-50 мм, толщиной 0,17 мм  | т | 329276,35 |
| 506-0228 | 20-50 мм, толщиной 0,18 мм  | т | 329276,35 |
| 506-0229 | 20-50 мм, толщиной 0,20 мм  | т | 329276,35 |
| 506-0230 | 20-50 мм, толщиной 0,22 мм  | т | 329276,35 |
| 506-0231 | 20-50 мм, толщиной 0,25 мм  | т | 329276,35 |
| 506-0232 | 20-50 мм, толщиной 0,26 мм  | т | 329276,35 |
| 506-0233 | 20-50 мм, толщиной 0,30 мм  | т | 324138,61 |
| 506-0234 | 20-50 мм, толщиной 0,35 мм  | т | 322725,14 |
| 506-0235 | 20-50 мм, толщиной 0,40 мм  | т | 315782,16 |
| 506-0236 | 20-50 мм, толщиной 0,45 мм  | т | 315036,13 |
| 506-0237 | 20-50 мм, толщиной 0,50 мм  | т | 314264,30 |
| 506-0238 | 20-50 мм, толщиной 0,55 мм  | т | 313517,09 |
| 506-0239 | 20-50 мм, толщиной 0,60 мм  | т | 312745,26 |
| 506-0240 | 20-50 мм, толщиной 0,65 мм  | т | 311998,06 |
| 506-0241 | 20-50 мм, толщиной 0,70 мм  | т | 311225,05 |
| 506-0242 | 20-50 мм, толщиной 0,75 мм  | т | 308416,89 |
| 506-0243 | 20-50 мм, толщиной 0,80 мм  | т | 307643,88 |
| 506-0244 | 20-50 мм, толщиной 0,85 мм  | т | 306896,68 |
| 506-0245 | 20-50 мм, толщиной 0,90 мм  | т | 306123,68 |
| 506-0246 | 20-50 мм, толщиной 1,00 мм  | т | 305350,67 |
| 506-0247 | 20-50 мм, толщиной 1,10 мм  | т | 304602,29 |
| 506-0248 | 20-50 мм, толщиной 1,20 мм  | т | 301764,81 |
| 506-0249 | 20-50 мм, толщиной 1,30 мм  | т | 301016,43 |
| 506-0250 | 20-50 мм, толщиной 1,35 мм  | т | 300242,25 |
| 506-0251 | 20-50 мм, толщиной 1,40 мм  | т | 299492,71 |
| 506-0252 | 20-50 мм, толщиной 1,50 мм  | т | 298718,53 |
| 506-0253 | 20-50 мм, толщиной 1,60 мм  | т | 295903,33 |
| 506-0254 | 20-50 мм, толщиной 1,70 мм  | т | 295129,15 |
| 506-0255 | 20-50 мм, толщиной 1,80 мм  | т | 294379,60 |
| 506-0256 | 20-50 мм, толщиной 1,90 мм  | т | 293604,25 |
| 506-0257 | 20-50 мм, толщиной 2,0 мм   | т | 292855,87 |
| 506-0258 | 52-300 мм, толщиной 0,05 мм | т | 426184,92 |
| 506-0259 | 52-300 мм, толщиной 0,06 мм | т | 395005,40 |
| 506-0260 | 52-300 мм, толщиной 0,07 мм | т | 378097,78 |
| 506-0261 | 52-300 мм, толщиной 0,08 мм | т | 362358,47 |
| 506-0262 | 52-300 мм, толщиной 0,09 мм | т | 357816,61 |
| 506-0263 | 52-300 мм, толщиной 0,10 мм | т | 375361,14 |
| 506-0264 | 52-300 мм, толщиной 0,12 мм | т | 375361,14 |
| 506-0265 | 52-300 мм, толщиной 0,14 мм | т | 370754,13 |
| 506-0266 | 52-300 мм, толщиной 0,15 мм | т | 370754,13 |
| 506-0267 | 52-300 мм, толщиной 0,16 мм | т | 364990,13 |
| 506-0268 | 52-300 мм, толщиной 0,17 мм | т | 364990,13 |
| 506-0269 | 52-300 мм, толщиной 0,18 мм | т | 364990,13 |
| 506-0270 | 52-300 мм, толщиной 0,20 мм | т | 364990,13 |
| 506-0271 | 52-300 мм, толщиной 0,22 мм | т | 364990,13 |
| 506-0272 | 52-300 мм, толщиной 0,25 мм | т | 364990,13 |
| 506-0273 | 52-300 мм, толщиной 0,26 мм | т | 364990,13 |
| 506-0274 | 52-300 мм, толщиной 0,30 мм | т | 359220,32 |
| 506-0275 | 52-300 мм, толщиной 0,35 мм | т | 357633,09 |
| 506-0276 | 52-300 мм, толщиной 0,40 мм | т | 349833,03 |
| 506-0277 | 52-300 мм, толщиной 0,45 мм | т | 348994,65 |
| 506-0278 | 52-300 мм, толщиной 0,50 мм | т | 348127,20 |
| 506-0279 | 52-300 мм, толщиной 0,55 мм | т | 347288,82 |
| 506-0280 | 52-300 мм, толщиной 0,60 мм | т | 346421,38 |
| 506-0281 | 52-300 мм, толщиной 0,65 мм | т | 345581,83 |
| 506-0282 | 52-300 мм, толщиной 0,70 мм | т | 344714,39 |
| 506-0283 | 52-300 мм, толщиной 0,75 мм | т | 341559,71 |
| 506-0284 | 52-300 мм, толщиной 0,80 мм | т | 340691,10 |
| 506-0285 | 52-300 мм, толщиной 0,85 мм | т | 339851,56 |
| 506-0286 | 52-300 мм, толщиной 0,90 мм | т | 338982,94 |
| 506-0287 | 52-300 мм, толщиной 1,00 мм | т | 338114,33 |
| 506-0288 | 52-300 мм, толщиной 1,10 мм | т | 337273,63 |
| 506-0289 | 52-300 мм, толщиной 1,20 мм | т | 334086,39 |
| 506-0290 | 52-300 мм, толщиной 1,30 мм | т | 333245,69 |
| 506-0291 | 52-300 мм, толщиной 1,35 мм | т | 332375,91 |
| 506-0292 | 52-300 мм, толщиной 1,40 мм | т | 331535,21 |
| 506-0293 | 52-300 мм, толщиной 1,50 мм | т | 330665,44 |
| 506-0294 | 52-300 мм, толщиной 1,60 мм | т | 327503,78 |
| 506-0295 | 52-300 мм, толщиной 1,70 мм | т | 326632,85 |
| 506-0296 | 52-300 мм, толщиной 1,80 мм | т | 325790,98 |
| 506-0297 | 52-300 мм, толщиной 1,90 мм | т | 324920,04 |
| 506-0298 | 52-300 мм, толщиной 2,0 мм  | т | 324078,17 |



|  |                              |   |           |
|--|------------------------------|---|-----------|
| 506-0299   | 305-600 мм, толщиной 0,15 мм | т | 367295,96 |
| 506-0300   | 305-600 мм, толщиной 0,16 мм | т | 367295,96 |
| 506-0301   | 305-600 мм, толщиной 0,17 мм | т | 367295,96 |
| 506-0302   | 305-600 мм, толщиной 0,18 мм | т | 367295,96 |
| 506-0303   | 305-600 мм, толщиной 0,20 мм | т | 367295,96 |
| 506-0304   | 305-600 мм, толщиной 0,22 мм | т | 367295,96 |
| 506-0305   | 305-600 мм, толщиной 0,25 мм | т | 367295,96 |
| 506-0306   | 305-600 мм, толщиной 0,26 мм | т | 367295,96 |
| 506-0307   | 305-600 мм, толщиной 0,30 мм | т | 360374,98 |
| 506-0308   | 305-600 мм, толщиной 0,35 мм | т | 358787,75 |
| 506-0309   | 305-600 мм, толщиной 0,40 мм | т | 352144,68 |
| 506-0310   | 305-600 мм, толщиной 0,45 мм | т | 351307,46 |
| 506-0311   | 305-600 мм, толщиной 0,50 мм | т | 350440,01 |
| 506-0312   | 305-600 мм, толщиной 0,55 мм | т | 349601,63 |
| 506-0313   | 305-600 мм, толщиной 0,60 мм | т | 348734,19 |
| 506-0314   | 305-600 мм, толщиной 0,65 мм | т | 347895,81 |
| 506-0315   | 305-600 мм, толщиной 0,70 мм | т | 347028,36 |
| 506-0316   | 305-600 мм, толщиной 0,75 мм | т | 343874,84 |
| 506-0317   | 305-600 мм, толщиной 0,80 мм | т | 343007,40 |
| 506-0318   | 305-600 мм, толщиной 0,85 мм | т | 342167,85 |
| 506-0319   | 305-600 мм, толщиной 0,90 мм | т | 341299,24 |
| 506-0320   | 305-600 мм, толщиной 1,00 мм | т | 340430,63 |
| 506-0321   | 305-600 мм, толщиной 1,10 мм | т | 339591,09 |
| 506-0322   | 305-600 мм, толщиной 1,20 мм | т | 336405,02 |
| 506-0323   | 305-600 мм, толщиной 1,30 мм | т | 335564,31 |
| 506-0324   | 305-600 мм, толщиной 1,35 мм | т | 334694,54 |
| 506-0325   | 305-600 мм, толщиной 1,40 мм | т | 333855,00 |
| 506-0326   | 305-600 мм, толщиной 1,50 мм | т | 332985,22 |
| 506-0327   | 305-600 мм, толщиной 1,60 мм | т | 329823,57 |
| 506-0328   | 305-600 мм, толщиной 1,70 мм | т | 254242,07 |
| 506-0329   | 305-600 мм, толщиной 1,80 мм | т | 259963,74 |
| 506-0330   | 305-600 мм, толщиной 1,90 мм | т | 246211,48 |
| 506-0331   | 305-600 мм, толщиной 2,0 мм  | т | 253822,08 |
| Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной |                              |   |           |
| 506-0332   | 10-18 мм, толщиной 0,05 мм   | т | 414062,06 |
| 506-0333   | 10-18 мм, толщиной 0,06 мм   | т | 398237,05 |
| 506-0334   | 10-18 мм, толщиной 0,07 мм   | т | 385361,06 |
| 506-0335   | 10-18 мм, толщиной 0,08 мм   | т | 373462,07 |
| 506-0336   | 10-18 мм, толщиной 0,09 мм   | т | 371668,25 |
| 506-0337   | 20-50 мм, толщиной 0,05 мм   | т | 400021,32 |
| 506-0338   | 20-50 мм, толщиной 0,06 мм   | т | 385160,57 |
| 506-0339   | 20-50 мм, толщиной 0,07 мм   | т | 374269,33 |
| 506-0340   | 20-50 мм, толщиной 0,08 мм   | т | 361331,82 |
| 506-0341   | 20-50 мм, толщиной 0,09 мм   | т | 359535,88 |
| 506-0342   | 52-300 мм, толщиной 0,05 мм  | т | 396001,94 |
| 506-0343   | 52-300 мм, толщиной 0,06 мм  | т | 381129,53 |
| 506-0344   | 52-300 мм, толщиной 0,07 мм  | т | 370229,81 |
| 506-0345   | 52-300 мм, толщиной 0,08 мм  | т | 357282,74 |
| 506-0346   | 52-300 мм, толщиной 0,09 мм  | т | 355483,63 |
| Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной       |                              |   |           |
| 506-0347   | 10-18 мм, толщиной 0,10 мм   | т | 362715,06 |
| 506-0348   | 10-18 мм, толщиной 0,12 мм   | т | 361875,19 |
| 506-0349   | 10-18 мм, толщиной 0,14 мм   | т | 354778,54 |
| 506-0350   | 10-18 мм, толщиной 0,15 мм   | т | 353271,24 |
| 506-0351   | 10-18 мм, толщиной 0,16 мм   | т | 341530,68 |
| 506-0352   | 10-18 мм, толщиной 0,17 мм   | т | 340018,68 |
| 506-0353   | 10-18 мм, толщиной 0,18 мм   | т | 338507,86 |
| 506-0354   | 10-18 мм, толщиной 0,20 мм   | т | 336226,37 |
| 506-0355   | 10-18 мм, толщиной 0,22 мм   | т | 333970,70 |
| 506-0356   | 10-18 мм, толщиной 0,25 мм   | т | 331688,04 |
| 506-0357   | 10-18 мм, толщиной 0,28 мм   | т | 329428,84 |
| 506-0358   | 10-18 мм, толщиной 0,30 мм   | т | 320436,62 |
| 506-0359   | 10-18 мм, толщиной 0,35 мм   | т | 319691,77 |
| 506-0360   | 10-18 мм, толщиной 0,40 мм   | т | 313775,15 |
| 506-0361   | 10-18 мм, толщиной 0,45 мм   | т | 313027,95 |
| 506-0362   | 10-18 мм, толщиной 0,50 мм   | т | 312254,95 |
| 506-0363   | 10-18 мм, толщиной 0,55 мм   | т | 311508,92 |
| 506-0364   | 10-18 мм, толщиной 0,60 мм   | т | 310735,91 |
| 506-0365   | 10-18 мм, толщиной 0,65 мм   | т | 309988,71 |
| 506-0366   | 10-18 мм, толщиной 0,70 мм   | т | 309215,70 |
| 506-0367   | 10-18 мм, толщиной 0,75 мм   | т | 305375,30 |
| 506-0368   | 10-18 мм, толщиной 0,80 мм   | т | 304602,29 |
| 506-0369   | 10-18 мм, толщиной 0,85 мм   | т | 303853,92 |
| 506-0370   | 10-18 мм, толщиной 0,90 мм   | т | 303079,74 |
| 506-0371   | 10-18 мм, толщиной 1,00 мм   | т | 302331,37 |
| 506-0372   | 10-18 мм, толщиной 1,10 мм   | т | 301557,19 |
| 506-0373   | 10-18 мм, толщиной 1,20 мм   | т | 299777,75 |
| 506-0374   | 20-50 мм, толщиной 0,10 мм   | т | 345344,10 |
| 506-0375   | 20-50 мм, толщиной 0,12 мм   | т | 344499,54 |



|          |                              |   |           |
|----------|------------------------------|---|-----------|
| 506-0376 | 20-50 мм, толщиной 0,14 мм   | т | 337379,43 |
| 506-0377 | 20-50 мм, толщиной 0,15 мм   | т | 335868,61 |
| 506-0378 | 20-50 мм, толщиной 0,16 мм   | т | 326143,27 |
| 506-0379 | 20-50 мм, толщиной 0,17 мм   | т | 324626,58 |
| 506-0380 | 20-50 мм, толщиной 0,18 мм   | т | 323111,06 |
| 506-0381 | 20-50 мм, толщиной 0,20 мм   | т | 320823,71 |
| 506-0382 | 20-50 мм, толщиной 0,22 мм   | т | 318559,82 |
| 506-0383 | 20-50 мм, толщиной 0,25 мм   | т | 316271,30 |
| 506-0384 | 20-50 мм, толщиной 0,28 мм   | т | 314006,24 |
| 506-0385 | 20-50 мм, толщиной 0,30 мм   | т | 304989,38 |
| 506-0386 | 20-50 мм, толщиной 0,35 мм   | т | 304241,01 |
| 506-0387 | 20-50 мм, толщиной 0,40 мм   | т | 298305,63 |
| 506-0388 | 20-50 мм, толщиной 0,45 мм   | т | 297557,26 |
| 506-0389 | 20-50 мм, толщиной 0,50 мм   | т | 296783,08 |
| 506-0390 | 20-50 мм, толщиной 0,55 мм   | т | 296034,70 |
| 506-0391 | 20-50 мм, толщиной 0,60 мм   | т | 295259,35 |
| 506-0392 | 20-50 мм, толщиной 0,65 мм   | т | 294509,80 |
| 506-0393 | 20-50 мм, толщиной 0,70 мм   | т | 293734,45 |
| 506-0394 | 20-50 мм, толщиной 0,75 мм   | т | 289882,32 |
| 506-0395 | 20-50 мм, толщиной 0,80 мм   | т | 289105,79 |
| 506-0396 | 20-50 мм, толщиной 0,85 мм   | т | 288356,24 |
| 506-0397 | 20-50 мм, толщиной 0,90 мм   | т | 287579,72 |
| 506-0398 | 20-50 мм, толщиной 1,00 мм   | т | 286830,17 |
| 506-0399 | 20-50 мм, толщиной 1,10 мм   | т | 286053,65 |
| 506-0400 | 20-50 мм, толщиной 1,20 мм   | т | 284268,34 |
| 506-0401 | 20-50 мм, толщиной 1,30 мм   | т | 284268,34 |
| 506-0402 | 20-50 мм, толщиной 1,35 мм   | т | 284268,34 |
| 506-0403 | 20-50 мм, толщиной 1,40 мм   | т | 284268,34 |
| 506-0404 | 20-50 мм, толщиной 1,50 мм   | т | 284268,34 |
| 506-0405 | 20-50 мм, толщиной 1,60 мм   | т | 282196,82 |
| 506-0406 | 20-50 мм, толщиной 1,70 мм   | т | 282196,82 |
| 506-0407 | 20-50 мм, толщиной 1,80 мм   | т | 282196,82 |
| 506-0408 | 20-50 мм, толщиной 1,90 мм   | т | 282196,82 |
| 506-0409 | 20-50 мм, толщиной 2,0 мм    | т | 282196,82 |
| 506-0410 | 52-300 мм, толщиной 0,10 мм  | т | 345344,10 |
| 506-0411 | 52-300 мм, толщиной 0,12 мм  | т | 373123,34 |
| 506-0412 | 52-300 мм, толщиной 0,14 мм  | т | 365411,84 |
| 506-0413 | 52-300 мм, толщиной 0,15 мм  | т | 363773,72 |
| 506-0414 | 52-300 мм, толщиной 0,16 мм  | т | 353240,38 |
| 506-0415 | 52-300 мм, толщиной 0,17 мм  | т | 351598,90 |
| 506-0416 | 52-300 мм, толщиной 0,18 мм  | т | 349957,41 |
| 506-0417 | 52-300 мм, толщиной 0,20 мм  | т | 347480,03 |
| 506-0418 | 52-300 мм, толщиной 0,22 мм  | т | 345028,46 |
| 506-0419 | 52-300 мм, толщиной 0,25 мм  | т | 342548,84 |
| 506-0420 | 52-300 мм, толщиной 0,28 мм  | т | 340096,15 |
| 506-0421 | 52-300 мм, толщиной 0,30 мм  | т | 330329,14 |
| 506-0422 | 52-300 мм, толщиной 0,35 мм  | т | 329519,06 |
| 506-0423 | 52-300 мм, толщиной 0,40 мм  | т | 323091,12 |
| 506-0424 | 52-300 мм, толщиной 0,45 мм  | т | 322279,91 |
| 506-0425 | 52-300 мм, толщиной 0,50 мм  | т | 321440,66 |
| 506-0426 | 52-300 мм, толщиной 0,55 мм  | т | 320629,45 |
| 506-0427 | 52-300 мм, толщиной 0,60 мм  | т | 319790,20 |
| 506-0428 | 52-300 мм, толщиной 0,65 мм  | т | 318978,99 |
| 506-0429 | 52-300 мм, толщиной 0,70 мм  | т | 318139,73 |
| 506-0430 | 52-300 мм, толщиной 0,75 мм  | т | 313968,14 |
| 506-0431 | 52-300 мм, толщиной 0,80 мм  | т | 313127,76 |
| 506-0432 | 52-300 мм, толщиной 0,85 мм  | т | 312315,43 |
| 506-0433 | 52-300 мм, толщиной 0,90 мм  | т | 311475,05 |
| 506-0434 | 52-300 мм, толщиной 1,00 мм  | т | 310661,60 |
| 506-0435 | 52-300 мм, толщиной 1,10 мм  | т | 309821,23 |
| 506-0436 | 52-300 мм, толщиной 1,20 мм  | т | 307886,90 |
| 506-0437 | 52-300 мм, толщиной 1,30 мм  | т | 307886,90 |
| 506-0438 | 52-300 мм, толщиной 1,35 мм  | т | 307886,90 |
| 506-0439 | 52-300 мм, толщиной 1,40 мм  | т | 307886,90 |
| 506-0440 | 52-300 мм, толщиной 1,50 мм  | т | 307886,90 |
| 506-0441 | 52-300 мм, толщиной 1,60 мм  | т | 305642,90 |
| 506-0442 | 52-300 мм, толщиной 1,70 мм  | т | 305642,90 |
| 506-0443 | 52-300 мм, толщиной 1,80 мм  | т | 305642,90 |
| 506-0444 | 52-300 мм, толщиной 1,90 мм  | т | 305642,90 |
| 506-0445 | 52-300 мм, толщиной 2,0 мм   | т | 305642,90 |
| 506-0446 | 305-600 мм, толщиной 0,16 мм | т | 355465,31 |
| 506-0447 | 305-600 мм, толщиной 0,17 мм | т | 353824,94 |
| 506-0448 | 305-600 мм, толщиной 0,18 мм | т | 352183,46 |
| 506-0449 | 305-600 мм, толщиной 0,20 мм | т | 349707,20 |
| 506-0450 | 305-600 мм, толщиной 0,22 мм | т | 347256,76 |
| 506-0451 | 305-600 мм, толщиной 0,25 мм | т | 344778,26 |
| 506-0452 | 305-600 мм, толщиной 0,28 мм | т | 342325,57 |
| 506-0453 | 305-600 мм, толщиной 0,30 мм | т | 332563,04 |
| 506-0454 | 305-600 мм, толщиной 0,35 мм | т | 331752,96 |



|  |  |   |           |
|--|--|---|-----------|
| 506-0455   | 305-600 мм, толщиной 0,40 мм   | т | 325327,27 |
| 506-0456   | 305-600 мм, толщиной 0,45 мм   | т | 324517,18 |
| 506-0457   | 305-600 мм, толщиной 0,50 мм   | т | 323677,93 |
| 506-0458   | 305-600 мм, толщиной 0,55 мм   | т | 322867,84 |
| 506-0459   | 305-600 мм, толщиной 0,60 мм   | т | 322028,59 |
| 506-0460   | 305-600 мм, толщиной 0,65 мм   | т | 321217,38 |
| 506-0461   | 305-600 мм, толщиной 0,70 мм   | т | 320378,12 |
| 506-0462   | 305-600 мм, толщиной 0,75 мм   | т | 317327,41 |
| 506-0463   | 305-600 мм, толщиной 0,80 мм   | т | 316488,15 |
| 506-0464   | 305-600 мм, толщиной 0,85 мм   | т | 315675,82 |
| 506-0465   | 305-600 мм, толщиной 0,90 мм   | т | 314835,44 |
| 506-0466   | 305-600 мм, толщиной 1,00 мм   | т | 314024,24 |
| 506-0467   | 305-600 мм, толщиной 1,10 мм   | т | 313183,86 |
| 506-0468   | 305-600 мм, толщиной 1,20 мм   | т | 310129,78 |
| 506-0469   | 305-600 мм, толщиной 1,30 мм   | т | 310129,78 |
| 506-0470   | 305-600 мм, толщиной 1,35 мм   | т | 310129,78 |
| 506-0471   | 305-600 мм, толщиной 1,40 мм   | т | 310129,78 |
| 506-0472   | 305-600 мм, толщиной 1,50 мм   | т | 310129,78 |
| 506-0473   | 305-600 мм, толщиной 1,60 мм   | т | 307886,90 |
| 506-0474   | 305-600 мм, толщиной 1,70 мм   | т | 307886,90 |
| 506-0475   | 305-600 мм, толщиной 1,80 мм   | т | 307886,90 |
| 506-0476   | 305-600 мм, толщиной 1,90 мм   | т | 307886,90 |
| 506-0477   | 305-600 мм, толщиной 2,0 мм  | т | 307886,90 |
| <b>Группа: Ленты медные общего назначения</b>                                      |  |   |           |
| 506-0622   | Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7 мм | т | 285978,71 |
| Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной |  |   |           |
| 506-0478   | 10-18 мм, толщиной 0,05 мм   | т | 376899,07 |
| 506-0479   | 10-18 мм, толщиной 0,06 мм   | т | 340925,25 |
| 506-0480   | 10-18 мм, толщиной 0,07 мм   | т | 333257,74 |
| 506-0481   | 10-18 мм, толщиной 0,08 мм   | т | 338488,26 |
| 506-0482   | 10-18 мм, толщиной 0,09 мм   | т | 332713,02 |
| 506-0483   | 10-18 мм, толщиной 0,10 мм   | т | 301549,94 |
| 506-0484   | 10-18 мм, толщиной 0,12 мм   | т | 311709,83 |
| 506-0485   | 10-18 мм, толщиной 0,14 мм   | т | 298105,38 |
| 506-0486   | 10-18 мм, толщиной 0,15 мм   | т | 296991,91 |
| 506-0487   | 10-18 мм, толщиной 0,16 мм   | т | 290364,98 |
| 506-0488   | 10-18 мм, толщиной 0,18 мм   | т | 304459,93 |
| 506-0489   | 10-18 мм, толщиной 0,20 мм   | т | 287224,94 |
| 506-0490   | 10-18 мм, толщиной 0,22 мм   | т | 305084,55 |
| 506-0491   | 10-18 мм, толщиной 0,25 мм   | т | 300837,19 |
| 506-0492   | 10-18 мм, толщиной 0,28 мм   | т | 295040,18 |
| 506-0493   | 10-18 мм, толщиной 0,30 мм   | т | 293566,09 |
| 506-0494   | 10-18 мм, толщиной 0,35 мм   | т | 298190,16 |
| 506-0495   | 10-18 мм, толщиной 0,40 мм   | т | 284093,74 |
| 506-0496   | 10-18 мм, толщиной 0,45 мм   | т | 299379,40 |
| 506-0497   | 10-18 мм, толщиной 0,50 мм   | т | 298548,30 |
| 506-0498   | 10-18 мм, толщиной 0,55 мм   | т | 279452,11 |
| 506-0499   | 10-18 мм, толщиной 0,60 мм   | т | 292230,52 |
| 506-0500   | 10-18 мм, толщиной 0,65 мм   | т | 286027,18 |
| 506-0501   | 10-18 мм, толщиной 0,70 мм   | т | 297370,91 |
| 506-0502   | 20-50 мм, толщиной 0,05 мм   | т | 367005,49 |
| 506-0503   | 20-50 мм, толщиной 0,06 мм   | т | 333686,00 |
| 506-0504   | 20-50 мм, толщиной 0,07 мм   | т | 336973,80 |
| 506-0505   | 20-50 мм, толщиной 0,08 мм   | т | 319084,47 |
| 506-0506   | 20-50 мм, толщиной 0,09 мм   | т | 319161,93 |
| 506-0507   | 20-50 мм, толщиной 0,10 мм   | т | 296566,11 |
| 506-0508   | 20-50 мм, толщиной 0,12 мм   | т | 302077,83 |
| 506-0509   | 20-50 мм, толщиной 0,14 мм   | т | 298608,73 |
| 506-0510   | 20-50 мм, толщиной 0,15 мм   | т | 292631,81 |
| 506-0511   | 20-50 мм, толщиной 0,16 мм   | т | 301467,04 |
| 506-0512   | 20-50 мм, толщиной 0,18 мм   | т | 293698,49 |
| 506-0513   | 20-50 мм, толщиной 0,20 мм   | т | 288879,91 |
| 506-0514   | 20-50 мм, толщиной 0,22 мм   | т | 292618,38 |
| 506-0515   | 20-50 мм, толщиной 0,25 мм   | т | 285431,66 |
| 506-0516   | 20-50 мм, толщиной 0,28 мм   | т | 282596,44 |
| 506-0517   | 20-50 мм, толщиной 0,30 мм   | т | 283297,75 |
| 506-0518   | 20-50 мм, толщиной 0,35 мм   | т | 293236,51 |
| 506-0519   | 20-50 мм, толщиной 0,40 мм   | т | 280752,00 |
| 506-0520   | 20-50 мм, толщиной 0,45 мм   | т | 295784,53 |
| 506-0521   | 20-50 мм, толщиной 0,50 мм   | т | 284467,99 |
| 506-0522   | 20-50 мм, толщиной 0,55 мм   | т | 286174,14 |
| 506-0523   | 20-50 мм, толщиной 0,60 мм   | т | 282843,88 |
| 506-0524   | 20-50 мм, толщиной 0,65 мм   | т | 277551,44 |
| 506-0525   | 20-50 мм, толщиной 0,70 мм   | т | 279712,59 |
| 506-0526   | 20-50 мм, толщиной 0,75 мм   | т | 277083,47 |
| 506-0527   | 20-50 мм, толщиной 0,80 мм   | т | 286597,22 |
| 506-0528   | 20-50 мм, толщиной 0,85 мм   | т | 278503,14 |
| 506-0529   | 20-50 мм, толщиной 0,90 мм   | т | 284628,90 |
| 506-0530   | 20-50 мм, толщиной 1,00 мм   | т | 280299,27 |



|          |                              |   |           |
|----------|------------------------------|---|-----------|
| 506-0531 | 20-50 мм, толщиной 1,05 мм   | т | 282865,07 |
| 506-0532 | 20-50 мм, толщиной 1,10 мм   | т | 285948,96 |
| 506-0533 | 20-50 мм, толщиной 1,20 мм   | т | 289760,99 |
| 506-0534 | 20-50 мм, толщиной 1,30 мм   | т | 291332,37 |
| 506-0535 | 20-50 мм, толщиной 1,40 мм   | т | 285921,54 |
| 506-0536 | 20-50 мм, толщиной 1,50 мм   | т | 276201,85 |
| 506-0537 | 20-50 мм, толщиной 1,60 мм   | т | 275102,91 |
| 506-0538 | 20-50 мм, толщиной 1,70 мм   | т | 283198,35 |
| 506-0539 | 20-50 мм, толщиной 1,80 мм   | т | 282906,23 |
| 506-0540 | 20-50 мм, толщиной 1,90 мм   | т | 289589,57 |
| 506-0541 | 20-50 мм, толщиной 2,0 мм    | т | 273353,39 |
| 506-0542 | 50-300 мм, толщиной 0,05 мм  | т | 360971,45 |
| 506-0543 | 50-300 мм, толщиной 0,06 мм  | т | 338254,54 |
| 506-0544 | 50-300 мм, толщиной 0,07 мм  | т | 321818,96 |
| 506-0545 | 50-300 мм, толщиной 0,08 мм  | т | 321006,07 |
| 506-0546 | 50-300 мм, толщиной 0,09 мм  | т | 315320,95 |
| 506-0547 | 50-300 мм, толщиной 0,10 мм  | т | 298076,03 |
| 506-0548 | 50-300 мм, толщиной 0,12 мм  | т | 300103,08 |
| 506-0549 | 50-300 мм, толщиной 0,14 мм  | т | 292907,59 |
| 506-0550 | 50-300 мм, толщиной 0,15 мм  | т | 285521,70 |
| 506-0551 | 50-300 мм, толщиной 0,16 мм  | т | 287181,02 |
| 506-0552 | 50-300 мм, толщиной 0,18 мм  | т | 293128,70 |
| 506-0553 | 50-300 мм, толщиной 0,20 мм  | т | 286628,42 |
| 506-0554 | 50-300 мм, толщиной 0,22 мм  | т | 287148,35 |
| 506-0555 | 50-300 мм, толщиной 0,25 мм  | т | 282656,17 |
| 506-0556 | 50-300 мм, толщиной 0,28 мм  | т | 280461,42 |
| 506-0557 | 50-300 мм, толщиной 0,30 мм  | т | 279857,86 |
| 506-0558 | 50-300 мм, толщиной 0,35 мм  | т | 296367,20 |
| 506-0559 | 50-300 мм, толщиной 0,40 мм  | т | 282454,52 |
| 506-0560 | 50-300 мм, толщиной 0,45 мм  | т | 290599,68 |
| 506-0561 | 50-300 мм, толщиной 0,50 мм  | т | 292842,25 |
| 506-0562 | 50-300 мм, толщиной 0,55 мм  | т | 288567,94 |
| 506-0563 | 50-300 мм, толщиной 0,60 мм  | т | 290779,14 |
| 506-0564 | 50-300 мм, толщиной 0,65 мм  | т | 290711,41 |
| 506-0565 | 50-300 мм, толщиной 0,70 мм  | т | 292012,66 |
| 506-0566 | 50-300 мм, толщиной 0,75 мм  | т | 288555,94 |
| 506-0567 | 50-300 мм, толщиной 0,80 мм  | т | 273764,58 |
| 506-0568 | 50-300 мм, толщиной 0,85 мм  | т | 274698,50 |
| 506-0569 | 50-300 мм, толщиной 0,90 мм  | т | 283604,37 |
| 506-0570 | 50-300 мм, толщиной 1,00 мм  | т | 276190,56 |
| 506-0571 | 50-300 мм, толщиной 1,05 мм  | т | 290756,95 |
| 506-0572 | 50-300 мм, толщиной 1,10 мм  | т | 288446,18 |
| 506-0573 | 50-300 мм, толщиной 1,20 мм  | т | 291073,98 |
| 506-0574 | 50-300 мм, толщиной 1,30 мм  | т | 290360,84 |
| 506-0575 | 50-300 мм, толщиной 1,40 мм  | т | 274962,59 |
| 506-0576 | 50-300 мм, толщиной 1,50 мм  | т | 274679,04 |
| 506-0577 | 50-300 мм, толщиной 1,60 мм  | т | 272060,91 |
| 506-0578 | 50-300 мм, толщиной 1,70 мм  | т | 285140,76 |
| 506-0579 | 50-300 мм, толщиной 1,80 мм  | т | 288384,52 |
| 506-0580 | 50-300 мм, толщиной 1,90 мм  | т | 285791,77 |
| 506-0581 | 50-300 мм, толщиной 2,0 мм   | т | 284315,04 |
| 506-0582 | 350-600 мм, толщиной 0,10 мм | т | 307922,49 |
| 506-0583 | 350-600 мм, толщиной 0,12 мм | т | 295586,82 |
| 506-0584 | 350-600 мм, толщиной 0,14 мм | т | 290868,10 |
| 506-0585 | 350-600 мм, толщиной 0,15 мм | т | 304300,67 |
| 506-0586 | 350-600 мм, толщиной 0,16 мм | т | 300484,92 |
| 506-0587 | 350-600 мм, толщиной 0,18 мм | т | 296769,40 |
| 506-0588 | 350-600 мм, толщиной 0,20 мм | т | 286782,22 |
| 506-0589 | 350-600 мм, толщиной 0,22 мм | т | 292030,30 |
| 506-0590 | 350-600 мм, толщиной 0,25 мм | т | 290852,43 |
| 506-0591 | 350-600 мм, толщиной 0,28 мм | т | 281003,24 |
| 506-0592 | 350-600 мм, толщиной 0,30 мм | т | 297976,96 |
| 506-0593 | 350-600 мм, толщиной 0,35 мм | т | 278384,00 |
| 506-0594 | 350-600 мм, толщиной 0,40 мм | т | 279350,52 |
| 506-0595 | 350-600 мм, толщиной 0,45 мм | т | 280121,76 |
| 506-0596 | 350-600 мм, толщиной 0,50 мм | т | 293619,32 |
| 506-0597 | 350-600 мм, толщиной 0,55 мм | т | 289324,69 |
| 506-0598 | 350-600 мм, толщиной 0,60 мм | т | 282754,64 |
| 506-0599 | 350-600 мм, толщиной 0,65 мм | т | 294731,26 |
| 506-0600 | 350-600 мм, толщиной 0,70 мм | т | 279565,31 |
| 506-0601 | 350-600 мм, толщиной 0,75 мм | т | 292140,57 |
| 506-0605 | 350-600 мм, толщиной 0,80 мм | т | 279822,28 |
| 506-0606 | 350-600 мм, толщиной 0,85 мм | т | 293889,01 |
| 506-0607 | 350-600 мм, толщиной 0,90 мм | т | 277713,64 |
| 506-0608 | 350-600 мм, толщиной 1,00 мм | т | 280871,50 |
| 506-0611 | 350-600 мм, толщиной 1,05 мм | т | 285408,95 |
| 506-0612 | 350-600 мм, толщиной 1,10 мм | т | 280598,52 |
| 506-0613 | 350-600 мм, толщиной 1,20 мм | т | 284042,11 |
| 506-0614 | 350-600 мм, толщиной 1,30 мм | т | 290356,76 |



|          |  |    |           |
|----------|--|----|-----------|
| 506-0615 | 350-600 мм, толщиной 1,40 мм   | т  | 273508,87 |
| 506-0616 | 350-600 мм, толщиной 1,50 мм   | т  | 272804,94 |
| 506-0617 | 350-600 мм, толщиной 1,60 мм   | т  | 272865,79 |
| 506-0618 | 350-600 мм, толщиной 1,70 мм   | т  | 281874,19 |
| 506-0619 | 350-600 мм, толщиной 1,80 мм   | т  | 281411,49 |
| 506-0620 | 350-600 мм, толщиной 1,90 мм   | т  | 290546,13 |
| 506-0621 | 350-600 мм, толщиной 2,0 мм  | т  | 285792,69 |
|          | <b>Подраздел: Проволока</b>  |    |           |
|          | <b>Группа: Проволока латунная</b>  |    |           |
| 506-1395 | Проволока латунная   | кг | 264,84    |
| 506-0800 | Проволока латунная диаметром 1,5 мм  | т  | 374988,66 |
|          | Проволока латунная марки Л68 крупная, твердая, нормальной точности, диаметром                    |    |           |
| 506-0623 | 0,1 мм   | т  | 601320,64 |
| 506-0624 | 0,11 мм  | т  | 574520,02 |
| 506-0625 | 0,12 мм  | т  | 581245,41 |
| 506-0626 | 0,14 мм  | т  | 493267,00 |
| 506-0627 | 0,15 мм  | т  | 499427,58 |
| 506-0628 | 0,16 мм  | т  | 483381,21 |
| 506-0629 | 0,17 мм  | т  | 484751,57 |
| 506-0630 | 0,18 мм  | т  | 485722,91 |
| 506-0631 | 0,20 мм  | т  | 436518,69 |
| 506-0632 | 0,22 мм  | т  | 450442,32 |
| 506-0633 | 0,24 мм  | т  | 419372,13 |
| 506-0634 | 0,25 мм  | т  | 417077,43 |
| 506-0635 | 0,28 мм  | т  | 412783,26 |
| 506-0636 | 0,30 мм  | т  | 404737,58 |
| 506-0637 | 0,32 мм  | т  | 398218,63 |
| 506-0638 | 0,36 мм  | т  | 392671,83 |
| 506-0639 | 0,40 мм  | т  | 388374,31 |
| 506-0640 | 0,45 мм  | т  | 380481,08 |
| 506-0641 | 0,50 мм  | т  | 383046,60 |
| 506-0642 | 0,56 мм  | т  | 358204,33 |
| 506-0643 | 0,60 мм  | т  | 371351,32 |
| 506-0644 | 0,63 мм  | т  | 350078,00 |
| 506-0645 | 0,70 мм  | т  | 350918,99 |
| 506-0646 | 0,75 мм  | т  | 370798,23 |
| 506-0647 | 0,80 мм  | т  | 349407,84 |
| 506-0648 | 0,90 мм  | т  | 368200,46 |
| 506-0649 | 1,0 мм   | т  | 297612,61 |
| 506-0650 | 1,1 мм   | т  | 302475,18 |
| 506-0651 | 1,2 мм   | т  | 299837,23 |
| 506-0652 | 1,3 мм   | т  | 310971,58 |
| 506-0653 | 1,4 мм   | т  | 307462,66 |
| 506-0654 | 1,5 мм   | т  | 294637,09 |
| 506-0655 | 1,6 мм   | т  | 292176,46 |
| 506-0656 | 1,8 мм   | т  | 295965,22 |
| 506-0657 | 1,9 мм   | т  | 299055,17 |
| 506-0658 | 2,0 мм   | т  | 278067,41 |
| 506-0659 | 2,2 мм   | т  | 282601,24 |
| 506-0660 | 2,4 мм   | т  | 281069,42 |
| 506-0661 | 2,5 мм   | т  | 286994,11 |
| 506-0662 | 2,6 мм   | т  | 286137,46 |
| 506-0663 | 2,8 мм   | т  | 283150,89 |
| 506-0664 | 3,0 мм   | т  | 272866,22 |
| 506-0665 | 3,2 мм   | т  | 283914,32 |
| 506-0666 | 3,4 мм   | т  | 286480,96 |
| 506-0667 | 3,6 мм   | т  | 275622,73 |
| 506-0668 | 3,8 мм   | т  | 271451,70 |
| 506-0669 | 4,0 мм   | т  | 275764,80 |
| 506-0670 | 4,2 мм   | т  | 284633,18 |
| 506-0671 | 4,5-4,8 мм   | т  | 280060,91 |
| 506-0672 | 5,0-5,3 мм   | т  | 283272,84 |
| 506-0673 | 5,6 мм   | т  | 278798,02 |
| 506-0674 | 6,0-7,5 мм   | т  | 283156,01 |
| 506-0675 | 8,0-9,5 мм   | т  | 276102,41 |
| 506-0676 | 10,0-12,0 мм   | т  | 274735,90 |
|          | Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности |    |           |
| 506-0677 | 3,0 мм   | т  | 325500,22 |
| 506-0678 | 3,2 мм   | т  | 323743,60 |
| 506-0679 | 3,5 мм   | т  | 319301,81 |
| 506-0680 | 4,0 мм   | т  | 316903,90 |
| 506-0681 | 4,5 мм   | т  | 313852,64 |
| 506-0682 | 5,0 мм   | т  | 313617,29 |
| 506-0683 | 5,5 мм   | т  | 314392,33 |
| 506-0684 | 6,0-7,0 мм   | т  | 318844,74 |
| 506-0685 | 8,0-9,0 мм   | т  | 302104,12 |
| 506-0686 | 10,0-12,0 мм   | т  | 302576,44 |
|          | Проволока латунная марки Л63 крупная, твердая, нормальной точности, диаметром                    |    |           |
| 506-0687 | 0,1 мм   | т  | 536177,64 |



|          |  |    |           |
|----------|--|----|-----------|
| 506-0688 | 0,11 мм  | т  | 540074,05 |
| 506-0689 | 0,12 мм  | т  | 513711,69 |
| 506-0690 | 0,14 мм  | т  | 450366,37 |
| 506-0691 | 0,15 мм  | т  | 453288,20 |
| 506-0692 | 0,16 мм  | т  | 462554,30 |
| 506-0693 | 0,17 мм  | т  | 463030,19 |
| 506-0694 | 0,18 мм  | т  | 454094,66 |
| 506-0695 | 0,20 мм  | т  | 423995,07 |
| 506-0696 | 0,22 мм  | т  | 412273,47 |
| 506-0697 | 0,24 мм  | т  | 428365,44 |
| 506-0698 | 0,25 мм  | т  | 425590,90 |
| 506-0699 | 0,28 мм  | т  | 404636,20 |
| 506-0700 | 0,30 мм  | т  | 409353,03 |
| 506-0701 | 0,32 мм  | т  | 408793,77 |
| 506-0702 | 0,36 мм  | т  | 390094,63 |
| 506-0703 | 0,4 мм   | т  | 401339,13 |
| 506-0704 | 0,45 мм  | т  | 399606,86 |
| 506-0705 | 0,5 мм   | т  | 391475,04 |
| 506-0706 | 0,56 мм  | т  | 369466,65 |
| 506-0707 | 0,6 мм   | т  | 379953,39 |
| 506-0708 | 0,63 мм  | т  | 377078,54 |
| 506-0709 | 0,7 мм   | т  | 381748,50 |
| 506-0710 | 0,75 мм  | т  | 372280,45 |
| 506-0711 | 0,8 мм   | т  | 361616,04 |
| 506-0712 | 0,9 мм   | т  | 360022,38 |
| 506-0713 | 1,0 мм   | т  | 296882,08 |
| 506-0714 | 1,1 мм   | т  | 312162,98 |
| 506-0715 | 1,2 мм   | т  | 302796,60 |
| 506-0716 | 1,3 мм   | т  | 315026,56 |
| 506-0717 | 1,4 мм   | т  | 303103,14 |
| 506-0718 | 1,5 мм   | т  | 310954,39 |
| 506-0719 | 1,6 мм   | т  | 315285,78 |
| 506-0720 | 1,7 мм   | т  | 302058,21 |
| 506-0721 | 1,8 мм   | т  | 314056,52 |
| 506-0722 | 1,9 мм   | т  | 294888,79 |
| 506-0723 | 2,0 мм   | т  | 291003,17 |
| 506-0724 | 2,2 мм   | т  | 291461,57 |
| 506-0725 | 2,4 мм   | т  | 290896,63 |
| 506-0726 | 2,5 мм   | т  | 288026,95 |
| 506-0727 | 2,5 мм   | кг | 269,75    |
| 506-0728 | 2,6 мм   | т  | 291458,70 |
| 506-0729 | 2,8 мм   | т  | 290581,35 |
| 506-0730 | 3,0 мм   | т  | 284506,99 |
| 506-0731 | 3,2 мм   | т  | 295885,16 |
| 506-0732 | 3,4 мм   | т  | 292589,68 |
| 506-0733 | 3,6 мм   | т  | 301433,76 |
| 506-0734 | 3,8 мм   | т  | 293351,45 |
| 506-0735 | 4,0 мм   | т  | 293710,46 |
| 506-0736 | 4,2 мм   | т  | 294138,80 |
| 506-0737 | 4,5-4,8 мм   | т  | 283527,80 |
| 506-0738 | 5,0-5,3 мм   | т  | 283306,57 |
| 506-0739 | 5,6 мм   | т  | 289842,16 |
| 506-0740 | 6,0-7,5 мм   | т  | 286651,14 |
| 506-0741 | 8,0-9,5 мм   | т  | 297030,57 |
| 506-0742 | 10,0-12,0 мм   | т  | 292267,83 |
|          | Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности |    |           |
| 506-0743 | 3,0 мм   | т  | 299745,33 |
| 506-0744 | 3,2 мм   | т  | 304475,39 |
| 506-0745 | 3,5 мм   | т  | 309031,85 |
| 506-0746 | 4,0 мм   | т  | 298178,96 |
| 506-0747 | 4,5 мм   | т  | 299217,92 |
| 506-0748 | 5,0 мм   | т  | 304817,26 |
| 506-0749 | 5,5 мм   | т  | 301462,60 |
| 506-0750 | 6,0-7,0 мм   | т  | 297460,85 |
| 506-0751 | 8,0-9,0 мм   | т  | 305785,45 |
| 506-0752 | 10,0-12,0 мм   | т  | 288850,44 |
|          | Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром                 |    |           |
| 506-0753 | 0,6 мм   | т  | 332225,41 |
| 506-0754 | 0,63 мм  | т  | 326399,18 |
| 506-0755 | 0,7 мм   | т  | 334893,08 |
| 506-0756 | 0,75 мм  | т  | 325188,16 |
| 506-0757 | 0,8 мм   | т  | 337234,03 |
| 506-0758 | 0,9 мм   | т  | 335038,95 |
| 506-0759 | 1,0 мм   | т  | 295474,05 |
| 506-0760 | 1,1 мм   | т  | 308365,79 |
| 506-0761 | 1,2 мм   | т  | 287845,47 |
| 506-0762 | 1,3 мм   | т  | 301805,03 |
| 506-0763 | 1,4 мм   | т  | 289374,77 |
| 506-0764 | 1,5 мм   | т  | 297433,15 |



|   |              |   |           |
|---|--------------|---|-----------|
| 506-0765  | 1,6 мм       | т | 282783,58 |
| 506-0766  | 1,7 мм       | т | 282994,25 |
| 506-0767  | 1,8 мм       | т | 293978,18 |
| 506-0768  | 1,9 мм       | т | 300233,23 |
| 506-0769  | 2,0 мм       | т | 286603,71 |
| 506-0770  | 2,2 мм       | т | 281035,41 |
| 506-0771  | 2,4 мм       | т | 290972,99 |
| 506-0772  | 2,5 мм       | т | 295120,27 |
| 506-0773  | 2,6 мм       | т | 285674,98 |
| 506-0774  | 2,8 мм       | т | 282855,80 |
| 506-0775  | 3,0 мм       | т | 275540,95 |
| 506-0776  | 3,2 мм       | т | 290087,92 |
| 506-0777  | 3,4 мм       | т | 273287,92 |
| 506-0778  | 3,6 мм       | т | 281449,38 |
| 506-0779  | 3,8 мм       | т | 272040,40 |
| 506-0780  | 4,0 мм       | т | 288019,86 |
| 506-0781  | 4,2 мм       | т | 269146,03 |
| 506-0782  | 4,5 мм       | т | 282674,00 |
| 506-0783  | 4,8 мм       | т | 273694,69 |
| 506-0784  | 5,0 мм       | т | 273111,41 |
| 506-0785  | 5,3 мм       | т | 278588,30 |
| 506-0786  | 5,6 мм       | т | 278278,14 |
| 506-0787  | 6,0-6,3 мм   | т | 274151,31 |
| 506-0788  | 7,0 мм       | т | 278817,72 |
| 506-0789  | 7,5 мм       | т | 265932,09 |
| 506-0790  | 8,0 мм       | т | 270738,42 |
| 506-0791  | 8,5-9,0 мм   | т | 272583,57 |
| 506-0792  | 9,5-10,0 мм  | т | 270508,30 |
| 506-0793  | 11,0-12,0 мм | т | 276787,29 |
| Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной |              |   |           |
| 506-0794  | 3,0 мм       | т | 303921,95 |
| 506-0795  | 3,2 мм       | т | 308327,25 |
| 506-0796  | 3,5 мм       | т | 295493,40 |
| 506-0797  | 4,0 мм       | т | 300951,11 |
| 506-0798  | 4,5 мм       | т | 306303,27 |
| 506-0799  | 5,0 мм       | т | 291829,98 |
| 506-0801  | 5,5 мм       | т | 300781,75 |
| 506-0802  | 6,0 мм       | т | 294086,52 |
| 506-0803  | 7,0 мм       | т | 304998,83 |
| 506-0804  | 8,0 мм       | т | 299924,27 |
| 506-0805  | 9,0 мм       | т | 294828,88 |
| 506-0806  | 10,0 мм      | т | 292901,05 |
| 506-0807  | 11,0 мм      | т | 303976,10 |
| 506-0808  | 12,0 мм      | т | 302484,15 |
| Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром                                      |              |   |           |
| 506-0809  | 0,56 мм      | т | 385530,35 |
| 506-0810  | 0,63 мм      | т | 398187,17 |
| 506-0811  | 0,65 мм      | т | 404395,05 |
| 506-0812  | 0,7 мм       | т | 382305,92 |
| 506-0813  | 0,75 мм      | т | 391791,83 |
| 506-0814  | 0,8 мм       | т | 397591,38 |
| 506-0815  | 0,9 мм       | т | 388726,51 |
| 506-0816  | 1,0 мм       | т | 350732,56 |
| 506-0817  | 1,1 мм       | т | 337527,13 |
| 506-0818  | 1,2 мм       | т | 349347,73 |
| 506-0819  | 1,3 мм       | т | 351666,50 |
| 506-0820  | 1,4 мм       | т | 314056,70 |
| 506-0821  | 1,5 мм       | т | 327375,76 |
| 506-0822  | 1,6 мм       | т | 320507,03 |
| 506-0823  | 1,7 мм       | т | 313957,68 |
| 506-0824  | 1,8 мм       | т | 321074,92 |
| 506-0825  | 1,9 мм       | т | 307658,35 |
| 506-0826  | 2,0 мм       | т | 306175,81 |
| 506-0827  | 2,1 мм       | т | 320917,50 |
| 506-0828  | 2,2 мм       | т | 317900,53 |
| 506-0829  | 2,3 мм       | т | 305816,12 |
| 506-0830  | 2,4 мм       | т | 324773,91 |
| 506-0831  | 2,5 мм       | т | 324842,82 |
| 506-0832  | 2,6 мм       | т | 303841,56 |
| 506-0833  | 2,7 мм       | т | 315928,01 |
| 506-0834  | 2,8 мм       | т | 307824,16 |
| 506-0835  | 3,0 мм       | т | 311246,03 |
| 506-0836  | 3,2 мм       | т | 309400,31 |
| 506-0837  | 3,4 мм       | т | 309393,18 |
| 506-0838  | 3,5 мм       | т | 308465,42 |
| 506-0839  | 3,6 мм       | т | 311481,90 |
| 506-0840  | 3,8 мм       | т | 311275,28 |
| 506-0841  | 4,0 мм       | т | 303804,75 |
| 506-0842  | 4,2 мм       | т | 301806,54 |



|  |  |    |           |
|--|--|----|-----------|
| 506-0843   | 4,5 мм   | т  | 306819,50 |
| 506-0844   | 4,8 мм   | т  | 296786,70 |
| 506-0845   | 5,0 мм   | т  | 300079,58 |
| 506-0846   | 5,5 мм   | т  | 289649,59 |
| 506-0847   | 6,0 мм   | т  | 298166,55 |
| 506-0848   | 6,5 мм   | т  | 292652,91 |
| 506-0849   | 7,0 мм   | т  | 285999,33 |
| 506-0850   | 8,0 мм   | т  | 281771,14 |
| 506-0851   | 9,0 мм   | т  | 281044,73 |
| 506-0852   | 10,0 мм  | т  | 295442,84 |
| <b>Группа: Проволока из цветных металлов</b>   |  |    |           |
| 506-0853   | Проволока из алюминия диаметром 3 мм   | т  | 231162,74 |
| 506-0854   | Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм   | т  | 171523,17 |
| 506-1402   | Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении                               | кг | 10156,14  |
| 506-0855   | Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше                      | т  | 532696,27 |
| 506-1884   | Проволока свинцовая  | кг | 188,64    |
| 506-0856   | Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм  | т  | 192911,35 |
| 506-0857   | Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм   | т  | 242159,48 |
| <b>Подраздел: Листы и плиты</b>  |  |    |           |
| <b>Группа: Листы и плиты алюминиевые</b>   |  |    |           |
| 506-1342   | Алюминий листовой  | т  | 198144,53 |
| <b>Алюминий листовой толщиной</b>  |  |    |           |
| 506-1403   | 0,5-0,9 мм, гладкий  | кг | 248,68    |
| 506-1404   | 1,0-2,5 мм, гладкий  | кг | 207,16    |
| 506-1405   | 2-2,5 мм, рифленый, ромбический  | кг | 329,05    |
| <b>Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм,</b>  |  |    |           |
| 506-0858   | 0,5 мм   | т  | 163955,29 |
| 506-0859   | 0,6 мм   | т  | 160956,27 |
| 506-0860   | 0,7 мм   | т  | 165039,54 |
| 506-0861   | 0,8 мм   | т  | 156481,00 |
| 506-0862   | 0,9 мм   | т  | 161331,58 |
| 506-0863   | 1,0 мм   | т  | 161683,55 |
| 506-0864   | 1,2-1,5 мм   | т  | 154779,00 |
| 506-0865   | 1,6-2,0 мм   | т  | 156382,25 |
| 506-0866   | 2,5-4,5 мм   | т  | 151095,18 |
| 506-0867   | 5,0-10,5 мм  | т  | 160682,96 |
| <b>Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000</b> |  |    |           |
| 506-0868   | 0,5 мм   | т  | 172200,70 |
| 506-0869   | 0,6 мм   | т  | 151683,36 |
| 506-0870   | 0,7 мм   | т  | 161094,52 |
| 506-0871   | 0,8 мм   | т  | 147650,52 |
| 506-0872   | 0,9 мм   | т  | 148166,83 |
| 506-0873   | 1,0 мм   | т  | 149609,98 |
| 506-0874   | 1,2-1,5 мм   | т  | 142256,77 |
| 506-0875   | 1,6-2,0 мм   | т  | 144419,59 |
| 506-0876   | 2,5-4,5 мм   | т  | 137448,72 |
| 506-0877   | 5,0-10,5 мм  | т  | 146795,42 |
| <b>Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной</b>  |  |    |           |
| 506-0878   | 1 мм   | кг | 158,45    |
| 506-0879   | 0,5 мм   | кг | 180,78    |
| 506-0880   | 0,8 мм   | кг | 172,83    |
| <b>Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1</b>  |  |    |           |
| 506-0911   | Листы алюминиевые с нормальной плкировкой, отожженные, марки Д1АМ, без термообработки марки Д1А, Плиты с | т  | 156394,35 |
| <b>Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной</b>                   |  |    |           |
| 506-0881   | 0,5 мм   | т  | 186660,55 |
| 506-0882   | 0,6 мм   | т  | 179469,29 |
| 506-0883   | 0,7 мм   | т  | 178800,22 |
| 506-0884   | 0,8 мм   | т  | 162823,89 |
| 506-0885   | 0,9 мм   | т  | 169756,94 |
| 506-0886   | 1,0 мм   | т  | 160541,08 |
| 506-0887   | 1,2-1,5 мм   | т  | 163235,89 |
| 506-0888   | 1,6-2,0 мм   | т  | 159618,50 |
| 506-0889   | 2,5-4,5 мм   | т  | 155157,19 |
| 506-0890   | 5,0-10,5 мм  | т  | 161595,58 |
| <b>Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной</b>                  |  |    |           |
| 506-0891   | 0,5 мм   | т  | 276486,26 |
| 506-0892   | 0,6 мм   | т  | 269127,40 |
| 506-0893   | 0,7 мм   | т  | 268031,24 |
| 506-0894   | 0,8 мм   | т  | 232640,91 |
| 506-0895   | 0,9 мм   | т  | 236200,73 |
| 506-0896   | 1,0 мм   | т  | 211951,22 |
| 506-0897   | 1,2-1,5 мм   | т  | 221743,00 |
| 506-0898   | 1,6-2,0 мм   | т  | 198171,48 |
| 506-0899   | 2,5-4,5 мм   | т  | 205063,82 |
| 506-0900   | 5,0-10,5 мм  | т  | 205603,58 |
| <b>Листы алюминиевые закаленные обш ивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной</b>     |  |    |           |
| 506-0901   | 0,5 мм   | т  | 284373,42 |
| 506-0902   | 0,6 мм   | т  | 273293,03 |
| 506-0903   | 0,7 мм   | т  | 262182,64 |



|  |  |   |           |
|--|--|---|-----------|
| 506-0904   | 0,8 мм   | т | 246336,46 |
| 506-0905   | 0,9 мм   | т | 242606,47 |
| 506-0906   | 1,0 мм   | т | 223345,74 |
| 506-0907   | 1,2-1,5 мм   | т | 234032,06 |
| 506-0908   | 1,6-2,0 мм   | т | 210942,28 |
| 506-0909   | 2,5-4,5 мм   | т | 217306,92 |
| 506-0910   | 5,0-10,5 мм  | т | 218706,85 |
| Группа: Листы алюминиевого сплава В95  |  |   |           |
| Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной |  |   |           |
| 506-0912   | 0,5 мм   | т | 175016,78 |
| 506-0913   | 0,6 мм   | т | 167710,07 |
| 506-0914   | 0,7 мм   | т | 170898,11 |
| 506-0915   | 0,8 мм   | т | 152506,20 |
| 506-0916   | 0,9 мм   | т | 149167,74 |
| 506-0917   | 1,0 мм   | т | 141640,37 |
| 506-0918   | 1,2, 1,5 мм  | т | 146998,08 |
| 506-0919   | 1,6-2,0 мм   | т | 136047,35 |
| 506-0920   | 2,5-4,5 мм   | т | 143152,71 |
| 506-0921   | 5,0-10,5 мм  | т | 148271,29 |
| Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной                                 |  |   |           |
| 506-0922   | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм  | т | 191555,41 |
| 506-0923   | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм  | т | 184462,26 |
| 506-0924   | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм  | т | 184851,24 |
| 506-0925   | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм  | т | 172083,11 |
| 506-0926   | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм  | т | 162388,96 |
| 506-0927   | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм  | т | 162302,69 |
| 506-0928   | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм  | т | 153939,65 |
| 506-0929   | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм  | т | 153549,76 |
| 506-0930   | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм  | т | 156062,86 |
| 506-0931   | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм   | т | 160512,13 |
| 506-0932   | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм   | т | 192966,81 |
| 506-0933   | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм   | т | 186368,69 |
| 506-0934   | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм   | т | 181409,37 |
| 506-0935   | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм   | т | 167083,86 |
| 506-0936   | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм   | т | 167906,08 |
| 506-0937   | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм   | т | 158559,42 |
| 506-0938   | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм   | т | 155096,99 |
| 506-0939   | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм   | т | 154254,50 |
| 506-0940   | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм   | т | 152488,85 |
| 506-0941   | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм  | т | 157680,12 |
| Группа: Листы медные холоднокатаные  |  |   |           |
| 506-0986   | Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм  | т | 317729,46 |
| 506-0987   | Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм | т | 326903,90 |
| Медь листовая толщиной   |  |   |           |
| 506-1421   | 0,8 мм   | т | 399157,54 |
| 506-1422   | 1-1,4 мм   | т | 399157,54 |
| 506-1423   | 1,5-3,5 мм   | т | 399157,54 |
| 506-1424   | 4,0 мм   | т | 399157,54 |
| Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной         |  |   |           |
| 506-0942   | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,4 мм  | т | 325226,41 |
| 506-0943   | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,5 мм  | т | 333148,49 |
| 506-0944   | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,6 мм  | т | 331865,19 |
| 506-0945   | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,7 мм  | т | 329152,02 |
| 506-0946   | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,8 мм  | т | 324828,23 |
| 506-0947   | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,9 мм  | т | 315586,87 |
| 506-0948   | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,0 мм  | т | 308458,84 |
| 506-0949   | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,1 мм  | т | 327839,92 |
| 506-0950   | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,2 мм  | т | 313661,56 |
| 506-0951   | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,3 мм  | т | 319929,50 |
| 506-0952   | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,4 мм  | т | 315389,15 |
| 506-0953   | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,5 мм  | т | 324707,78 |
| 506-0954   | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,6 мм  | т | 315730,74 |
| 506-0955   | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,8 мм  | т | 305224,36 |
| 506-0956   | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,0 мм  | т | 310373,08 |
| 506-0957   | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,2 мм  | т | 318107,60 |
| 506-0958   | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,5 мм  | т | 310704,31 |
| 506-0959   | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 3,0 мм  | т | 317240,07 |
| 506-0960   | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 3,5 мм  | т | 304259,49 |
| 506-0961   | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 4,0 мм  | т | 311247,25 |
| 506-0962   | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 4,5 мм  | т | 310574,11 |
| 506-0963   | 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм   | т | 312850,06 |
| 506-0964   | 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,4 мм  | т | 325535,78 |
| 506-0965   | 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,5 мм  | т | 321757,32 |
| 506-0966   | 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,6 мм  | т | 314781,27 |
| 506-0967   | 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,7 мм  | т | 327794,57 |
| 506-0968   | 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,8 мм  | т | 323417,16 |
| 506-0969   | 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,9 мм  | т | 311763,08 |
| 506-0970   | 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,0 мм  | т | 325328,22 |
| 506-0971   | 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,1 мм  | т | 316314,97 |



|   |  |    |           |
|---|--|----|-----------|
| 506-0972  | 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,2 мм              | т  | 307751,37 |
| 506-0973  | 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,3 мм              | т  | 318598,39 |
| 506-0974  | 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,4 мм              | т  | 317665,20 |
| 506-0975  | 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,5 мм              | т  | 314687,73 |
| 506-0976  | 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,6 мм              | т  | 314607,39 |
| 506-0977  | 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,8 мм              | т  | 309740,56 |
| 506-0978  | 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,0 мм              | т  | 317195,96 |
| 506-0979  | 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,2 мм              | т  | 320635,63 |
| 506-0980  | 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,5 мм              | т  | 310601,12 |
| 506-0981  | 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 3,0 мм              | т  | 324567,38 |
| 506-0982  | 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 3,5 мм              | т  | 310261,42 |
| 506-0983  | 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 4,0 мм              | т  | 318132,87 |
| 506-0984  | 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 4,5 мм              | т  | 306726,82 |
| 506-0985  | 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм         | т  | 321052,17 |
| <b>Группа: Листы медные горячекатаные</b>                         |  |    |           |
| Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной |  |    |           |
| 506-0988  | 600-1200 мм, толщиной 3 мм                           | т  | 323425,24 |
| 506-0989  | 600-1200 мм, толщиной 3,5 мм                         | т  | 326754,51 |
| 506-0990  | 600-1200 мм, толщиной 4 мм                           | т  | 310242,05 |
| 506-0991  | 600-1200 мм, толщиной 4,5 мм                         | т  | 314756,30 |
| 506-0992  | 600-1200 мм, толщиной 5-10 мм                        | т  | 399483,74 |
| 506-0993  | 600-1200 мм, толщиной 11-15 мм                       | т  | 397604,66 |
| 506-0994  | 600-1200 мм, толщиной 16-25 мм                       | т  | 395725,58 |
| 506-0995  | 1250-1800 мм, толщиной 3 мм                          | т  | 425804,32 |
| 506-0996  | 1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм                        | т  | 423840,76 |
| 506-0997  | 1250-1800 мм, толщиной 4 мм                          | т  | 421878,23 |
| 506-0998  | 1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм                        | т  | 419914,67 |
| 506-0999  | 1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм                       | т  | 415051,10 |
| 506-1000  | 1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм                      | т  | 412080,00 |
| 506-1001  | 1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм                      | т  | 410118,50 |
| <b>Группа: Листы медные прессованные</b>                          |  |    |           |
| 506-1002  | Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм | кг | 349,67    |
| <b>Группа: Листы латунные</b>                                     |  |    |           |
| 506-1411  | Листы латунные толщиной 0,4-25,0 мм                  | кг | 287,84    |
| 506-1396  | Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм         | кг | 324,95    |
| Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер     |  |    |           |
| 506-1003  | 600х1500, 600х2000 мм                                | т  | 254689,32 |
| 506-1004  | 710х1410, 800х2000 мм                                | т  | 273766,80 |
| 506-1005  | 1000х2000 мм   | т  | 271530,60 |
| <b>Группа: Листы свинцовые</b>                                    |  |    |           |
| Листы свинцовые нормальной точности марки                         |  |    |           |
| 506-1006  | С0, толщиной 0,2 мм                                  | т  | 111677,70 |
| 506-1007  | С0, толщиной 0,3 мм                                  | т  | 113584,18 |
| 506-1008  | С0, толщиной 0,5 мм                                  | т  | 111912,41 |
| 506-1009  | С0, толщиной 0,6 мм                                  | т  | 111065,49 |
| 506-1010  | С0, толщиной 0,8 мм                                  | т  | 114097,14 |
| 506-1011  | С0, толщиной 1,0 мм                                  | т  | 112837,44 |
| 506-1012  | С0, толщиной 1,5 мм                                  | т  | 107146,30 |
| 506-1013  | С0, толщиной 2-3 мм                                  | т  | 106419,61 |
| 506-1014  | С0, толщиной 2-3 мм                                  | кг | 109,44    |
| 506-1015  | С0, толщиной 3,5-6 мм                                | т  | 107466,34 |
| 506-1016  | С0, толщиной 7-10 мм                                 | т  | 100767,23 |
| 506-1017  | С0, толщиной 12-15 мм                                | т  | 101929,49 |
| 506-1018  | С1, толщиной 0,2 мм                                  | т  | 114092,16 |
| 506-1019  | С1, толщиной 0,3 мм                                  | т  | 109194,69 |
| 506-1020  | С1, толщиной 0,5 мм                                  | т  | 111146,12 |
| 506-1021  | С1, толщиной 0,6 мм                                  | т  | 109786,48 |
| 506-1022  | С1, толщиной 0,8 мм                                  | т  | 108435,91 |
| 506-1023  | С1, толщиной 1,0 мм                                  | т  | 109693,06 |
| 506-1024  | С1, толщиной 1,5 мм                                  | т  | 109035,08 |
| 506-1025  | С1, толщиной 2-3 мм                                  | т  | 107820,33 |
| 506-1026  | С1, толщиной 3,5-6 мм                                | т  | 101825,45 |
| 506-1027  | С1, толщиной 7-10 мм                                 | т  | 104200,90 |
| 506-1028  | С1, толщиной 12-15 мм                                | т  | 100308,35 |
| 506-1029  | С2, толщиной 0,2 мм                                  | т  | 109821,28 |
| 506-1030  | С2, толщиной 0,3 мм                                  | т  | 109746,51 |
| 506-1031  | С2, толщиной 0,5 мм                                  | т  | 109176,49 |
| 506-1032  | С2, толщиной 0,6 мм                                  | т  | 107750,00 |
| 506-1033  | С2, толщиной 0,8 мм                                  | т  | 112436,68 |
| 506-1034  | С2, толщиной 1,0 мм                                  | т  | 107978,08 |
| 506-1035  | С2, толщиной 1,5 мм                                  | т  | 109678,39 |
| 506-1036  | С2, толщиной 2-3 мм                                  | т  | 110685,77 |
| 506-1037  | С2, толщиной 3,5-6 мм                                | т  | 100728,05 |
| 506-1038  | С2, толщиной 7-10 мм                                 | т  | 97540,48  |
| 506-1039  | С2, толщиной 12-15 мм                                | т  | 99205,80  |
| 506-1040  | С3, толщиной 0,2 мм                                  | т  | 112228,40 |
| 506-1041  | С3, толщиной 0,3 мм                                  | т  | 111768,14 |
| 506-1042  | С3, толщиной 0,5 мм                                  | т  | 109817,63 |
| 506-1043  | С3, толщиной 0,6 мм                                  | т  | 108559,51 |



|          |   |    |            |
|----------|---|----|------------|
| 506-1044 | СЗ, толщиной 0,8 мм   | т  | 110388,52  |
| 506-1045 | СЗ, толщиной 1,0 мм   | т  | 105613,05  |
| 506-1046 | СЗ, толщиной 1,5 мм   | т  | 106353,94  |
| 506-1047 | СЗ, толщиной 2-3 мм   | т  | 105684,60  |
| 506-1048 | СЗ, толщиной 3,5-6 мм   | т  | 102636,56  |
| 506-1049 | СЗ, толщиной 7-10 мм  | т  | 102073,41  |
| 506-1050 | СЗ, толщиной 12-15 мм   | т  | 101504,23  |
|          | Листы свинцовые размером  |    |            |
| 506-1412 | 0,5x500x1000 мм   | т  | 152712,23  |
| 506-1413 | 1,0x500x1000 мм   | т  | 127260,01  |
| 506-1414 | 2x500x1000 мм   | т  | 127260,01  |
| 506-1415 | 3x500x1000 мм   | т  | 126120,10  |
| 506-1416 | 4x500x1000 мм   | т  | 126120,10  |
| 506-1417 | 5x500x1000 мм   | т  | 126120,10  |
| 506-1418 | 6x500x1000 мм   | т  | 126120,10  |
| 506-1419 | 7x500x1000 мм   | т  | 126120,10  |
| 506-1420 | 8x500x1000 мм   | т  | 126120,10  |
|          | Группа: Листы титановые   |    |            |
| 506-1408 | Листы титановые марки ВТ1-0 размером 1,5x1000x2000 мм             | т  | 1703362,55 |
|          | Группа: Листы цинковые  |    |            |
| 506-1427 | Листы цинковые толщиной 1,0 мм                                    | кг | 401,64     |
|          | Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной |    |            |
| 506-1051 | 450, 500 мм, толщиной 0,15 мм                                     | т  | 136443,67  |
| 506-1052 | 450, 500 мм, толщиной 0,20 мм                                     | т  | 142017,89  |
| 506-1053 | 450, 500 мм, толщиной 0,22 мм                                     | т  | 136727,77  |
| 506-1054 | 450, 500 мм, толщиной 0,25 мм                                     | т  | 135257,50  |
| 506-1055 | 450, 500 мм, толщиной 0,30 мм                                     | т  | 139570,77  |
| 506-1056 | 450, 500 мм, толщиной 0,35 мм                                     | т  | 139751,68  |
| 506-1057 | 450, 500 мм, толщиной 0,40 мм                                     | т  | 134691,69  |
| 506-1058 | 450, 500 мм, толщиной 0,45 мм                                     | т  | 139556,74  |
| 506-1059 | 450, 500 мм, толщиной 0,50 мм                                     | т  | 136198,10  |
| 506-1060 | 450, 500 мм, толщиной 0,55 мм                                     | т  | 141151,67  |
| 506-1061 | 450, 500 мм, толщиной 0,60 мм                                     | т  | 137721,89  |
| 506-1062 | 450, 500 мм, толщиной 0,65 мм                                     | т  | 138762,52  |
| 506-1063 | 450, 500 мм, толщиной 0,70 мм                                     | т  | 136484,30  |
| 506-1064 | 450, 500 мм, толщиной 0,75 мм                                     | т  | 136341,11  |
| 506-1065 | 450, 500 мм, толщиной 0,80 мм                                     | т  | 134792,88  |
| 506-1066 | 450, 500 мм, толщиной 0,85 мм                                     | т  | 138089,37  |
| 506-1067 | 450, 500 мм, толщиной 0,90 мм                                     | т  | 137226,33  |
| 506-1068 | 450, 500 мм, толщиной 1,00 мм                                     | т  | 138606,54  |
| 506-1069 | 450, 500 мм, толщиной 1,25 мм                                     | т  | 135316,26  |
| 506-1070 | 450, 500 мм, толщиной 1,50 мм                                     | т  | 135355,03  |
| 506-1071 | 450, 500 мм, толщиной 1,80 мм                                     | т  | 137560,51  |
| 506-1072 | 450, 500 мм, толщиной 2,00 мм                                     | т  | 131635,03  |
| 506-1073 | 450, 500 мм, толщиной 2,50 мм                                     | т  | 136123,17  |
| 506-1074 | 450, 500 мм, толщиной 3,00 мм                                     | т  | 131857,57  |
| 506-1075 | 450, 500 мм, толщиной 3,50 мм                                     | т  | 136837,47  |
| 506-1076 | 450, 500 мм, толщиной 4,00 мм                                     | т  | 137257,41  |
| 506-1077 | 450, 500 мм, толщиной 5,00 мм                                     | т  | 134449,22  |
| 506-1078 | 450, 500 мм, толщиной 6,00 мм                                     | т  | 136826,37  |
| 506-1079 | 600-700 мм, толщиной 0,15 мм                                      | т  | 135263,99  |
| 506-1080 | 600-700 мм, толщиной 0,20 мм                                      | т  | 137773,43  |
| 506-1081 | 600-700 мм, толщиной 0,22 мм                                      | т  | 137417,38  |
| 506-1082 | 600-700 мм, толщиной 0,25 мм                                      | т  | 142128,25  |
| 506-1083 | 600-700 мм, толщиной 0,30 мм                                      | т  | 139767,26  |
| 506-1084 | 600-700 мм, толщиной 0,35 мм                                      | т  | 140834,38  |
| 506-1085 | 600-700 мм, толщиной 0,40 мм                                      | т  | 137006,78  |
| 506-1086 | 600-700 мм, толщиной 0,45 мм                                      | т  | 133582,01  |
| 506-1087 | 600-700 мм, толщиной 0,50 мм                                      | т  | 135406,85  |
| 506-1088 | 600-700 мм, толщиной 0,55 мм                                      | т  | 139010,78  |
| 506-1089 | 600-700 мм, толщиной 0,60 мм                                      | т  | 135876,60  |
| 506-1090 | 600-700 мм, толщиной 0,65 мм                                      | т  | 138884,91  |
| 506-1091 | 600-700 мм, толщиной 0,70 мм                                      | т  | 139440,03  |
| 506-1092 | 600-700 мм, толщиной 0,75 мм                                      | т  | 138319,38  |
| 506-1093 | 600-700 мм, толщиной 0,80 мм                                      | т  | 135723,76  |
| 506-1094 | 600-700 мм, толщиной 0,85 мм                                      | т  | 132729,08  |
| 506-1095 | 600-700 мм, толщиной 0,90 мм                                      | т  | 132966,51  |
| 506-1096 | 600-700 мм, толщиной 1,00 мм                                      | т  | 135450,65  |
| 506-1097 | 600-700 мм, толщиной 1,25 мм                                      | т  | 135004,10  |
| 506-1098 | 600-700 мм, толщиной 1,50 мм                                      | т  | 133168,54  |
| 506-1099 | 600-700 мм, толщиной 1,80 мм                                      | т  | 136990,40  |
| 506-1100 | 600-700 мм, толщиной 2,00 мм                                      | т  | 139354,74  |
| 506-1101 | 600-700 мм, толщиной 2,50 мм                                      | т  | 138266,28  |
| 506-1102 | 600-700 мм, толщиной 3,00 мм                                      | т  | 133048,18  |
| 506-1103 | 600-700 мм, толщиной 3,50 мм                                      | т  | 137872,33  |
| 506-1104 | 600-700 мм, толщиной 4,00 мм                                      | т  | 132393,48  |
| 506-1105 | 600-700 мм, толщиной 5,00 мм                                      | т  | 132118,94  |
| 506-1106 | 600-700 мм, толщиной 6,00 мм                                      | т  | 135241,38  |
| 506-1107 | 800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм                                    | т  | 136715,67  |



|   |                                     |    |           |
|---|-------------------------------------|----|-----------|
| 506-1108  | 800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм      | т  | 144534,34 |
| 506-1109  | 800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм      | т  | 138847,30 |
| 506-1110  | 800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм      | т  | 142913,59 |
| 506-1111  | 800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм      | т  | 139573,35 |
| 506-1112  | 800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм      | т  | 141615,26 |
| 506-1113  | 800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм      | т  | 136618,74 |
| 506-1114  | 800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм      | т  | 136471,25 |
| 506-1115  | 800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм      | т  | 140379,27 |
| 506-1116  | 800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм      | т  | 134999,31 |
| 506-1117  | 800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм      | т  | 137483,87 |
| 506-1118  | 800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм      | т  | 135976,76 |
| 506-1119  | 800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм      | т  | 136510,19 |
| 506-1120  | 800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм      | т  | 141126,76 |
| 506-1121  | 800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм      | т  | 139358,86 |
| 506-1122  | 800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм      | т  | 134673,90 |
| 506-1123  | 800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм      | т  | 132933,62 |
| 506-1124  | 800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм      | т  | 135516,06 |
| 506-1125  | 800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм      | т  | 137800,25 |
| 506-1126  | 800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм      | т  | 133178,80 |
| 506-1127  | 800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм      | т  | 139147,27 |
| 506-1128  | 800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм      | т  | 136901,16 |
| 506-1129  | 800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм      | т  | 134063,55 |
| 506-1130  | 800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм      | т  | 139755,96 |
| 506-1131  | 800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм      | т  | 135610,08 |
| 506-1132  | 800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм      | т  | 139151,10 |
| 506-1133  | 800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм      | т  | 136200,73 |
| 506-1134  | 800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм      | т  | 132488,76 |
| Подраздел: Прутки из цветных металлов   |                                     |    |           |
| Группа: Прутки из алюминиевых сплавов   |                                     |    |           |
| Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром |                                     |    |           |
| 506-1135  | 5 мм                                | т  | 195112,74 |
| 506-1136  | 6-7 мм                              | т  | 185349,76 |
| 506-1137  | 8-10 мм                             | т  | 177107,95 |
| 506-1138  | 11-19 мм                            | т  | 172959,63 |
| 506-1139  | 20-27 мм                            | т  | 172605,45 |
| 506-1140  | 28-42 мм                            | т  | 177415,54 |
| 506-1141  | 45-52 мм                            | т  | 166391,89 |
| 506-1142  | 55-130 мм                           | т  | 180017,96 |
| 506-1143  | 135-200 мм                          | т  | 175736,18 |
| 506-1144  | 210-250 мм                          | т  | 182320,20 |
| 506-1145  | 260-300 мм                          | т  | 189897,93 |
| 506-1146  | свыше 300 мм                        | т  | 195174,27 |
| Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром  |                                     |    |           |
| 506-1147  | 5 мм                                | т  | 164373,16 |
| 506-1148  | 6-7 мм                              | т  | 159620,89 |
| 506-1149  | 8-10 мм                             | т  | 150994,55 |
| 506-1150  | 11-19 мм                            | т  | 153236,65 |
| 506-1151  | 20-27 мм                            | т  | 154827,78 |
| 506-1152  | 28-42 мм                            | т  | 156701,40 |
| 506-1153  | 45-52 мм                            | т  | 154753,08 |
| 506-1154  | 55-130 мм                           | т  | 146624,10 |
| 506-1155  | 135-200 мм                          | т  | 148093,84 |
| 506-1156  | 210-250 мм                          | т  | 151968,88 |
| 506-1157  | 260-300 мм                          | т  | 155430,59 |
| 506-1158  | свыше 300 мм                        | т  | 160800,43 |
| Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром |                                     |    |           |
| 506-1159  | 5 мм                                | т  | 166410,11 |
| 506-1160  | 6-7 мм                              | т  | 159908,45 |
| 506-1161  | 8-10 мм                             | т  | 157609,77 |
| 506-1162  | 11-19 мм                            | т  | 162331,65 |
| 506-1163  | 20-27 мм                            | т  | 150756,58 |
| 506-1164  | 28-42 мм                            | т  | 147160,80 |
| 506-1165  | 45-52 мм                            | т  | 147719,22 |
| 506-1166  | 55-130 мм                           | т  | 145288,96 |
| 506-1167  | 135-200 мм                          | т  | 156256,79 |
| 506-1168  | 210-250 мм                          | т  | 147986,86 |
| 506-1169  | 260-300 мм                          | т  | 161138,37 |
| 506-1170  | свыше 300 мм                        | т  | 163726,78 |
| Группа: Прутки бронзовые  |                                     |    |           |
| Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром   |                                     |    |           |
| 506-1171  | 10 мм                               | т  | 323877,35 |
| 506-1172  | 15 мм                               | т  | 310142,26 |
| 506-1173  | 18 мм                               | т  | 315509,45 |
| Группа: Прутки латунные   |                                     |    |           |
| 506-1397  | Прутки латунные                     | кг | 312,56    |
| 506-1425  | Шестигранник латунный размером 5 мм | кг | 350,99    |
| Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром   |                                     |    |           |
| 506-1174  | 10 мм                               | т  | 305567,62 |
| 506-1175  | 15 мм                               | т  | 321719,10 |



|          |  |    |            |
|----------|--|----|------------|
| 506-1176 | 20 мм  | т  | 328703,85  |
|          | <b>Группа: Прутки и прутки медные</b>  |    |            |
| 506-1177 | Прутки медные  | кг | 466,14     |
| 506-1407 | Пруток М1 ДКРНТ диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006)  | т  | 496808,78  |
| 506-1426 | Пруток медный диаметром 18 мм  | кг | 487,90     |
|          | Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром  |    |            |
| 506-1178 | 10 мм  | т  | 404786,07  |
| 506-1179 | 15 мм  | т  | 384176,45  |
| 506-1180 | 20 мм  | т  | 391526,64  |
| 506-1181 | 30 мм  | т  | 389308,89  |
|          | <b>Подраздел: Металлы цветные</b>  |    |            |
|          | <b>Группа: Алюминий первичный в чдках</b>  |    |            |
| 506-1390 | Алюминий в чдках   | кг | 86,31      |
|          | Алюминий первичный в чдках (массой до 15 кг) марки   |    |            |
| 506-1182 | A995   | т  | 155116,15  |
| 506-1183 | A99  | т  | 124604,83  |
| 506-1184 | A97  | т  | 122614,48  |
| 506-1185 | A95  | т  | 116260,42  |
| 506-1186 | A85  | т  | 96230,86   |
| 506-1187 | A8   | т  | 89178,71   |
| 506-1188 | A7   | т  | 89879,16   |
| 506-1189 | A7E  | т  | 90559,28   |
| 506-1190 | A6   | т  | 80248,64   |
| 506-1191 | A5   | т  | 78725,36   |
| 506-1192 | A5E  | т  | 86321,03   |
| 506-1193 | A0   | т  | 73821,30   |
|          | <b>Группа: Олово</b>   |    |            |
| 506-1387 | Олово (третник)  | кг | 752,06     |
| 506-1388 | Олово сернокислое  | кг | 897,71     |
|          | <b>Олово марки</b>   |    |            |
| 506-1194 | 01   | т  | 1026660,73 |
| 506-1195 | 01ПЧ   | т  | 839393,15  |
| 506-1196 | 01ПЧ   | кг | 851,64     |
| 506-1197 | 02   | т  | 996927,00  |
| 506-1198 | 03   | т  | 941388,92  |
| 506-1199 | 04   | т  | 927383,67  |
|          | <b>Группа: Ртуть</b>   |    |            |
| 506-1389 | Ртуть сернокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)  | кг | 1677,06    |
|          | <b>Ртуть марки</b>   |    |            |
| 506-1200 | P-1  | т  | 1679176,63 |
| 506-1201 | P-2  | т  | 1628021,85 |
| 506-1202 | P-3  | т  | 1645122,72 |
|          | <b>Группа: Свинец</b>  |    |            |
| 506-1392 | Свинец рольный   | кг | 126,58     |
| 506-1398 | <b>Свинец в чдках</b>  | кг | 87,88      |
|          | <b>Свинец марки</b>  |    |            |
| 506-1203 | C0   | т  | 90979,23   |
| 506-1204 | C1   | т  | 88527,94   |
| 506-1205 | C2   | т  | 81166,42   |
| 506-1206 | C3   | т  | 87617,78   |
|          | <b>Группа: Серебро</b>   |    |            |
| 506-1409 | Серебро техническое Sp 99,9  | кг | 14684,56   |
|          | <b>Подраздел: Полосы</b>   |    |            |
|          | <b>Группа: Полосы латунные</b>   |    |            |
|          | Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной |    |            |
| 506-1207 | 40-100 мм, толщиной 0,4 мм   | т  | 298332,47  |
| 506-1208 | 40-100 мм, толщиной 0,5 мм   | т  | 286970,38  |
| 506-1209 | 40-100 мм, толщиной 0,6 мм   | т  | 294126,15  |
| 506-1210 | 40-100 мм, толщиной 0,7 мм   | т  | 283388,61  |
| 506-1211 | 40-100 мм, толщиной 0,8 мм   | т  | 284302,00  |
| 506-1212 | 40-100 мм, толщиной 0,9 мм   | т  | 291526,63  |
| 506-1213 | 40-100 мм, толщиной 1,2 мм   | т  | 292858,32  |
| 506-1214 | 40-100 мм, толщиной 1,3 мм   | т  | 282498,60  |
| 506-1215 | 40-100 мм, толщиной 1,4 мм   | т  | 291745,34  |
| 506-1216 | 40-100 мм, толщиной 1,5 мм   | т  | 276602,48  |
| 506-1217 | 40-100 мм, толщиной 1,6 мм   | т  | 283338,16  |
| 506-1218 | 40-100 мм, толщиной 1,8 мм   | т  | 289023,75  |
| 506-1219 | 40-100 мм, толщиной 2,0 мм   | т  | 280609,32  |
| 506-1220 | 40-100 мм, толщиной 2,2 мм   | т  | 269694,25  |
| 506-1221 | 40-100 мм, толщиной 2,5 мм   | т  | 284112,86  |
| 506-1222 | 40-100 мм, толщиной 3,0 мм   | т  | 284006,19  |
| 506-1223 | 40-100 мм, толщиной 3,5 мм   | т  | 280064,88  |
| 506-1224 | 40-100 мм, толщиной 4,0 мм   | т  | 266529,51  |
| 506-1225 | 101-300 мм, толщиной 0,4 мм  | т  | 274264,38  |
| 506-1226 | 101-300 мм, толщиной 0,5 мм  | т  | 273738,03  |
| 506-1227 | 101-300 мм, толщиной 0,6 мм  | т  | 277453,49  |
| 506-1228 | 101-300 мм, толщиной 0,7 мм  | т  | 276693,97  |
| 506-1229 | 101-300 мм, толщиной 0,8 мм  | т  | 272805,53  |
| 506-1230 | 101-300 мм, толщиной 0,9 мм  | т  | 283049,45  |



|  |                                  |   |           |
|--|----------------------------------|---|-----------|
| 506-1231   | 101-300 мм, толщиной 1,2 мм      | т | 270485,94 |
| 506-1232   | 101-300 мм, толщиной 1,3 мм      | т | 268960,83 |
| 506-1233   | 101-300 мм, толщиной 1,4 мм      | т | 268869,61 |
| 506-1234   | 101-300 мм, толщиной 1,5 мм      | т | 276467,63 |
| 506-1235   | 101-300 мм, толщиной 1,6 мм      | т | 277741,91 |
| 506-1236   | 101-300 мм, толщиной 1,8 мм      | т | 281052,59 |
| 506-1237   | 101-300 мм, толщиной 2,0 мм      | т | 275456,16 |
| 506-1238   | 101-300 мм, толщиной 2,2 мм      | т | 266039,18 |
| 506-1239   | 101-300 мм, толщиной 2,5 мм      | т | 267651,07 |
| 506-1240   | 101-300 мм, толщиной 3,0 мм      | т | 268598,56 |
| 506-1241   | 101-300 мм, толщиной 3,5 мм      | т | 273393,97 |
| 506-1242   | 101-300 мм, толщиной 4,0 мм      | т | 260899,35 |
| 506-1243   | 101-300 мм, толщиной 4,5 мм      | т | 264426,45 |
| 506-1244   | 101-300 мм, толщиной 5,0 мм      | т | 252974,61 |
| 506-1245   | 301-600 мм, толщиной 0,4 мм      | т | 275268,87 |
| 506-1246   | 301-600 мм, толщиной 0,5 мм      | т | 272191,85 |
| 506-1247   | 301-600 мм, толщиной 0,6 мм      | т | 268170,77 |
| 506-1248   | 301-600 мм, толщиной 0,7 мм      | т | 284046,11 |
| 506-1249   | 301-600 мм, толщиной 0,8 мм      | т | 270839,96 |
| 506-1250   | 301-600 мм, толщиной 0,9 мм      | т | 280322,19 |
| 506-1251   | 301-600 мм, толщиной 1,2 мм      | т | 281614,32 |
| 506-1252   | 301-600 мм, толщиной 1,3 мм      | т | 280418,35 |
| 506-1253   | 301-600 мм, толщиной 1,4 мм      | т | 264604,09 |
| 506-1254   | 301-600 мм, толщиной 1,5 мм      | т | 262187,16 |
| 506-1255   | 301-600 мм, толщиной 1,6 мм      | т | 271797,49 |
| 506-1256   | 301-600 мм, толщиной 1,8 мм      | т | 267287,77 |
| 506-1257   | 301-600 мм, толщиной 2,0 мм      | т | 269140,36 |
| 506-1258   | 301-600 мм, толщиной 2,2 мм      | т | 263992,27 |
| 506-1259   | 301-600 мм, толщиной 2,5 мм      | т | 261553,62 |
| 506-1260   | 301-600 мм, толщиной 3,0 мм      | т | 269875,49 |
| 506-1261   | 301-600 мм, толщиной 3,5 мм      | т | 267886,20 |
| 506-1262   | 301-600 мм, толщиной 4,0 мм      | т | 260659,46 |
| 506-1263   | 301-600 мм, толщиной 4,5 мм      | т | 253847,90 |
| 506-1264   | 301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм | т | 260110,21 |
| <b>Группа: Полосы томпаковые</b>   |                                  |   |           |
| <b>Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной</b> |                                  |   |           |
| 506-1265   | 40-100 мм, толщиной 0,4 мм       | т | 302262,90 |
| 506-1266   | 40-100 мм, толщиной 0,5 мм       | т | 296390,97 |
| 506-1267   | 40-100 мм, толщиной 0,6 мм       | т | 280315,70 |
| 506-1268   | 40-100 мм, толщиной 0,7 мм       | т | 290107,18 |
| 506-1269   | 40-100 мм, толщиной 0,8 мм       | т | 277717,91 |
| 506-1270   | 40-100 мм, толщиной 0,9 мм       | т | 292859,81 |
| 506-1271   | 40-100 мм, толщиной 1,0 мм       | т | 287811,35 |
| 506-1272   | 40-100 мм, толщиной 1,1 мм       | т | 286884,82 |
| 506-1273   | 40-100 мм, толщиной 1,2 мм       | т | 283717,93 |
| 506-1274   | 40-100 мм, толщиной 1,3 мм       | т | 286190,92 |
| 506-1275   | 40-100 мм, толщиной 1,4 мм       | т | 268573,18 |
| 506-1276   | 40-100 мм, толщиной 1,5 мм       | т | 267228,08 |
| 506-1277   | 40-100 мм, толщиной 1,6 мм       | т | 271574,30 |
| 506-1278   | 40-100 мм, толщиной 1,8 мм       | т | 269162,74 |
| 506-1279   | 40-100 мм, толщиной 2,0 мм       | т | 266767,07 |
| 506-1280   | 40-100 мм, толщиной 2,2 мм       | т | 262349,99 |
| 506-1281   | 40-100 мм, толщиной 2,5 мм       | т | 277576,87 |
| 506-1282   | 40-100 мм, толщиной 3,0 мм       | т | 269963,97 |
| 506-1283   | 40-100 мм, толщиной 3,5 мм       | т | 268700,43 |
| 506-1284   | 40-100 мм, толщиной 4,0 мм       | т | 264744,08 |
| 506-1285   | 101-300 мм, толщиной 0,4 мм      | т | 287622,87 |
| 506-1286   | 101-300 мм, толщиной 0,5 мм      | т | 286586,66 |
| 506-1287   | 101-300 мм, толщиной 0,6 мм      | т | 282718,43 |
| 506-1288   | 101-300 мм, толщиной 0,7 мм      | т | 272775,26 |
| 506-1289   | 101-300 мм, толщиной 0,8 мм      | т | 283456,76 |
| 506-1290   | 101-300 мм, толщиной 0,9 мм      | т | 270839,61 |
| 506-1291   | 101-300 мм, толщиной 1,0 мм      | т | 276151,35 |
| 506-1292   | 101-300 мм, толщиной 1,1 мм      | т | 277579,38 |
| 506-1293   | 101-300 мм, толщиной 1,2 мм      | т | 277058,33 |
| 506-1294   | 101-300 мм, толщиной 1,3 мм      | т | 263151,24 |
| 506-1295   | 101-300 мм, толщиной 1,4 мм      | т | 265094,95 |
| 506-1296   | 101-300 мм, толщиной 1,5 мм      | т | 266525,83 |
| 506-1297   | 101-300 мм, толщиной 1,6 мм      | т | 272556,73 |
| 506-1298   | 101-300 мм, толщиной 1,8 мм      | т | 269360,93 |
| 506-1299   | 101-300 мм, толщиной 2,0 мм      | т | 264600,75 |
| 506-1300   | 101-300 мм, толщиной 2,2 мм      | т | 260760,19 |
| 506-1301   | 101-300 мм, толщиной 2,5 мм      | т | 270711,84 |
| 506-1302   | 101-300 мм, толщиной 3,0 мм      | т | 254653,77 |
| 506-1303   | 101-300 мм, толщиной 3,5 мм      | т | 259998,85 |
| 506-1304   | 101-300 мм, толщиной 4,0 мм      | т | 263398,27 |
| 506-1305   | 101-300 мм, толщиной 4,5 мм      | т | 251148,88 |
| 506-1306   | 101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм | т | 248909,57 |
| 506-1307   | 301-600 мм, толщиной 0,4 мм      | т | 281087,40 |



|          |   |    |           |
|----------|---|----|-----------|
| 506-1308 | 301-600 мм, толщиной 0,5 мм                             | т  | 276905,98 |
| 506-1309 | 301-600 мм, толщиной 0,6 мм                             | т  | 268382,24 |
| 506-1310 | 301-600 мм, толщиной 0,7 мм                             | т  | 267868,76 |
| 506-1311 | 301-600 мм, толщиной 0,8 мм                             | т  | 277388,16 |
| 506-1312 | 301-600 мм, толщиной 0,9 мм                             | т  | 276963,62 |
| 506-1313 | 301-600 мм, толщиной 1,0 мм                             | т  | 267068,30 |
| 506-1314 | 301-600 мм, толщиной 1,1 мм                             | т  | 265094,32 |
| 506-1315 | 301-600 мм, толщиной 1,2 мм                             | т  | 276700,93 |
| 506-1316 | 301-600 мм, толщиной 1,3 мм                             | т  | 259807,21 |
| 506-1317 | 301-600 мм, толщиной 1,4 мм                             | т  | 263424,27 |
| 506-1318 | 301-600 мм, толщиной 1,5 мм                             | т  | 255970,46 |
| 506-1319 | 301-600 мм, толщиной 1,6 мм                             | т  | 254508,63 |
| 506-1320 | 301-600 мм, толщиной 1,8 мм                             | т  | 255032,56 |
| 506-1321 | 301-600 мм, толщиной 2,0 мм                             | т  | 252442,91 |
| 506-1322 | 301-600 мм, толщиной 2,2 мм                             | т  | 265261,50 |
| 506-1323 | 301-600 мм, толщиной 2,5 мм                             | т  | 248616,22 |
| 506-1324 | 301-600 мм, толщиной 3,0 мм                             | т  | 252884,90 |
| 506-1325 | 301-600 мм, толщиной 3,5 мм                             | т  | 246355,61 |
| 506-1326 | 301-600 мм, толщиной 4,0 мм                             | т  | 257748,70 |
| 506-1327 | 301-600 мм, толщиной 4,5 мм                             | т  | 260024,73 |
| 506-1328 | 301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм                        | т  | 245604,01 |
|          | Подраздел: Сплавы цветных металлов                      |    |           |
|          | Группа: Сплавы  |    |           |
| 506-1394 | Сплав Вуда  | кг | 690,00    |
| 506-8002 | Алюминиевые сплавы в чщках                              | т  | 121111,51 |
| 506-1393 | Латунь в чщках  | кг | 149,53    |
| 506-1410 | Сплавы медно-фосфористые марки МФ-9                     | кг | 352,43    |
| 506-1406 | Сплавы медно-фосфористые марки МФ-10                    | кг | 442,68    |
| 506-1391 | Цинк в чщках  | кг | 97,17     |
|          | Алюминиевые сплавы литейные в чщках марки               |    |           |
| 506-1329 | АК5М2   | т  | 70049,47  |
| 506-1330 | АК5М7   | т  | 68983,72  |
| 506-1331 | АК7   | т  | 74058,12  |
| 506-1332 | АК8М3   | т  | 75952,01  |
| 506-1333 | АК9   | т  | 79208,18  |
| 506-1334 | АК9М2   | т  | 74775,73  |
|          | Баббиты оловянные и свинцовые марки                     |    |           |
| 506-1335 | Б88   | т  | 733222,96 |
| 506-1336 | Б83   | т  | 797620,28 |
| 506-1337 | Б16   | т  | 213228,84 |
| 506-1338 | БН  | т  | 149639,08 |
|          | Бронзы оловянные в чщках марки                          |    |           |
| 506-1339 | Бр.03Ц8С4Н1   | т  | 143073,29 |
| 506-1340 | Бр.03Ц13С4  | т  | 140868,54 |
| 506-1341 | Бр.04Ц8С5   | т  | 140608,72 |
| 506-1343 | Бр.05Ц8С5   | т  | 198034,00 |
| 506-1344 | Бр.06Ц6С2Х  | т  | 151741,15 |
|          | Латуни литейные в чщках марки                           |    |           |
| 506-1345 | ЛС  | т  | 149983,86 |
| 506-1346 | ЛОС   | т  | 130705,49 |
| 506-1347 | ЛК  | т  | 130899,05 |
| 506-1348 | ЛКС   | т  | 132550,67 |
| 506-1349 | ЛМцС  | т  | 130576,23 |
| 506-1350 | ЛМцЖ  | т  | 146423,80 |
| 506-1351 | ЛА  | т  | 132994,95 |
| 506-1352 | ЛАЖМц   | т  | 143462,55 |
|          | Сплавы цинковые антифрикционные в чщках марки           |    |           |
| 506-1353 | ЦАМ-10-5  | т  | 91144,99  |
| 506-1354 | ЦАМ-9-1,5   | т  | 92786,06  |
|          | Группа: Припои оловянно-свинцовые                       |    |           |
| 506-1400 | Припой "Сплав Розе"                                     | кг | 375,36    |
|          | Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чщках марки |    |           |
| 506-1355 | ПОС90   | т  | 951941,84 |
| 506-1356 | ПОС61   | т  | 706910,97 |
| 506-1357 | ПОС40   | т  | 453004,19 |
| 506-1358 | ПОС30   | т  | 375993,07 |
| 506-1359 | ПОС10   | т  | 216385,04 |
|          | Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки         |    |           |
| 506-1360 | ПОС61   | кг | 713,94    |
| 506-1361 | ПОС40   | кг | 457,27    |
| 506-1362 | ПОС30   | кг | 386,55    |
|          | Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки        |    |           |
| 506-1363 | ПОССц61   | кг | 688,54    |
| 506-1364 | ПОССц61-0,5   | т  | 684788,97 |
| 506-1365 | ПОССц61-0,5   | кг | 655,72    |
| 506-1366 | ПОССц60-0,5   | т  | 554532,95 |
| 506-1367 | ПОССц40-0,5   | т  | 473907,59 |
| 506-1368 | ПОССц35-0,5   | т  | 427229,87 |
| 506-1369 | ПОССц30-0,5   | т  | 417536,79 |



|          |   |    |            |
|----------|---|----|------------|
| 506-1370 | ПОССц25-0,5   | т  | 332203,73  |
|          | Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки  |    |            |
| 506-1371 | ПОССцФ5-5   | т  | 1431761,09 |
| 506-1372 | ПОССцФ0-2   | т  | 358363,98  |
| 506-1373 | ПОССцФ0-2   | кг | 371,14     |
| 506-1374 | ПОССцФ5-2   | т  | 598756,75  |
| 506-1375 | ПОССцФ0-2   | т  | 366291,66  |
| 506-1376 | ПОССцФ0-2   | кг | 355,73     |
| 506-1377 | ПОССц25-2   | т  | 329717,86  |
| 506-1378 | ПОССцФ5-2   | т  | 276571,40  |
| 506-1379 | ПОССцФ0-2   | т  | 257738,70  |
| 506-1380 | ПОССцБ-1  | т  | 181967,60  |
| 506-1381 | ПОССцФ-6  | т  | 157192,85  |
|          | Группа: Прочие припои   |    |            |
| 506-1399 | Припой серебряный   | т  | 2651750,10 |
| 506-1401 | Припой серебряный (проволока), марка ПСр 45, толщина 1-2 мм   | кг | 56241,78   |
|          | Припои марки  |    |            |
| 506-1382 | ПОСК 50-18  | кг | 650,12     |
| 506-1383 | ПОЦ10 оловянные   | кг | 427,11     |
| 506-1384 | ПРМНМЦ 68-4-2   | кг | 627,30     |
| 506-1385 | ЦОП-40  | кг | 962,77     |
|          | Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов   |    |            |
|          | Подраздел: Трубы из цветных металлов  |    |            |
|          | Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ   |    |            |
|          | Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6- |    |            |
| 507-0369 | 28-40 мм  | т  | 171633,63  |
| 507-0370 | 42-60 мм  | т  | 175267,30  |
| 507-0372 | 65-85 мм  | т  | 173702,19  |
| 507-0373 | 90-120 мм   | т  | 171900,26  |
| 507-0374 | 125-175 мм  | т  | 177279,91  |
|          | Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром                     |    |            |
| 507-0375 | 28-40 мм  | т  | 189039,69  |
| 507-0376 | 42-60 мм  | т  | 177942,62  |
| 507-0377 | 65-85 мм  | т  | 182887,27  |
| 507-0378 | 90-120 мм   | т  | 186323,97  |
| 507-0379 | 125-175 мм  | т  | 190906,97  |
|          | Группа: Трубы медные  |    |            |
| 507-4161 | Трубы медные круглые тянущие и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным    | т  | 128098,12  |
| 507-4162 | Трубы медные круглые тянущие и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным    | т  | 132305,66  |
| 507-4163 | Трубы медные (фреоновпровод) "НПТО Корда" диаметром 9,52 мм   | м  | 78,36      |
| 507-4164 | Трубы медные (фреоновпровод) "НПТО Корда" диаметром 15,88 мм  | м  | 130,26     |
|          | Трубы медные круглые тянущие и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром                                |    |            |
| 507-4152 | 6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм  | м  | 63,59      |
| 507-4153 | 9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм   | м  | 99,30      |
| 507-4154 | 12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм   | м  | 138,58     |
| 507-4155 | 15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм  | м  | 190,09     |
| 507-4156 | 19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм  | м  | 260,81     |
| 507-4157 | 22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм  | м  | 354,35     |
| 507-4158 | 28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм  | м  | 489,01     |
| 507-4159 | 34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм  | м  | 636,64     |
| 507-4160 | 41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм  | м  | 654,34     |
|          | Трубы медные  |    |            |
| 507-2947 | отожженные (мягкие) универсальные в бфтах, размером 6х1 мм  | м  | 109,72     |
| 507-2948 | отожженные (мягкие) универсальные в бфтах, размером 8х1 мм  | м  | 151,05     |
| 507-2949 | отожженные (мягкие) универсальные в бфтах, размером 10х1 мм   | м  | 185,81     |
| 507-2950 | отожженные (мягкие) универсальные в бфтах, размером 12х1 мм   | м  | 223,64     |
| 507-2951 | отожженные (мягкие) универсальные в бфтах, размером 15х1 мм   | м  | 217,00     |
| 507-2952 | отожженные (мягкие) универсальные в бфтах, размером 18х1 мм   | м  | 269,48     |
| 507-2953 | отожженные (мягкие) универсальные в бфтах, размером 22х1 мм   | м  | 337,95     |
| 507-2954 | отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бфтах, размером 12х1 мм                                    | м  | 184,34     |
| 507-2955 | отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бфтах, размером 15х1 мм                                    | м  | 221,45     |
| 507-2956 | отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бфтах, размером 18х1 мм                                    | м  | 271,95     |
| 507-2957 | отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бфтах, размером 22х1 мм                                    | м  | 344,19     |
| 507-2958 | неотожженные (твердые) универсальные в ш тангах, размером 6х1 мм  | м  | 86,11      |
| 507-2959 | неотожженные (твердые) универсальные в ш тангах, размером 8х1 мм  | м  | 113,08     |
| 507-2960 | неотожженные (твердые) универсальные в ш тангах, размером 10х1 мм   | м  | 137,11     |
| 507-2961 | неотожженные (твердые) универсальные в ш тангах, размером 12х1 мм   | м  | 153,26     |
| 507-2962 | неотожженные (твердые) универсальные в ш тангах, размером 15х1 мм   | м  | 186,54     |
| 507-2963 | неотожженные (твердые) универсальные в ш тангах, размером 18х1 мм   | м  | 212,98     |
| 507-2964 | неотожженные (твердые) универсальные в ш тангах, размером 22х1 мм   | м  | 264,12     |
| 507-2965 | неотожженные (твердые) универсальные в ш тангах, размером 28х1 мм   | м  | 355,85     |
| 507-2966 | неотожженные (твердые) универсальные в ш тангах, размером 35х1,5 мм   | м  | 509,52     |
| 507-2967 | неотожженные (твердые) универсальные в ш тангах, размером 42х1,5 мм   | м  | 665,97     |
| 507-2968 | неотожженные (твердые) универсальные в ш тангах, размером 54х2 мм   | м  | 1076,61    |
| 507-2969 | неотожженные (твердые) универсальные в ш тангах, размером 64х2 мм   | м  | 1599,45    |
|          | Группа: Трубы латунные  |    |            |
| 507-4024 | Трубки латунные   | кг | 97,09      |
| 507-4382 | Трубки латунные диаметром 5,0-12,0 мм   | кг | 101,97     |
| 507-4383 | Трубки латунные диаметром 13,0-21,0 мм  | кг | 100,71     |



|   |  |      |           |
|---|--|------|-----------|
| 507-4384  | Трубки латунные диаметром 22,0-34,0 мм | кг   | 100,39    |
| <b>Группа: Трубы свинцовые</b>  |  |      |           |
| 507-0380  | Трубы свинцовые                        | м    | 679,13    |
| 507-0381  | Трубы свинцовые                        | кг   | 145,61    |
| 507-0382  | Трубы свинцовые длиной 24 мм           | шт.  | 9,83      |
| <b>Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие</b>   |  |      |           |
| <b>Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные</b>   |  |      |           |
| Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром |  |      |           |
| 507-0383  | 14 мм, толщиной стенки 1,4 мм          | 10 м | 2542,45   |
| 507-0384  | 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм          | 10 м | 2656,90   |
| 507-0385  | 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм          | 10 м | 2857,73   |
| 507-0386  | 14 мм, толщиной стенки 2,5 мм          | 10 м | 3334,58   |
| 507-0387  | 18 мм, толщиной стенки 1,4 мм          | 10 м | 3144,46   |
| 507-0388  | 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм          | 10 м | 3241,92   |
| 507-0389  | 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм          | 10 м | 3354,37   |
| 507-0390  | 18 мм, толщиной стенки 2,5 мм          | 10 м | 3977,69   |
| 507-0391  | 25 мм, толщиной стенки 1,4 мм          | 10 м | 3992,69   |
| 507-0392  | 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм          | 10 м | 4218,67   |
| 507-0393  | 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм          | 10 м | 4614,94   |
| 507-0394  | 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм          | 10 м | 5554,21   |
| 507-0395  | 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм          | 10 м | 6448,49   |
| 507-0396  | 32 мм, толщиной стенки 1,4 мм          | 10 м | 5191,14   |
| 507-0397  | 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм          | 10 м | 5884,07   |
| 507-0398  | 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм          | 10 м | 7021,48   |
| 507-0399  | 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм          | 10 м | 8340,95   |
| 507-0400  | 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм          | 10 м | 7639,44   |
| 507-0401  | 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм          | 10 м | 8867,88   |
| 507-0402  | 40 мм, толщиной стенки 3,0 мм          | 10 м | 10448,68  |
| 507-0403  | 45 мм, толщиной стенки 2,0 мм          | 10 м | 8739,36   |
| 507-0404  | 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм          | 10 м | 9990,29   |
| 507-0405  | 45 мм, толщиной стенки 3,0 мм          | 10 м | 11814,20  |
| 507-0406  | 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм          | 10 м | 15206,06  |
| 507-0407  | 57 мм, толщиной стенки 2,0 мм          | 10 м | 12117,29  |
| 507-0408  | 57 мм, толщиной стенки 2,5 мм          | 10 м | 13139,03  |
| 507-0409  | 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм          | 10 м | 15004,71  |
| 507-0410  | 57 мм, толщиной стенки 4,0 мм          | 10 м | 19513,62  |
| 507-0411  | 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм          | 10 м | 21401,79  |
| 507-0412  | 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм          | 10 м | 24739,03  |
| 507-0413  | 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм          | 10 м | 28029,14  |
| 507-0414  | 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм          | 10 м | 34381,24  |
| 507-0415  | 89 мм, толщиной стенки 3,0 мм          | 10 м | 24188,54  |
| 507-0416  | 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм          | 10 м | 28047,35  |
| 507-0417  | 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм          | 10 м | 31805,49  |
| 507-0418  | 89 мм, толщиной стенки 5,0 мм          | 10 м | 39338,90  |
| 507-0419  | 89 мм, толщиной стенки 6,0 мм          | 10 м | 46461,05  |
| 507-0420  | 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм         | 10 м | 31155,70  |
| 507-0421  | 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм         | 10 м | 38287,94  |
| 507-0422  | 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм         | 10 м | 45341,86  |
| 507-0423  | 130 мм, толщиной стенки 4,0 мм         | 10 м | 56140,75  |
| 507-0424  | 130 мм, толщиной стенки 5,0 мм         | 10 м | 70192,27  |
| 507-0425  | 130 мм, толщиной стенки 6,0 мм         | 10 м | 82412,38  |
| 507-0426  | 130 мм, толщиной стенки 8,0 мм         | 10 м | 106839,75 |
| 507-0427  | 160 мм, толщиной стенки 5,0 мм         | 10 м | 85697,14  |
| 507-0428  | 160 мм, толщиной стенки 6,0 мм         | 10 м | 101297,32 |
| 507-0429  | 160 мм, толщиной стенки 8,0 мм         | 10 м | 131710,51 |
| 507-0430  | 160 мм, толщиной стенки 9,0 мм         | 10 м | 146762,34 |
| 507-0431  | 220 мм, толщиной стенки 5,0 мм         | 10 м | 115266,38 |
| 507-0432  | 220 мм, толщиной стенки 6,0 мм         | 10 м | 136641,39 |
| 507-0433  | 220 мм, толщиной стенки 8,0 мм         | 10 м | 178576,40 |
| 507-0434  | 220 мм, толщиной стенки 10,0 мм        | 10 м | 219877,37 |
| 507-0435  | 220 мм, толщиной стенки 12,0 мм        | 10 м | 267620,41 |
| 507-0436  | 250 мм, толщиной стенки 7,0 мм         | 10 м | 190119,64 |
| 507-0437  | 250 мм, толщиной стенки 8,0 мм         | 10 м | 217414,07 |
| 507-0438  | 250 мм, толщиной стенки 10,0 мм        | 10 м | 266061,03 |
| 507-0439  | 250 мм, толщиной стенки 12,0 мм        | 10 м | 324313,79 |
| 507-0440  | 250 мм, толщиной стенки 16,0 мм        | 10 м | 421473,84 |
| <b>Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные</b>  |  |      |           |
| Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром |  |      |           |
| 507-0441  | 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм          | 10 м | 20925,85  |
| 507-0442  | 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм          | 10 м | 23958,93  |
| 507-0443  | 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм          | 10 м | 29331,70  |
| 507-0444  | 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм          | 10 м | 35221,37  |
| 507-0445  | 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм          | 10 м | 40032,06  |
| 507-0446  | 89 мм, толщиной стенки 5,0 мм          | 10 м | 49462,25  |
| 507-0447  | 89 мм, толщиной стенки 6,0 мм          | 10 м | 57979,46  |
| 507-0448  | 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм         | 10 м | 35834,92  |
| 507-0449  | 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм         | 10 м | 42213,11  |
| 507-0450  | 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм         | 10 м | 32076,45  |
| 507-0451  | 133 мм, толщиной стенки 5,0 мм         | 10 м | 39502,76  |



|  |                                  |      |           |
|--|----------------------------------|------|-----------|
| 507-0452   | 133 мм, толщиной стенки 6,0 мм   | 10 м | 46791,99  |
| 507-0453   | 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм   | 10 м | 60572,55  |
| 507-0454   | 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм   | 10 м | 37159,42  |
| 507-0455   | 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм   | 10 м | 41584,79  |
| 507-0456   | 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм   | 10 м | 45912,70  |
| 507-0457   | 159 мм, толщиной стенки 6,0 мм   | 10 м | 54476,42  |
| 507-0458   | 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм   | 10 м | 70783,46  |
| 507-0459   | 159 мм, толщиной стенки 9,0 мм   | 10 м | 78637,10  |
| 507-0460   | 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм  | 10 м | 130475,65 |
| 507-0461   | 219 мм, толщиной стенки 12,0 мм  | 10 м | 154954,42 |
| 507-0462   | 273 мм, толщиной стенки 14,0 мм  | 10 м | 232080,35 |
| 507-0463   | 273 мм, толщиной стенки 15,0 мм  | 10 м | 243338,70 |
| 507-0464   | 325 мм, толщиной стенки 14,0 мм  | 10 м | 278808,08 |
| 507-0465   | 325 мм, толщиной стенки 15,0 мм  | 10 м | 297665,17 |
| <b>Группа: Трубы электросварные</b>  |                                  |      |           |
| Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром |                                  |      |           |
| 507-0466   | 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм    | 10 м | 1352,69   |
| 507-0467   | 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм    | 10 м | 1645,54   |
| 507-0468   | 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм    | 10 м | 2122,36   |
| 507-0469   | 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм    | 10 м | 2296,91   |
| 507-0470   | 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм    | 10 м | 2915,22   |
| 507-0471   | 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм    | 10 м | 2938,18   |
| Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром       |                                  |      |           |
| 507-4212   | 8 мм, толщиной стенки 1,0 мм     | 10 м | 200,09    |
| 507-4213   | 10 мм, толщиной стенки 1,0 мм    | 10 м | 212,44    |
| 507-4214   | 12 мм, толщиной стенки 1,0 мм    | 10 м | 255,86    |
| 507-4215   | 12 мм, толщиной стенки 1,5 мм    | 10 м | 401,14    |
| 507-4216   | 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм    | 10 м | 454,96    |
| 507-4217   | 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм    | 10 м | 570,47    |
| 507-4218   | 16 мм, толщиной стенки 1,0 мм    | 10 м | 432,55    |
| 507-4219   | 16 мм, толщиной стенки 1,5 мм    | 10 м | 545,31    |
| 507-4220   | 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм    | 10 м | 543,28    |
| 507-4221   | 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм    | 10 м | 661,45    |
| 507-4222   | 20 мм, толщиной стенки 1,0 мм    | 10 м | 396,23    |
| 507-4223   | 20 мм, толщиной стенки 1,5 мм    | 10 м | 509,14    |
| 507-4224   | 21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм  | 10 м | 738,04    |
| 507-4225   | 21,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм  | 10 м | 1085,62   |
| 507-4226   | 23 мм, толщиной стенки 1,5 мм    | 10 м | 738,06    |
| 507-4227   | 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм    | 10 м | 842,55    |
| 507-4228   | 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм    | 10 м | 1025,00   |
| 507-4229   | 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм    | 10 м | 1106,19   |
| 507-4230   | 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм    | 10 м | 1291,74   |
| 507-4231   | 28 мм, толщиной стенки 1,5 мм    | 10 м | 915,60    |
| 507-4232   | 30 мм, толщиной стенки 1,5 мм    | 10 м | 944,98    |
| 507-4233   | 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм    | 10 м | 995,37    |
| 507-4234   | 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм    | 10 м | 1214,97   |
| 507-4235   | 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм    | 10 м | 1417,09   |
| 507-4236   | 33 мм, толщиной стенки 1,5 мм    | 10 м | 881,31    |
| 507-4237   | 34 мм, толщиной стенки 3,0 мм    | 10 м | 1611,17   |
| 507-4238   | 38 мм, толщиной стенки 1,5 мм    | 10 м | 1076,09   |
| 507-4239   | 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм    | 10 м | 1282,82   |
| 507-4240   | 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм    | 10 м | 1939,97   |
| 507-4241   | 40 мм, толщиной стенки 1,5 мм    | 10 м | 1143,36   |
| 507-4242   | 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм    | 10 м | 1403,05   |
| 507-4243   | 42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм  | 10 м | 1790,54   |
| 507-4244   | 42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм  | 10 м | 1916,66   |
| 507-4245   | 44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм  | 10 м | 1150,06   |
| 507-4246   | 44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм  | 10 м | 1592,27   |
| 507-4247   | 48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм  | 10 м | 1754,21   |
| 507-4248   | 48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм  | 10 м | 2036,32   |
| 507-4249   | 50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм  | 10 м | 1421,89   |
| 507-4250   | 50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм  | 10 м | 1606,27   |
| 507-4251   | 53 мм, толщиной стенки 1,5 мм    | 10 м | 1408,09   |
| 507-4252   | 57 мм, толщиной стенки 2,0 мм    | 10 м | 2015,42   |
| 507-4253   | 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм    | 10 м | 2899,95   |
| 507-4254   | 60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм  | 10 м | 1628,67   |
| 507-4255   | 60,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм  | 10 м | 2591,09   |
| 507-4256   | 76 мм, толщиной стенки 1,5 мм    | 10 м | 2149,69   |
| 507-4257   | 76 мм, толщиной стенки 2,0 мм    | 10 м | 2656,58   |
| 507-4258   | 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм    | 10 м | 4085,43   |
| 507-4259   | 84 мм, толщиной стенки 2,0 мм    | 10 м | 2540,79   |
| 507-4260   | 88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм  | 10 м | 3044,34   |
| 507-4261   | 88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм  | 10 м | 3745,33   |
| 507-4262   | 88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм  | 10 м | 5789,01   |
| 507-4263   | 104 мм, толщиной стенки 2,0 мм   | 10 м | 3076,85   |
| 507-4264   | 108 мм, толщиной стенки 3,0 мм   | 10 м | 4664,25   |
| 507-4265   | 114 мм, толщиной стенки 3,0 мм   | 10 м | 5670,39   |
| 507-4266   | 129 мм, толщиной стенки 2,0 мм   | 10 м | 4597,71   |
| 507-4267   | 139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 8989,97   |



|  |   |      |           |
|--|---|------|-----------|
| 507-4268   | 154 мм, толщиной стенки 2,0 мм                                  | 10 м | 4561,04   |
| 507-4269   | 159 мм, толщиной стенки 2,0 мм                                  | 10 м | 5870,94   |
| 507-4270   | 159 мм, толщиной стенки 3,0 мм                                  | 10 м | 7472,74   |
| 507-4271   | 168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм                                | 10 м | 9759,38   |
| 507-4272   | 204 мм, толщиной стенки 2,0 мм                                  | 10 м | 6243,23   |
| 507-4273   | 219 мм, толщиной стенки 2,0 мм                                  | 10 м | 9690,00   |
| 507-4274   | 219 мм, толщиной стенки 4,0 мм                                  | 10 м | 16227,23  |
| Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08Х16Н10, размером                      |   |      |           |
| 507-4275   | 10х10 мм, толщиной стенки 1,0 мм                                | 10 м | 288,32    |
| 507-4276   | 10х20 мм, толщиной стенки 1,5 мм                                | 10 м | 587,20    |
| 507-4277   | 15х15 мм, толщиной стенки 1,0 мм                                | 10 м | 355,52    |
| 507-4278   | 20х20 мм, толщиной стенки 1,2 мм                                | 10 м | 590,68    |
| 507-4279   | 20х20 мм, толщиной стенки 1,5 мм                                | 10 м | 647,93    |
| 507-4280   | 25х25 мм, толщиной стенки 1,0 мм                                | 10 м | 626,23    |
| 507-4281   | 25х25 мм, толщиной стенки 1,2 мм                                | 10 м | 699,08    |
| 507-4282   | 25х25 мм, толщиной стенки 1,5 мм                                | 10 м | 771,24    |
| 507-4283   | 25х25 мм, толщиной стенки 2,0 мм                                | 10 м | 966,48    |
| 507-4284   | 30х15 мм, толщиной стенки 1,5 мм                                | 10 м | 847,61    |
| 507-4285   | 30х30 мм, толщиной стенки 1,5 мм                                | 10 м | 1029,79   |
| 507-4286   | 30х30 мм, толщиной стенки 2,0 мм                                | 10 м | 1193,29   |
| 507-4287   | 35х35 мм, толщиной стенки 1,5 мм                                | 10 м | 1150,30   |
| 507-4288   | 40х20 мм, толщиной стенки 1,5 мм                                | 10 м | 975,16    |
| 507-4289   | 40х40 мм, толщиной стенки 1,5 мм                                | 10 м | 1322,44   |
| 507-4290   | 40х40 мм, толщиной стенки 2,0 мм                                | 10 м | 1516,66   |
| 507-4291   | 50х25 мм, толщиной стенки 1,5 мм                                | 10 м | 1235,77   |
| 507-4292   | 50х50 мм, толщиной стенки 1,5 мм                                | 10 м | 1643,06   |
| 507-4293   | 50х50 мм, толщиной стенки 2,0 мм                                | 10 м | 1975,88   |
| 507-4294   | 50х50 мм, толщиной стенки 3,0 мм                                | 10 м | 2795,34   |
| 507-4295   | 60х30 мм, толщиной стенки 2,0 мм                                | 10 м | 1721,92   |
| 507-4296   | 60х40 мм, толщиной стенки 1,5 мм                                | 10 м | 1497,25   |
| 507-4297   | 60х40 мм, толщиной стенки 2,0 мм                                | 10 м | 1942,33   |
| 507-4298   | 60х60 мм, толщиной стенки 2,0 мм                                | 10 м | 2359,80   |
| 507-4299   | 80х20 мм, толщиной стенки 1,5 мм                                | 10 м | 1550,42   |
| 507-4300   | 80х40 мм, толщиной стенки 2,0 мм                                | 10 м | 2547,56   |
| 507-4301   | 80х80 мм, толщиной стенки 2,0 мм                                | 10 м | 3206,09   |
| 507-4302   | 80х80 мм, толщиной стенки 3,0 мм                                | 10 м | 5002,50   |
| 507-4303   | 100х40 мм, толщиной стенки 3,0 мм                               | 10 м | 4066,57   |
| 507-4304   | 100х100 мм, толщиной стенки 2,0 мм                              | 10 м | 4267,01   |
| Подраздел: Трубы стальные  |   |      |           |
| Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления   |   |      |           |
| Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром                 |   |      |           |
| 507-0472   | 6 мм и внутренним 2 мм  | м    | 46,77     |
| 507-0473   | 7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм                                    | м    | 47,35     |
| 507-0474   | 8 мм и внутренним 2,6-3 мм                                      | м    | 51,40     |
| 507-0476   | 10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм                                   | м    | 52,80     |
| 507-0477   | 11 мм и внутренним 3,5-4 мм                                     | м    | 55,15     |
| 507-0478   | 12 мм и внутренним 3,5 мм                                       | м    | 57,74     |
| 507-0479   | 13 мм и внутренним 4-5 мм                                       | м    | 60,48     |
| Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спиральношовные                                      |   |      |           |
| Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром                     |   |      |           |
| 507-0480   | 530 мм, толщиной стенки 7 мм                                    | 10 м | 38963,69  |
| 507-0481   | 720 мм, толщиной стенки 7 мм                                    | 10 м | 59985,34  |
| 507-0482   | 720 мм, толщиной стенки 9 мм                                    | 10 м | 73084,71  |
| 507-0483   | 820 мм, толщиной стенки 8 мм                                    | 10 м | 81077,65  |
| 507-0484   | 820 мм, толщиной стенки 10 мм                                   | 10 м | 97626,87  |
| 507-0485   | 1020 мм, толщиной стенки 10 мм                                  | 10 м | 123997,93 |
| 507-0486   | 1020 мм, толщиной стенки 12 мм                                  | 10 м | 139989,23 |
| 507-0487   | 1220 мм, толщиной стенки 11 мм                                  | 10 м | 162345,91 |
| 507-0488   | 1220 мм, толщиной стенки 15 мм                                  | 10 м | 207000,41 |
| Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее |   |      |           |
| 507-0489   | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм   | 10 м | 36912,13  |
| 507-0490   | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм   | 10 м | 55928,80  |
| 507-0491   | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм   | 10 м | 71056,75  |
| 507-0492   | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм   | 10 м | 72651,96  |
| 507-0493   | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм  | 10 м | 88706,93  |
| 507-0494   | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 110686,03 |
| 507-0495   | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм | 10 м | 127499,68 |
| 507-0496   | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм | 10 м | 149612,39 |
| 507-0497   | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм | 10 м | 196176,80 |
| 507-0498   | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм   | 10 м | 36952,38  |
| 507-0499   | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм   | 10 м | 56186,23  |
| 507-0500   | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм   | 10 м | 72930,06  |
| 507-0502   | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм   | 10 м | 75788,84  |
| 507-0503   | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм  | 10 м | 86424,24  |
| 507-0504   | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 108016,35 |
| 507-0505   | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм | 10 м | 127496,29 |
| 507-0506   | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм | 10 м | 143148,43 |
| 507-0507   | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм | 10 м | 187928,34 |
| 507-0508   | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм   | 10 м | 37366,40  |



|   |   |      |           |
|---|---|------|-----------|
| 507-0509  | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм                             | 10 м | 55232,81  |
| 507-0510  | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм                             | 10 м | 72411,35  |
| 507-0512  | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм                             | 10 м | 74217,78  |
| 507-0513  | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм                            | 10 м | 86328,39  |
| 507-0514  | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм                           | 10 м | 114377,67 |
| 507-0515  | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм                           | 10 м | 129990,79 |
| 507-0516  | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм                           | 10 м | 151819,77 |
| 507-0517  | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм                           | 10 м | 198259,55 |
| 507-0518  | 38 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм                             | 10 м | 37820,71  |
| 507-0519  | 38 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм                             | 10 м | 58910,19  |
| 507-0520  | 38 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм                             | 10 м | 73425,53  |
| 507-0521  | 38 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм                             | 10 м | 78382,42  |
| 507-0522  | 38 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм                            | 10 м | 87108,84  |
| 507-0523  | 38 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм                           | 10 м | 110376,89 |
| 507-0524  | 38 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм                           | 10 м | 126068,71 |
| 507-0525  | 38 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм                           | 10 м | 150137,14 |
| 507-0526  | 38 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм                           | 10 м | 198491,81 |
| 507-0527  | 52 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм                             | 10 м | 38490,47  |
| 507-0528  | 52 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм                             | 10 м | 58571,76  |
| 507-0529  | 52 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм                             | 10 м | 78079,73  |
| 507-0530  | 52 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм                             | 10 м | 79205,70  |
| 507-0531  | 52 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм                            | 10 м | 95509,47  |
| 507-0532  | 52 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм                           | 10 м | 116293,69 |
| 507-0533  | 52 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм                           | 10 м | 144256,63 |
| 507-0534  | 52 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм                           | 10 м | 149781,06 |
| 507-0535  | 52 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм                           | 10 м | 201426,50 |
| <b>Группа: Трубы стальные футерованные пластиком</b>                            |   |      |           |
| Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом |   |      |           |
| 507-0536  | 25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм                                    | 10 м | 4043,64   |
| 507-0537  | 30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм                                    | 10 м | 4068,74   |
| 507-0538  | 40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм                                    | 10 м | 5113,21   |
| 507-0539  | 50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм                                    | 10 м | 5420,98   |
| 507-0540  | 75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм                                    | 10 м | 9918,64   |
| 507-0542  | 100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм                                   | 10 м | 10176,21  |
| 507-0543  | 125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм                                   | 10 м | 26542,85  |
| 507-0544  | 150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм                                   | 10 м | 31379,93  |
| <b>Подраздел: Трубы из пластических масс</b>                                    |   |      |           |
| <b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена</b>                                    |   |      |           |
| 507-0545  | Трубы полиэтиленовые  | м    | 90,44     |
| 507-0546  | Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм                   | м    | 187,34    |
| 507-4470  | Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Evol" PN 20 диаметром 20x2,8 мм | м    | 163,10    |
| <b>Труба из полипропилена</b>   |   |      |           |
| 507-3335  | PN 10/16  | м    | 18,03     |
| 507-3336  | PN 10/20  | м    | 21,96     |
| 507-3337  | PN 10/25  | м    | 32,96     |
| 507-3338  | PN 10/32  | м    | 53,74     |
| 507-3339  | PN 10/40  | м    | 82,37     |
| 507-3340  | PN 10/50  | м    | 119,40    |
| 507-3341  | PN 10/63  | м    | 196,24    |
| 507-3342  | PN 10/75  | м    | 278,31    |
| 507-3343  | PN 10/90  | м    | 422,16    |
| 507-3344  | PN 10/110   | м    | 616,75    |
| 507-3345  | PN 10/125   | м    | 845,18    |
| 507-3346  | PN 10/140   | м    | 1014,46   |
| 507-3347  | PN 10/160   | м    | 1310,77   |
| 507-3348  | PN 16/20  | м    | 29,61     |
| 507-3349  | PN 16/25  | м    | 45,69     |
| 507-3350  | PN 16/32  | м    | 75,31     |
| 507-3351  | PN 16/40  | м    | 115,90    |
| 507-3352  | PN 16/50  | м    | 177,68    |
| 507-3353  | PN 16/63  | м    | 281,69    |
| 507-3030  | PN 20/16  | м    | 12,82     |
| 507-3354  | PN 20/20  | м    | 30,62     |
| 507-3355  | PN 20/25  | м    | 50,16     |
| 507-3356  | PN 20/32  | м    | 83,56     |
| 507-3357  | PN 20/40  | м    | 134,90    |
| 507-3358  | PN 20/50  | м    | 206,83    |
| 507-3359  | PN 20/63  | м    | 322,73    |
| 507-3360  | PN 20/75  | м    | 460,24    |
| 507-3361  | PN 20/90  | м    | 677,32    |
| 507-3362  | PN 20/110   | м    | 911,21    |
| 507-3363  | PN 20/125   | м    | 1062,04   |
| 507-3364  | PN 20/140   | м    | 1355,52   |
| 507-3365  | PN 20/160   | м    | 1867,39   |
| 507-3366  | PN 25/20  | м    | 68,40     |
| 507-3367  | PN 25/25  | м    | 103,04    |
| 507-3368  | PN 25/32  | м    | 152,80    |
| 507-3369  | PN 25/40  | м    | 222,11    |
| 507-3370  | PN 25/50  | м    | 326,77    |



|          |   |   |         |
|----------|---|---|---------|
| 507-3371 | PN 25/63  | м | 498,12  |
| 507-3372 | PN 25/75  | м | 657,68  |
| 507-3373 | PN 25/90  | м | 927,90  |
| 507-3374 | PN 25/110   | м | 1366,43 |
|          | Труба напорная из полистилена РЕ 100 питьевая   |   |         |
| 507-3642 | ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  | м | 25,21   |
| 507-3643 | ПЭ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  | м | 42,66   |
| 507-3644 | ПЭ100 SDR11, размером 50х4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  | м | 60,00   |
| 507-3645 | ПЭ100 SDR11, размером 63х5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  | м | 98,19   |
| 507-3646 | ПЭ100 SDR11, размером 75х6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  | м | 138,26  |
| 507-3647 | ПЭ100 SDR11, размером 90х8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  | м | 195,32  |
| 507-3648 | ПЭ100 SDR11, размером 110х10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  | м | 302,41  |
| 507-3649 | ПЭ100 SDR11, размером 125х11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  | м | 385,87  |
| 507-3650 | ПЭ100 SDR11, размером 140х12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  | м | 509,49  |
| 507-3651 | ПЭ100 SDR11, размером 160х14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  | м | 638,20  |
| 507-3652 | ПЭ100 SDR11, размером 180х16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  | м | 808,82  |
| 507-3653 | ПЭ100 SDR11, размером 200х18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  | м | 1031,07 |
| 507-3654 | ПЭ100 SDR11, размером 225х20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  | м | 1237,91 |
| 507-3655 | ПЭ100 SDR11, размером 250х22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  | м | 1507,55 |
| 507-3656 | ПЭ100 SDR11, размером 280х25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  | м | 1592,57 |
| 507-3657 | ПЭ100 SDR11, размером 315х28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  | м | 2410,25 |
| 507-3658 | ПЭ100 SDR11, размером 355х32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  | м | 3093,08 |
| 507-3659 | ПЭ100 SDR11, размером 400х36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  | м | 3831,04 |
| 507-3660 | ПЭ100 SDR11, размером 500х45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  | м | 5940,88 |
| 507-3661 | ПЭ100 SDR11, размером 560х50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  | м | 7776,06 |
| 507-3662 | ПЭ100 SDR11, размером 630х57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  | м | 9779,85 |
| 507-3663 | ПЭ100 SDR1 3,6, размером 40х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м | 32,77   |
| 507-3664 | ПЭ100 SDR1 3,6, размером 50х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м | 52,50   |
| 507-3665 | ПЭ100 SDR1 3,6, размером 63х4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м | 80,52   |
| 507-3666 | ПЭ100 SDR1 3,6, размером 75х5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м | 115,58  |
| 507-3667 | ПЭ100 SDR1 3,6, размером 90х6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м | 161,75  |
| 507-3668 | ПЭ100 SDR1 3,6, размером 110х8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  | м | 249,26  |
| 507-3669 | ПЭ100 SDR1 3,6, размером 125х9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  | м | 325,26  |
| 507-3670 | ПЭ100 SDR1 3,6, размером 140х10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м | 396,34  |
| 507-3671 | ПЭ100 SDR1 3,6, размером 160х11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м | 501,02  |
| 507-3672 | ПЭ100 SDR1 3,6, размером 180х13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м | 652,78  |
| 507-3673 | ПЭ100 SDR1 3,6, размером 200х14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м | 788,02  |
| 507-3674 | ПЭ100 SDR1 3,6, размером 225х16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м | 1028,36 |
| 507-3675 | ПЭ100 SDR1 3,6, размером 250х18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м | 1307,53 |
| 507-3676 | ПЭ100 SDR1 3,6, размером 280х20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м | 1533,08 |
| 507-3677 | ПЭ100 SDR1 3,6, размером 315х23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м | 1940,41 |
| 507-3678 | ПЭ100 SDR1 3,6, размером 355х26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м | 2553,17 |
| 507-3679 | ПЭ100 SDR1 3,6, размером 400х29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м | 3260,37 |
| 507-3680 | ПЭ100 SDR1 3,6, размером 500х36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м | 5015,62 |
| 507-3681 | ПЭ100 SDR1 3,6, размером 560х41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м | 6650,36 |
| 507-3682 | ПЭ100 SDR1 3,6, размером 630х46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м | 8119,80 |
| 507-3683 | ПЭ100 SDR1 7, размером 50х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м | 48,46   |
| 507-3684 | ПЭ100 SDR1 7, размером 63х3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м | 76,75   |
| 507-3685 | ПЭ100 SDR1 7, размером 75х4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м | 96,00   |
| 507-3686 | ПЭ100 SDR1 7, размером 90х5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м | 148,53  |
| 507-3687 | ПЭ100 SDR1 7, размером 110х6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  | м | 227,31  |
| 507-3688 | ПЭ100 SDR1 7, размером 125х7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  | м | 265,81  |
| 507-3689 | ПЭ100 SDR1 7, размером 140х8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  | м | 326,95  |
| 507-3690 | ПЭ100 SDR1 7, размером 160х9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  | м | 444,01  |
| 507-3691 | ПЭ100 SDR1 7, размером 180х10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м | 539,83  |
| 507-3692 | ПЭ100 SDR1 7, размером 200х11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м | 644,71  |
| 507-3693 | ПЭ100 SDR1 7, размером 225х13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м | 870,78  |
| 507-3694 | ПЭ100 SDR1 7, размером 250х14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м | 1038,81 |
| 507-3695 | ПЭ100 SDR1 7, размером 280х16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м | 1321,62 |
| 507-3696 | ПЭ100 SDR1 7, размером 315х18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м | 1602,87 |
| 507-3697 | ПЭ100 SDR1 7, размером 355х21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м | 2131,70 |
| 507-3698 | ПЭ100 SDR1 7, размером 400х23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м | 2650,62 |
| 507-3699 | ПЭ100 SDR1 7, размером 450х26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м | 3400,13 |
| 507-3700 | ПЭ100 SDR1 7, размером 500х29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м | 4111,01 |
| 507-3701 | ПЭ100 SDR1 7, размером 560х33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м | 5648,66 |
| 507-3702 | ПЭ100 SDR1 7, размером 630х37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м | 6735,69 |
|          | Трубы напорные полистиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750- |   |         |
| 507-4859 | 63х3,8 мм   | м | 242,54  |
| 507-4860 | 90х5,4 мм   | м | 459,55  |
| 507-4861 | 110х6,6 мм  | м | 683,63  |
| 507-4862 | 125х7,4 мм  | м | 865,18  |
| 507-4863 | 140х8,3 мм  | м | 1075,34 |
| 507-4864 | 160х9,5 мм  | м | 1381,83 |
| 507-4865 | 180х10,7 мм   | м | 1722,17 |
| 507-4866 | 200х11,9 мм   | м | 2113,76 |
| 507-4867 | 225х13,4 мм   | м | 2666,29 |
| 507-4868 | 250х14,8 мм   | м | 3269,05 |
| 507-4869 | 280х16,6 мм   | м | 4073,75 |
| 507-4870 | 315х18,7 мм   | м | 5105,00 |



|   |   |   |           |
|---|---|---|-----------|
| 507-4871  | 355x21,1 мм   | м | 6466,33   |
| 507-4872  | 400x23,7 мм   | м | 8143,39   |
| 507-4873  | 450x26,7 мм   | м | 10287,90  |
| 507-4874  | 500x29,3 мм   | м | 12657,93  |
| 507-4875  | 560x33,2 мм   | м | 15810,12  |
| 507-4876  | 630x37,4 мм   | м | 19988,43  |
| 507-4877  | 710x42,2 мм   | м | 25732,06  |
| 507-4878  | 800x47,4 мм   | м | 32264,00  |
| 507-4879  | 900x53,3 мм   | м | 40515,03  |
| 507-4880  | 1000x59,3 мм  | м | 49638,42  |
| 507-4881  | 1200x71,1 мм  | м | 70609,92  |
| Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019- |   |   |           |
| 507-4882  | SDR 17, размером 110x6,6 мм                         | м | 571,70    |
| 507-4883  | SDR 17, размером 125x7,4 мм                         | м | 741,15    |
| 507-4884  | SDR 17, размером 140x8,3 мм                         | м | 933,35    |
| 507-4885  | SDR 17, размером 160x9,5 мм                         | м | 1193,22   |
| 507-4886  | SDR 17, размером 180x10,7 мм                        | м | 1540,73   |
| 507-4887  | SDR 17, размером 200x11,9 мм                        | м | 1899,52   |
| 507-4888  | SDR 17, размером 225x13,4 мм                        | м | 2364,91   |
| 507-4889  | SDR 17, размером 250x14,8 мм                        | м | 2967,67   |
| 507-4890  | SDR 17, размером 280x16,6 мм                        | м | 3723,16   |
| 507-4891  | SDR 17, размером 315x18,7 мм                        | м | 4602,70   |
| 507-4892  | SDR 17, размером 355x21,1 мм                        | м | 5930,21   |
| 507-4893  | SDR 17, размером 400x23,7 мм                        | м | 7405,32   |
| 507-4894  | SDR 17, размером 450x26,7 мм                        | м | 9482,18   |
| 507-4895  | SDR 17, размером 500x29,7 мм                        | м | 11610,28  |
| 507-4896  | SDR 17, размером 560x33,2 мм                        | м | 14690,71  |
| 507-4897  | SDR 17, размером 630x37,4 мм                        | м | 18406,70  |
| 507-4898  | SDR 17, размером 710x42,1 мм                        | м | 23824,35  |
| 507-4899  | SDR 17, размером 800x47,4 мм                        | м | 29619,24  |
| 507-4900  | SDR 17, размером 900x53,3 мм                        | м | 38304,92  |
| 507-4901  | SDR 17, размером 1000x59,3 мм                       | м | 47205,86  |
| 507-4902  | SDR 17, размером 1200x71,1 мм                       | м | 67975,41  |
| 507-4903  | SDR 17, размером 1400x83 мм                         | м | 99779,13  |
| 507-4904  | SDR 17, размером 1600x94,8 мм                       | м | 130323,01 |
| 507-4905  | SDR 21, размером 900x42,9 мм                        | м | 31290,15  |
| 507-4906  | SDR 21, размером 1000x47,7 мм                       | м | 38574,51  |
| 507-4907  | SDR 21, размером 1200x57,2 мм                       | м | 55566,57  |
| 507-4908  | SDR 21, размером 1400x66,7 мм                       | м | 81452,40  |
| 507-4909  | SDR 21, размером 1600x76,2 мм                       | м | 106177,81 |
| 507-4910  | SDR 26, размером 900x34,4 мм                        | м | 25301,52  |
| 507-4911  | SDR 26, размером 1000x38,2 мм                       | м | 31290,15  |
| 507-4912  | SDR 26, размером 1200x45,9 мм                       | м | 45048,02  |
| 507-4913  | SDR 26, размером 1400x53,5 мм                       | м | 66034,89  |
| 507-4914  | SDR 26, размером 1600x61,2 мм                       | м | 86107,38  |
| Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов   |   |   |           |
| 507-3703  | ПЭ100 SDR9, размером 20x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)    | м | 12,61     |
| 507-3704  | ПЭ100 SDR9, размером 25x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)    | м | 19,89     |
| 507-3705  | ПЭ100 SDR9, размером 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)    | м | 33,19     |
| 507-3706  | ПЭ100 SDR9, размером 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)    | м | 51,75     |
| 507-3707  | ПЭ100 SDR9, размером 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)    | м | 77,31     |
| 507-3708  | ПЭ100 SDR9, размером 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)    | м | 121,61    |
| 507-3709  | ПЭ100 SDR9, размером 75x8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)    | м | 175,46    |
| 507-3710  | ПЭ100 SDR9, размером 90x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м | 248,39    |
| 507-3711  | ПЭ100 SDR9, размером 110x12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м | 370,19    |
| 507-3712  | ПЭ100 SDR9, размером 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м | 479,46    |
| 507-3713  | ПЭ100 SDR9, размером 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м | 606,48    |
| 507-3714  | ПЭ100 SDR9, размером 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м | 773,65    |
| 507-3715  | ПЭ100 SDR9, размером 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м | 1020,48   |
| 507-3716  | ПЭ100 SDR9, размером 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м | 1219,44   |
| 507-3717  | ПЭ100 SDR9, размером 225x25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м | 1555,62   |
| 507-3718  | ПЭ100 SDR9, размером 250x27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м | 1897,29   |
| 507-3719  | ПЭ100 SDR9, размером 280x31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м | 1985,46   |
| 507-3720  | ПЭ100 SDR9, размером 315x35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м | 3084,75   |
| 507-3721  | ПЭ100 SDR11, размером 20x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м | 11,37     |
| 507-3722  | ПЭ100 SDR11, размером 25x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м | 17,22     |
| 507-3723  | ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м | 27,70     |
| 507-3724  | ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м | 42,70     |
| 507-3725  | ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м | 64,29     |
| 507-3726  | ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м | 101,40    |
| 507-3727  | ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м | 148,08    |
| 507-3728  | ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м | 207,20    |
| 507-3729  | ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 303,03    |
| 507-3730  | ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 410,91    |
| 507-3731  | ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 517,37    |
| 507-3732  | ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 653,20    |
| 507-3733  | ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 824,39    |
| 507-3734  | ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 1041,18   |
| 507-3735  | ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 1297,65   |



|   |   |      |          |
|---|---|------|----------|
| 507-3736  | ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)         | м    | 1546,20  |
| 507-3737  | ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)         | м    | 1975,89  |
| 507-3738  | ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)         | м    | 2502,19  |
| 507-3739  | ПЭ100 SDR1 3,6, размером 32x2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)        | м    | 22,39    |
| 507-3740  | ПЭ100 SDR1 3,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)        | м    | 35,26    |
| 507-3741  | ПЭ100 SDR1 3,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)        | м    | 55,02    |
| 507-3742  | ПЭ100 SDR1 3,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)        | м    | 87,02    |
| 507-3743  | ПЭ100 SDR1 3,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)        | м    | 124,54   |
| 507-3744  | ПЭ100 SDR1 3,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)        | м    | 175,25   |
| 507-3745  | ПЭ100 SDR1 3,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)       | м    | 254,68   |
| 507-3746  | ПЭ100 SDR1 3,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)       | м    | 330,69   |
| 507-3747  | ПЭ100 SDR1 3,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)      | м    | 427,15   |
| 507-3748  | ПЭ100 SDR1 3,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)      | м    | 532,38   |
| 507-3749  | ПЭ100 SDR1 3,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)      | м    | 678,15   |
| 507-3750  | ПЭ100 SDR1 3,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)      | м    | 818,35   |
| 507-3751  | ПЭ100 SDR1 3,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)      | м    | 1053,37  |
| 507-3752  | ПЭ100 SDR1 3,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)      | м    | 1290,27  |
| 507-3753  | ПЭ100 SDR1 3,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)      | м    | 1656,73  |
| 507-3754  | ПЭ100 SDR1 3,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)      | м    | 2033,16  |
| 507-3755  | ПЭ100 SDR1 7,6, размером 40x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)        | м    | 28,40    |
| 507-3756  | ПЭ100 SDR1 7,6, размером 63x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)        | м    | 65,10    |
| 507-3757  | ПЭ100 SDR1 7,6, размером 75x4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)        | м    | 115,47   |
| 507-3758  | ПЭ100 SDR1 7,6, размером 90x5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)        | м    | 140,74   |
| 507-3759  | ПЭ100 SDR1 7,6, размером 110x6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)       | м    | 211,36   |
| 507-3760  | ПЭ100 SDR1 7,6, размером 125x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)       | м    | 261,11   |
| 507-3761  | ПЭ100 SDR1 7,6, размером 140x8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)       | м    | 322,34   |
| 507-3762  | ПЭ100 SDR1 7,6, размером 160x9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)       | м    | 444,10   |
| 507-3763  | ПЭ100 SDR1 7,6, размером 180x10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)      | м    | 545,17   |
| 507-3764  | ПЭ100 SDR1 7,6, размером 200x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)      | м    | 658,55   |
| 507-3765  | ПЭ100 SDR1 7,6, размером 225x12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)      | м    | 826,16   |
| 507-3766  | ПЭ100 SDR1 7,6, размером 250x14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)      | м    | 1061,46  |
| 507-3767  | ПЭ100 SDR1 7,6, размером 280x15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)      | м    | 1274,81  |
| 507-3768  | ПЭ100 SDR1 7,6, размером 315x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)      | м    | 1605,92  |
| Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО      |   |      |          |
| 507-4915  | 63x5,8 мм   | м    | 182,26   |
| 507-4916  | 110x10,0 мм   | м    | 539,00   |
| 507-4917  | 125x11,4 мм   | м    | 714,91   |
| 507-4918  | 140x12,7 мм   | м    | 889,38   |
| 507-4919  | 160x14,6 мм   | м    | 1145,04  |
| 507-4920  | 180x16,4 мм   | м    | 1476,14  |
| 507-4921  | 200x18,2 мм   | м    | 1821,61  |
| 507-4922  | 225x20,5 мм   | м    | 2265,47  |
| 507-4923  | 250x22,7 мм   | м    | 2835,43  |
| 507-4924  | 280x25,4 мм   | м    | 3553,00  |
| 507-4925  | 315x28,6 мм   | м    | 4409,98  |
| Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО |   |      |          |
| 507-4926  | 63x5,8 мм   | м    | 331,93   |
| 507-4927  | 110x10,0 мм   | м    | 941,86   |
| 507-4928  | 125x11,4 мм   | м    | 1216,80  |
| 507-4929  | 140x12,7 мм   | м    | 1515,10  |
| 507-4930  | 160x14,6 мм   | м    | 1952,82  |
| 507-4931  | 180x16,4 мм   | м    | 2440,77  |
| 507-4932  | 200x18,2 мм   | м    | 3002,52  |
| 507-4933  | 225x20,5 мм   | м    | 3792,87  |
| 507-4934  | 250x22,7 мм   | м    | 4643,70  |
| 507-4935  | 280x25,4 мм   | м    | 5792,85  |
| 507-4936  | 315x28,6 мм   | м    | 7299,74  |
| 507-4937  | 355x32,2 мм   | м    | 9216,68  |
| 507-4938  | 400x36,3 мм   | м    | 11686,14 |
| 507-4939  | 450x40,9 мм   | м    | 14757,34 |
| 507-4940  | 500x45,4 мм   | м    | 18158,62 |
| 507-4941  | 560x50,8 мм   | м    | 22684,44 |
| 507-4942  | 630x57,2 мм   | м    | 28820,69 |
| Труба   |   |      |          |
| 507-2001  | ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м | 90,33    |
| 507-2002  | ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м | 128,14   |
| 507-2003  | ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м | 177,07   |
| 507-2004  | ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м | 257,79   |
| 507-2005  | ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м | 317,43   |
| 507-2006  | ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м | 504,59   |
| 507-2007  | ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м | 939,71   |
| 507-3589  | ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м | 1057,56  |
| 507-3590  | ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м | 1396,06  |
| 507-2008  | ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 2805,45  |
| 507-2009  | ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 5820,08  |
| 507-3627  | ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 9001,50  |
| 507-2010  | ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 11460,97 |
| 507-2011  | ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 22995,73 |
| 507-2012  | ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 41308,56 |



|          |  |      |          |
|----------|--|------|----------|
| 507-2013 | ПЭ 63 SDR 11, нарцкный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м | 44646,54 |
| 507-2014 | ПЭ 63 SDR 11, нарцкный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м | 97485,84 |
| 507-2050 | ПЭ 80 SDR 11, нарцкный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95)                 | 10 м | 122,77   |
| 507-2051 | ПЭ 80 SDR 11, нарцкный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95)                 | 10 м | 178,85   |
| 507-2052 | ПЭ 80 SDR 11, нарцкный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95)                 | 10 м | 293,08   |
| 507-2053 | ПЭ 80 SDR 11, нарцкный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95)                 | 10 м | 447,31   |
| 507-2054 | ПЭ 80 SDR 11, нарцкный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95)                 | 10 м | 694,56   |
| 507-2055 | ПЭ 80 SDR 11, нарцкный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)                 | 10 м | 1100,25  |
| 507-2056 | ПЭ 80 SDR 11, нарцкный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)                 | 10 м | 2035,68  |
| 507-2057 | ПЭ 80 SDR 11, нарцкный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)                | 10 м | 3015,40  |
| 507-2058 | ПЭ 80 SDR 11, нарцкный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)                | 10 м | 3917,85  |
| 507-2059 | ПЭ 80 SDR 11, нарцкный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)                | 10 м | 6405,78  |
| 507-2060 | ПЭ 80 SDR 11, нарцкный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)                | 10 м | 12676,61 |
| 507-2061 | ПЭ 80 SDR 11, нарцкный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)                | 10 м | 39758,51 |
| 507-2070 | ПЭ 80 SDR 11, нарцкный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 90,31    |
| 507-2971 | ПЭ 80 SDR 11, нарцкный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 137,85   |
| 507-2972 | ПЭ 80 SDR 11, нарцкный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 232,73   |
| 507-3606 | ПЭ 80 SDR 11, нарцкный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 381,35   |
| 507-2973 | ПЭ 80 SDR 11, нарцкный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 552,36   |
| 507-2974 | ПЭ 80 SDR 11, нарцкный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 860,43   |
| 507-3607 | ПЭ 80 SDR 11, нарцкный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 1319,93  |
| 507-2975 | ПЭ 80 SDR 11, нарцкный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 1670,75  |
| 507-2976 | ПЭ 80 SDR 11, нарцкный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м | 2417,46  |
| 507-3608 | ПЭ 80 SDR 11, нарцкный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м | 3539,38  |
| 507-2977 | ПЭ 80 SDR 11, нарцкный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м | 5256,83  |
| 507-3624 | ПЭ 80 SDR 11, нарцкный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м | 8177,67  |
| 507-2978 | ПЭ 80 SDR 11, нарцкный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м | 10674,57 |
| 507-2979 | ПЭ 80 SDR 11, нарцкный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м | 16486,35 |
| 507-2980 | ПЭ 80 SDR 11, нарцкный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м | 20117,26 |
| 507-2981 | ПЭ 80 SDR 11, нарцкный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м | 25772,88 |
| 507-2982 | ПЭ 80 SDR 11, нарцкный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м | 32955,25 |
| 507-2983 | ПЭ 80 SDR 11, нарцкный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м | 50535,72 |
| 507-2984 | ПЭ 80 SDR 11, нарцкный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м | 80697,40 |
| 507-2062 | ПЭ 100 SDR 11, нарцкный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)                | 10 м | 1203,74  |
| 507-2063 | ПЭ 100 SDR 11, нарцкный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)               | 10 м | 3322,00  |
| 507-2064 | ПЭ 100 SDR 11, нарцкный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)               | 10 м | 7057,03  |
| 507-2065 | ПЭ 100 SDR 11, нарцкный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)               | 10 м | 8919,35  |
| 507-2066 | ПЭ 100 SDR 11, нарцкный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)               | 10 м | 13966,33 |
| 507-2067 | ПЭ 100 SDR 11, нарцкный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)               | 10 м | 27191,89 |
| 507-2068 | ПЭ 100 SDR 11, нарцкный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)               | 10 м | 43802,92 |
| 507-2070 | ПЭ 80 SDR 11, нарцкный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)        | 10 м | 24925,90 |
| 507-2071 | ПЭ 80 SDR 9, нарцкный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)        | 10 м | 1322,35  |
| 507-2072 | ПЭ 80 SDR 9, нарцкный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)       | 10 м | 3666,37  |
| 507-2073 | ПЭ 80 SDR 9, нарцкный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)       | 10 м | 7730,17  |
| 507-2074 | ПЭ 80 SDR 9, нарцкный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)       | 10 м | 15324,05 |
| 507-2985 | ПЭ 80 SDR 9, нарцкный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)                  | 10 м | 119,42   |
| 507-2986 | ПЭ 80 SDR 9, нарцкный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)                  | 10 м | 272,23   |
| 507-2987 | ПЭ 80 SDR 9, нарцкный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)                  | 10 м | 663,54   |
| 507-2988 | ПЭ 80 SDR 9, нарцкный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)                  | 10 м | 2204,57  |
| 507-3609 | ПЭ 80 SDR 9, нарцкный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 3250,57  |
| 507-3610 | ПЭ 80 SDR 9, нарцкный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 7009,87  |
| 507-3611 | ПЭ 80 SDR 9, нарцкный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 13022,19 |
| 507-2989 | ПЭ 80 SDR 9, нарцкный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 20751,49 |
| 507-2990 | ПЭ 80 SDR 9, нарцкный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 26513,49 |
| 507-2991 | ПЭ 80 SDR 9, нарцкный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 32824,98 |
| 507-2992 | ПЭ 80 SDR 9, нарцкный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 41539,94 |
| 507-2993 | ПЭ 80 SDR 9, нарцкный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 67150,74 |
| 507-2075 | ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000)             | 10 м | 375,34   |
| 507-2076 | ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000)             | 10 м | 467,00   |
| 507-2077 | ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000)             | 10 м | 587,29   |
| 507-2078 | ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000)             | 10 м | 749,11   |
| 507-2079 | ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000)             | 10 м | 898,98   |
| 507-2080 | ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000)             | 10 м | 1094,74  |
| 507-3612 | ПЭ 80 SDR 13,6, нарцкный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м | 50,37    |
| 507-3613 | ПЭ 80 SDR 13,6, нарцкный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м | 93,06    |
| 507-3614 | ПЭ 80 SDR 13,6, нарцкный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м | 102,51   |
| 507-3615 | ПЭ 80 SDR 13,6, нарцкный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м | 128,62   |
| 507-3616 | ПЭ 80 SDR 13,6, нарцкный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м | 240,66   |
| 507-2994 | ПЭ 80 SDR 13,6, нарцкный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 180,56   |
| 507-3617 | ПЭ 80 SDR 13,6, нарцкный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м | 287,99   |
| 507-2839 | ПЭ 80 SDR 13,6, нарцкный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м | 570,93   |
| 507-2840 | ПЭ 80 SDR 13,6, нарцкный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м | 910,39   |
| 507-2841 | ПЭ 80 SDR 13,6, нарцкный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м | 1181,64  |
| 507-2842 | ПЭ 80 SDR 13,6, нарцкный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м | 1690,56  |
| 507-2843 | ПЭ 80 SDR 13,6, нарцкный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)              | 10 м | 2506,48  |
| 507-3591 | ПЭ 80 SDR 13,6, нарцкный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)              | 10 м | 2895,28  |
| 507-3592 | ПЭ 80 SDR 13,6, нарцкный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)              | 10 м | 3086,69  |
| 507-2844 | ПЭ 80 SDR 13,6, нарцкный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)              | 10 м | 5281,84  |
| 507-3593 | ПЭ 80 SDR 13,6, нарцкный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)              | 10 м | 5268,88  |



|          |   |      |           |
|----------|---|------|-----------|
| 507-3594 | ПЭ 80 SDR 13,6, нарцкный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м | 6713,47   |
| 507-2845 | ПЭ 80 SDR 13,6, нарцкный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м | 10467,86  |
| 507-3595 | ПЭ 80 SDR 13,6, нарцкный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м | 10670,64  |
| 507-3596 | ПЭ 80 SDR 13,6, нарцкный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м | 12935,52  |
| 507-3597 | ПЭ 80 SDR 13,6, нарцкный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м | 16594,97  |
| 507-3598 | ПЭ 80 SDR 13,6, нарцкный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м | 21513,63  |
| 507-3599 | ПЭ 80 SDR 13,6, нарцкный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м | 28358,85  |
| 507-3600 | ПЭ 80 SDR 13,6, нарцкный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м | 41046,70  |
| 507-3601 | ПЭ 80 SDR 13,6, нарцкный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м | 46861,83  |
| 507-3602 | ПЭ 80 SDR 13,6, нарцкный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м | 64270,25  |
| 507-3603 | ПЭ 80 SDR 13,6, нарцкный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м | 74432,68  |
| 507-3604 | ПЭ 80 SDR 13,6, нарцкный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м | 101284,56 |
| 507-3605 | ПЭ 80 SDR 13,6, нарцкный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)               | 10 м | 120057,57 |
| 507-3049 | ПЭ 80 SDR 13,6, нарцкный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002) | 10 м | 10377,81  |
| 507-3050 | ПЭ 80 SDR 13,6, нарцкный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002) | 10 м | 15164,91  |
| 507-3051 | ПЭ 80 SDR 13,6, нарцкный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002) | 10 м | 15615,07  |
| 507-3052 | ПЭ 80 SDR 13,6, нарцкный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002) | 10 м | 23292,31  |
| 507-3053 | ПЭ 80 SDR 13,6, нарцкный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002) | 10 м | 36387,99  |
| 507-3054 | ПЭ 80 SDR 13,6, нарцкный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002) | 10 м | 65350,81  |
| 507-3055 | ПЭ 80 SDR 13,6, нарцкный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002) | 10 м | 83162,80  |
| 507-3056 | ПЭ 80 SDR 13,6, нарцкный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002) | 10 м | 105773,37 |
| 507-3057 | ПЭ 80 SDR 21, нарцкный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)                  | 10 м | 489,44    |
| 507-3058 | ПЭ 80 SDR 21, нарцкный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599-2001)                  | 10 м | 1009,53   |
| 507-2846 | ПЭ 80 SDR 21, нарцкный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 1699,83   |
| 507-2847 | ПЭ 80 SDR 21, нарцкный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 3562,43   |
| 507-3059 | ПЭ 80 SDR 21, нарцкный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 6124,31   |
| 507-3060 | ПЭ 80 SDR 21, нарцкный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 9335,48   |
| 507-3061 | ПЭ 80 SDR 21, нарцкный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 11956,66  |
| 507-3062 | ПЭ 80 SDR 21, нарцкный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 15336,11  |
| 507-3063 | ПЭ 80 SDR 21, нарцкный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 19248,62  |
| 507-3064 | ПЭ 80 SDR 21, нарцкный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 30057,47  |
| 507-3065 | ПЭ 80 SDR 21, нарцкный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 48346,46  |
| 507-3066 | ПЭ 80 SDR 21, нарцкный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 60815,24  |
| 507-3067 | ПЭ 80 SDR 21, нарцкный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 76735,84  |
| 507-3068 | ПЭ 80 SDR 21, нарцкный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 102712,46 |
| 507-3069 | ПЭ 80 SDR 21, нарцкный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м | 125399,73 |
| 507-3070 | ПЭ 80 SDR 21, нарцкный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м | 180583,52 |
| 507-2848 | ПЭ 80 SDR 26, нарцкный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)                  | 10 м | 511,29    |
| 507-2849 | ПЭ 80 SDR 26, нарцкный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 1363,98   |
| 507-2850 | ПЭ 80 SDR 26, нарцкный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 2910,32   |
| 507-3071 | ПЭ 80 SDR 26, нарцкный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)   | 10 м | 5159,80   |
| 507-3072 | ПЭ 80 SDR 26, нарцкный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)   | 10 м | 7213,02   |
| 507-3073 | ПЭ 80 SDR 26, нарцкный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)   | 10 м | 10375,07  |
| 507-3074 | ПЭ 80 SDR 26, нарцкный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)   | 10 м | 10621,42  |
| 507-3075 | ПЭ 80 SDR 26, нарцкный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)   | 10 м | 15844,25  |
| 507-3076 | ПЭ 80 SDR 26, нарцкный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)   | 10 м | 24892,56  |
| 507-3077 | ПЭ 80 SDR 26, нарцкный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)   | 10 м | 42713,78  |
| 507-3078 | ПЭ 80 SDR 26, нарцкный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)   | 10 м | 52374,64  |
| 507-3079 | ПЭ 80 SDR 26, нарцкный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)   | 10 м | 66717,76  |
| 507-3080 | ПЭ 80 SDR 26, нарцкный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)  | 10 м | 109497,65 |
| 507-3081 | ПЭ 80 SDR 26, нарцкный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)  | 10 м | 150840,17 |
| 507-3082 | ПЭ 80 SDR 33, нарцкный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)                  | 10 м | 330,40    |
| 507-3083 | ПЭ 80 SDR 33, нарцкный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)                  | 10 м | 630,69    |
| 507-3084 | ПЭ 80 SDR 33, нарцкный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 910,84    |
| 507-3085 | ПЭ 80 SDR 33, нарцкный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 1984,95   |
| 507-3086 | ПЭ 80 SDR 33, нарцкный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 3867,52   |
| 507-3087 | ПЭ 80 SDR 33, нарцкный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 7844,40   |
| 507-3088 | ПЭ 80 SDR 33, нарцкный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 13068,98  |
| 507-3089 | ПЭ 80 SDR 33, нарцкный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 19342,92  |
| 507-3090 | ПЭ 80 SDR 33, нарцкный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 28613,31  |
| 507-3091 | ПЭ 80 SDR 33, нарцкный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 36558,98  |
| 507-3092 | ПЭ 80 SDR 33, нарцкный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 46557,10  |
| 507-3093 | ПЭ 80 SDR 33, нарцкный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 60066,40  |
| 507-3094 | ПЭ 80 SDR 33, нарцкный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м | 71832,91  |
| 507-3095 | ПЭ 80 SDR 33, нарцкный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м | 106183,65 |
| 507-3096 | ПЭ 80 SDR 41, нарцкный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)                  | 10 м | 538,78    |
| 507-3097 | ПЭ 80 SDR 41, нарцкный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 786,43    |
| 507-3098 | ПЭ 80 SDR 41, нарцкный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 1657,66   |
| 507-3099 | ПЭ 80 SDR 41, нарцкный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 3326,46   |
| 507-3100 | ПЭ 80 SDR 41, нарцкный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 6157,05   |
| 507-3101 | ПЭ 80 SDR 41, нарцкный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 10453,87  |
| 507-3102 | ПЭ 80 SDR 41, нарцкный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 15821,53  |
| 507-3103 | ПЭ 80 SDR 41, нарцкный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 24810,19  |
| 507-3104 | ПЭ 80 SDR 41, нарцкный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 31522,56  |
| 507-3105 | ПЭ 80 SDR 41, нарцкный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 41637,58  |
| 507-3106 | ПЭ 80 SDR 41, нарцкный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 52138,13  |
| 507-3107 | ПЭ 80 SDR 41, нарцкный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м | 63569,76  |
| 507-3108 | ПЭ 80 SDR 41, нарцкный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)                | 10 м | 91688,71  |
| 507-2851 | ПЭ 100 SDR 17, нарцкный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)                 | 10 м | 509,64    |



|   |   |      |           |
|---|---|------|-----------|
| 507-2852  | ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)           | 10 м | 811,49    |
| 507-2853  | ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)           | 10 м | 1058,02   |
| 507-2854  | ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)           | 10 м | 1519,55   |
| 507-2855  | ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)          | 10 м | 2263,35   |
| 507-2856  | ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)          | 10 м | 3625,27   |
| 507-2857  | ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)          | 10 м | 4724,50   |
| 507-2858  | ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)          | 10 м | 9366,58   |
| 507-3024  | ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)      | 10 м | 196,64    |
| 507-3025  | ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)      | 10 м | 276,83    |
| 507-2015  | ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)      | 10 м | 444,44    |
| 507-2016  | ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)      | 10 м | 770,41    |
| 507-3026  | ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)      | 10 м | 1163,55   |
| 507-2017  | ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)     | 10 м | 2307,67   |
| 507-2018  | ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)     | 10 м | 4861,45   |
| 507-3640  | ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)     | 10 м | 7833,25   |
| 507-2019  | ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)     | 10 м | 9629,55   |
| 507-2020  | ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)     | 10 м | 19176,99  |
| 507-2021  | ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)     | 10 м | 29770,02  |
| 507-2022  | ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)     | 10 м | 47217,70  |
| 507-2023  | ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)     | 10 м | 71844,18  |
| 507-3109  | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)          | 10 м | 537,64    |
| 507-3110  | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)          | 10 м | 1104,52   |
| 507-3111  | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)         | 10 м | 1599,88   |
| 507-3112  | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)         | 10 м | 3488,78   |
| 507-3641  | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)         | 10 м | 5370,54   |
| 507-3113  | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)         | 10 м | 6912,62   |
| 507-3114  | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)         | 10 м | 10692,70  |
| 507-3115  | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)         | 10 м | 13398,97  |
| 507-3116  | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)         | 10 м | 16729,76  |
| 507-3117  | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)         | 10 м | 20609,43  |
| 507-3118  | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)         | 10 м | 33234,78  |
| 507-3119  | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)         | 10 м | 51210,29  |
| 507-3120  | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)         | 10 м | 61672,88  |
| 507-3121  | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)         | 10 м | 83239,41  |
| 507-3027  | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)        | 10 м | 130881,84 |
| 507-2024  | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)          | 10 м | 1664,63   |
| 507-2025  | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)         | 10 м | 1988,29   |
| 507-2026  | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)         | 10 м | 2554,90   |
| 507-2027  | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)         | 10 м | 4177,46   |
| 507-2028  | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)         | 10 м | 8210,69   |
| 507-2069  | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99) | 10 м | 12407,81  |
| 507-2029  | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)         | 10 м | 25833,30  |
| 507-2859  | ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм                             | 10 м | 418,78    |
| 507-2860  | ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм                             | 10 м | 650,36    |
| 507-2861  | ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм                             | 10 м | 860,12    |
| 507-2862  | ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм                             | 10 м | 1236,24   |
| 507-2863  | ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм                            | 10 м | 1854,36   |
| 507-2864  | ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм                            | 10 м | 2964,92   |
| 507-2865  | ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм                            | 10 м | 3886,94   |
| 507-2866  | ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм                            | 10 м | 7637,90   |
| Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером                             |   |      |           |
| 507-4454  | 16x2,2 мм (ГОСТ Р 52134-2003)                                     | 10 м | 729,50    |
| 507-4455  | 20x2,8 мм (ГОСТ Р 52134-2003)                                     | 10 м | 915,14    |
| 507-4456  | 25x3,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)                                     | 10 м | 1440,24   |
| 507-4457  | 32x4,4 мм (ГОСТ Р 52134-2003)                                     | 10 м | 2135,88   |
| 507-4458  | 40x5,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)                                     | 10 м | 3189,54   |
| 507-4459  | 50x6,9 мм (ГОСТ Р 52134-2003)                                     | 10 м | 5075,52   |
| 507-4460  | 63x8,6 мм (ГОСТ Р 52134-2003)                                     | 10 м | 7589,82   |
| Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Пай" (PEX-b), размером      |   |      |           |
| 507-4495  | 16x2,0 мм   | 10 м | 448,60    |
| 507-4496  | 20x2,0 мм   | 10 м | 621,28    |
| 507-4497  | 25x2,3 мм   | 10 м | 819,26    |
| 507-4498  | 32x3,0 мм   | 10 м | 1425,96   |
| 507-4499  | 40x3,7 мм   | 10 м | 2245,02   |
| 507-4500  | 50x4,6 мм   | 10 м | 3526,14   |
| 507-4501  | 63x5,8 мм   | 10 м | 5468,22   |
| Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером |   |      |           |
| 507-4563  | 16x2,2 мм   | 10 м | 656,57    |
| 507-4564  | 20x2,8 мм   | 10 м | 836,40    |
| 507-4565  | 25x3,5 мм   | 10 м | 1212,78   |
| 507-4566  | 32x4,4 мм   | 10 м | 2206,26   |
| 507-4567  | 40x5,5 мм   | 10 м | 3133,44   |
| 507-4568  | 50x6,9 мм   | 10 м | 6416,82   |
| 507-4569  | 63x8,6 мм   | 10 м | 7576,56   |
| Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b),  |   |      |           |
| 507-4570  | 16x2,2 мм   | 10 м | 630,77    |
| 507-4571  | 20x2,8 мм   | 10 м | 792,23    |
| 507-4572  | 25x3,5 мм   | 10 м | 1158,72   |
| 507-4573  | 32x4,4 мм   | 10 м | 2112,42   |



|   |           |      |           |
|---|-----------|------|-----------|
| 507-4574  | 40x5,5 мм | 10 м | 3007,98   |
| 507-4575  | 50x6,9 мм | 10 м | 6137,34   |
| 507-4576  | 63x8,6 мм | 10 м | 7262,40   |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа                   |           |      |           |
| Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром       |           |      |           |
| 507-0547  | 63 мм     | 10 м | 453,31    |
| 507-0548  | 75 мм     | 10 м | 525,24    |
| 507-0549  | 90 мм     | 10 м | 704,59    |
| 507-0550  | 110 мм    | 10 м | 1009,50   |
| 507-0551  | 125 мм    | 10 м | 1335,14   |
| 507-0552  | 140 мм    | 10 м | 1678,84   |
| 507-0553  | 160 мм    | 10 м | 2145,92   |
| 507-0554  | 180 мм    | 10 м | 2740,78   |
| 507-0555  | 200 мм    | 10 м | 3568,08   |
| 507-0556  | 225 мм    | 10 м | 4322,68   |
| 507-0557  | 250 мм    | 10 м | 4931,86   |
| 507-0558  | 280 мм    | 10 м | 6715,35   |
| 507-0559  | 315 мм    | 10 м | 8079,13   |
| 507-0560  | 355 мм    | 10 м | 10859,57  |
| 507-0561  | 400 мм    | 10 м | 13377,83  |
| 507-0562  | 450 мм    | 10 м | 16349,95  |
| 507-0563  | 500 мм    | 10 м | 19779,47  |
| 507-0564  | 560 мм    | 10 м | 24824,35  |
| 507-0565  | 630 мм    | 10 м | 31082,34  |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа             |           |      |           |
| Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром |           |      |           |
| 507-0566  | 40 мм     | 10 м | 284,74    |
| 507-0567  | 50 мм     | 10 м | 353,07    |
| 507-0568  | 63 мм     | 10 м | 541,99    |
| 507-0569  | 75 мм     | 10 м | 789,30    |
| 507-0570  | 90 мм     | 10 м | 1067,39   |
| 507-0571  | 110 мм    | 10 м | 1571,62   |
| 507-0572  | 125 мм    | 10 м | 2011,45   |
| 507-0573  | 140 мм    | 10 м | 2492,76   |
| 507-0574  | 160 мм    | 10 м | 3268,74   |
| 507-0575  | 180 мм    | 10 м | 4008,71   |
| 507-0576  | 200 мм    | 10 м | 4863,28   |
| 507-0577  | 225 мм    | 10 м | 5960,14   |
| 507-0578  | 250 мм    | 10 м | 7712,92   |
| 507-0579  | 280 мм    | 10 м | 9562,85   |
| 507-0580  | 315 мм    | 10 м | 12140,73  |
| 507-0582  | 355 мм    | 10 м | 15581,92  |
| 507-0583  | 400 мм    | 10 м | 19267,58  |
| 507-0584  | 450 мм    | 10 м | 23558,96  |
| 507-0585  | 500 мм    | 10 м | 28939,56  |
| 507-0586  | 560 мм    | 10 м | 36484,41  |
| 507-0587  | 630 мм    | 10 м | 36755,08  |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа                  |           |      |           |
| Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром      |           |      |           |
| 507-0588  | 25 мм     | 10 м | 219,27    |
| 507-0589  | 32 мм     | 10 м | 297,12    |
| 507-0590  | 40 мм     | 10 м | 414,53    |
| 507-0591  | 50 мм     | 10 м | 646,99    |
| 507-0592  | 63 мм     | 10 м | 957,29    |
| 507-0593  | 75 мм     | 10 м | 1108,23   |
| 507-0594  | 90 мм     | 10 м | 1575,31   |
| 507-0595  | 110 мм    | 10 м | 2358,10   |
| 507-0596  | 125 мм    | 10 м | 3033,85   |
| 507-0597  | 140 мм    | 10 м | 4588,61   |
| 507-0598  | 160 мм    | 10 м | 4929,19   |
| 507-0599  | 180 мм    | 10 м | 6801,83   |
| 507-0600  | 200 мм    | 10 м | 8670,14   |
| 507-0604  | 225 мм    | 10 м | 10166,52  |
| 507-0605  | 250 мм    | 10 м | 12842,49  |
| 507-0606  | 280 мм    | 10 м | 16048,25  |
| 507-0607  | 315 мм    | 10 м | 19791,37  |
| 507-0608  | 355 мм    | 10 м | 25033,02  |
| 507-0609  | 400 мм    | 10 м | 30927,73  |
| 507-0610  | 450 мм    | 10 м | 38489,64  |
| 507-0611  | 500 мм    | 10 м | 46043,98  |
| 507-0612  | 560 мм    | 10 м | 58541,57  |
| 507-0613  | 630 мм    | 10 м | 73128,04  |
| 507-0614  | 710 мм    | 10 м | 89794,74  |
| 507-0615  | 800 мм    | 10 м | 97820,49  |
| 507-0616  | 900 мм    | 10 м | 106730,66 |
| 507-0617  | 1000 мм   | 10 м | 115639,75 |
| 507-0618  | 1500 мм   | 10 м | 173322,85 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа                  |           |      |           |
| Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром      |           |      |           |



|   |                       |      |          |
|---|-----------------------|------|----------|
| 507-0619  | 10 мм                 | 10 м | 49,40    |
| 507-0620  | 12 мм                 | 10 м | 73,90    |
| 507-0621  | 16 мм                 | 10 м | 99,85    |
| 507-0622  | 20 мм                 | 10 м | 147,37   |
| 507-0623  | 25 мм                 | 10 м | 173,61   |
| 507-0624  | 32 мм                 | 10 м | 274,50   |
| 507-0625  | 40 мм                 | 10 м | 417,26   |
| 507-0626  | 50 мм                 | 10 м | 576,10   |
| 507-0627  | 63 мм                 | 10 м | 965,61   |
| 507-0628  | 75 мм                 | 10 м | 1343,03  |
| 507-0629  | 90 мм                 | 10 м | 1877,46  |
| 507-0630  | 110 мм                | 10 м | 2804,95  |
| 507-0631  | 125 мм                | 10 м | 3606,06  |
| 507-0632  | 140 мм                | 10 м | 4524,98  |
| 507-0633  | 160 мм                | 10 м | 5908,71  |
| 507-0634  | 180 мм                | 10 м | 7438,10  |
| 507-0635  | 200 мм                | 10 м | 9191,32  |
| 507-0636  | 225 мм                | 10 м | 11658,91 |
| 507-0637  | 250 мм                | 10 м | 14426,37 |
| 507-0638  | 280 мм                | 10 м | 18082,76 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа              |                       |      |          |
| Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром  |                       |      |          |
| 507-0639  | 32 мм                 | 10 м | 121,78   |
| 507-0640  | 40 мм                 | 10 м | 144,05   |
| 507-0641  | 50 мм                 | 10 м | 214,63   |
| 507-0642  | 63 мм                 | 10 м | 331,80   |
| 507-0643  | 75 мм                 | 10 м | 468,88   |
| 507-0644  | 90 мм                 | 10 м | 662,52   |
| 507-0645  | 110 мм                | 10 м | 981,68   |
| 507-0646  | 125 мм                | 10 м | 1260,57  |
| 507-0647  | 140 мм                | 10 м | 1592,58  |
| 507-0648  | 160 мм                | 10 м | 2089,52  |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа             |                       |      |          |
| Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром |                       |      |          |
| 507-0649  | 25 мм                 | 10 м | 95,99    |
| 507-0650  | 32 мм                 | 10 м | 142,34   |
| 507-0651  | 40 мм                 | 10 м | 216,77   |
| 507-0652  | 50 мм                 | 10 м | 315,20   |
| 507-0653  | 63 мм                 | 10 м | 492,02   |
| 507-0654  | 75 мм                 | 10 м | 695,72   |
| 507-0656  | 90 мм                 | 10 м | 987,68   |
| 507-0657  | 110 мм                | 10 м | 1445,85  |
| 507-0658  | 125 мм                | 10 м | 1888,17  |
| 507-0659  | 140 мм                | 10 м | 2381,90  |
| 507-0660  | 160 мм                | 10 м | 3116,61  |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа             |                       |      |          |
| Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром |                       |      |          |
| 507-0661  | 16 мм                 | 10 м | 60,15    |
| 507-0662  | 20 мм                 | 10 м | 84,11    |
| 507-0663  | 25 мм                 | 10 м | 125,31   |
| 507-0664  | 32 мм                 | 10 м | 202,75   |
| 507-0665  | 40 мм                 | 10 м | 292,50   |
| 507-0666  | 50 мм                 | 10 м | 447,36   |
| 507-0667  | 63 мм                 | 10 м | 701,37   |
| 507-0668  | 75 мм                 | 10 м | 894,37   |
| 507-0669  | 90 мм                 | 10 м | 1272,57  |
| 507-0670  | 110 мм                | 10 м | 2159,16  |
| 507-0671  | 125 мм                | 10 м | 2653,26  |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа             |                       |      |          |
| Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром |                       |      |          |
| 507-0672  | 10 мм                 | 10 м | 37,00    |
| 507-0673  | 12 мм                 | 10 м | 49,25    |
| 507-0674  | 16 мм                 | 10 м | 76,83    |
| 507-0677  | 40 мм                 | 10 м | 429,66   |
| 507-0676  | 32 мм                 | 10 м | 273,97   |
| 507-0675  | 25 мм                 | 10 м | 171,70   |
| 507-0678  | 50 мм                 | 10 м | 636,83   |
| 507-0680  | 75 мм                 | 10 м | 1378,53  |
| 507-0679  | 63 мм                 | 10 м | 999,14   |
| 507-0683  | 110 мм                | 10 м | 2921,40  |
| 507-0681  | 90 мм                 | 10 м | 1971,03  |
| 507-0684  | 125 мм                | 10 м | 3829,61  |
| Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые  |                       |      |          |
| Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС"                                |                       |      |          |
| 507-3178  | SN 6 диаметром 110 мм | м    | 156,13   |
| 507-3179  | SN 6 диаметром 125 мм | м    | 152,87   |
| 507-3180  | SN 6 диаметром 160 мм | м    | 284,66   |
| 507-3181  | SN 6 диаметром 200 мм | м    | 394,45   |
| 507-3182  | SN 6 диаметром 250 мм | м    | 572,26   |



|          |   |   |           |
|----------|---|---|-----------|
| 507-3183 | SN 6 диаметром 315 мм   | м | 876,25    |
| 507-3184 | SN 6 диаметром 400 мм   | м | 1411,35   |
| 507-3185 | SN 6 диаметром 500 мм   | м | 2103,95   |
| 507-3186 | SN 6 диаметром 630 мм   | м | 3120,54   |
| 507-3187 | SN 6 диаметром 800 мм   | м | 5381,61   |
| 507-3188 | SN 6 диаметром 1000 мм  | м | 7933,66   |
| 507-3189 | SN 6 диаметром 1200 мм  | м | 11194,10  |
| 507-3190 | SN 8 диаметром 110 мм   | м | 164,31    |
| 507-3191 | SN 8 диаметром 125 мм   | м | 165,32    |
| 507-3192 | SN 8 диаметром 160 мм   | м | 293,47    |
| 507-3193 | SN 8 диаметром 200 мм   | м | 402,69    |
| 507-3194 | SN 8 диаметром 250 мм   | м | 617,17    |
| 507-3195 | SN 8 диаметром 315 мм   | м | 951,11    |
| 507-3196 | SN 8 диаметром 400 мм   | м | 1505,67   |
| 507-3197 | SN 8 диаметром 500 мм   | м | 2166,24   |
| 507-3198 | SN 8 диаметром 630 мм   | м | 3138,49   |
| 507-3199 | SN 8 диаметром 800 мм   | м | 5801,95   |
| 507-3200 | SN 8 диаметром 1000 мм  | м | 8464,99   |
| 507-3201 | SN 8 диаметром 1200 мм  | м | 11290,96  |
|          | Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС"   |   |           |
| 507-3202 | SN 6 диаметром 500 мм   | м | 2172,95   |
| 507-3203 | SN 6 диаметром 630 мм   | м | 3104,62   |
| 507-3204 | SN 6 диаметром 800 мм   | м | 5782,14   |
| 507-3205 | SN 6 диаметром 1000 мм  | м | 8508,39   |
| 507-3206 | SN 6 диаметром 1200 мм  | м | 11693,26  |
| 507-3207 | SN 8 диаметром 500 мм   | м | 2405,94   |
| 507-3208 | SN 8 диаметром 630 мм   | м | 3371,07   |
| 507-3209 | SN 8 диаметром 800 мм   | м | 6257,38   |
| 507-3210 | SN 8 диаметром 1000 мм  | м | 8557,99   |
| 507-3211 | SN 8 диаметром 1200 мм  | м | 12281,41  |
|          | Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031- |   |           |
| 507-5104 | внутренним диаметром 200 мм   | м | 795,27    |
| 507-5105 | внутренним диаметром 300 мм   | м | 1432,07   |
| 507-5106 | внутренним диаметром 400 мм   | м | 2455,12   |
| 507-5107 | внутренним диаметром 500 мм   | м | 3844,13   |
| 507-5108 | внутренним диаметром 600 мм   | м | 5416,63   |
| 507-5109 | внутренним диаметром 800 мм   | м | 9379,67   |
| 507-5110 | наружным диаметром 110 мм   | м | 198,46    |
| 507-5111 | наружным диаметром 160 мм   | м | 347,30    |
| 507-5112 | наружным диаметром 200 мм   | м | 559,91    |
| 507-5113 | наружным диаметром 250 мм   | м | 929,97    |
| 507-5114 | наружным диаметром 315 мм   | м | 1432,07   |
| 507-5115 | наружным диаметром 400 мм   | м | 2194,74   |
| 507-5116 | наружным диаметром 500 мм   | м | 3342,86   |
| 507-5117 | наружным диаметром 630 мм   | м | 4695,99   |
| 507-5118 | наружным диаметром 800 мм   | м | 8623,14   |
| 507-5119 | наружным диаметром 1000 мм  | м | 12337,08  |
| 507-5120 | наружным диаметром 1200 мм  | м | 17050,49  |
|          | Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-  |   |           |
| 507-5121 | внутренним диаметром 200 мм   | м | 1110,19   |
| 507-5122 | внутренним диаметром 300 мм   | м | 1495,63   |
| 507-5123 | внутренним диаметром 400 мм   | м | 2825,18   |
| 507-5124 | внутренним диаметром 500 мм   | м | 4423,31   |
| 507-5125 | внутренним диаметром 600 мм   | м | 6204,94   |
| 507-5126 | внутренним диаметром 800 мм   | м | 10868,11  |
| 507-5127 | наружным диаметром 110 мм   | м | 349,45    |
| 507-5128 | наружным диаметром 160 мм   | м | 476,26    |
| 507-5129 | наружным диаметром 200 мм   | м | 705,98    |
| 507-5130 | наружным диаметром 250 мм   | м | 1206,55   |
| 507-5131 | наружным диаметром 315 мм   | м | 1733,45   |
| 507-5132 | наружным диаметром 400 мм   | м | 2769,82   |
| 507-5133 | наружным диаметром 500 мм   | м | 4232,64   |
| 507-5134 | наружным диаметром 630 мм   | м | 5808,22   |
| 507-5135 | наружным диаметром 800 мм   | м | 10247,93  |
| 507-5136 | наружным диаметром 1000 мм  | м | 15047,45  |
| 507-5137 | наружным диаметром 1200 мм  | м | 21734,17  |
|          | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и       |   |           |
| 507-5138 | SN 4, диаметром 1200 мм   | м | 21125,26  |
| 507-5139 | SN 4, диаметром 1400 мм   | м | 32690,44  |
| 507-5140 | SN 4, диаметром 1600 мм   | м | 43928,62  |
| 507-5141 | SN 4, диаметром 2000 мм   | м | 60029,86  |
| 507-5142 | SN 4, диаметром 2200 мм   | м | 81631,79  |
| 507-5143 | SN 6, диаметром 1200 мм   | м | 24420,96  |
| 507-5144 | SN 6, диаметром 1400 мм   | м | 39399,72  |
| 507-5145 | SN 6, диаметром 1600 мм   | м | 47676,38  |
| 507-5146 | SN 6, диаметром 2000 мм   | м | 72340,29  |
| 507-5147 | SN 6, диаметром 2200 мм   | м | 101276,81 |
| 507-5148 | SN 8, диаметром 1200 мм   | м | 28780,71  |
| 507-5149 | SN 8, диаметром 1400 мм   | м | 48090,52  |



|          |   |      |           |
|----------|---|------|-----------|
| 507-5150 | SN 8, диаметром 1600 мм   | м    | 53441,54  |
| 507-5151 | SN 8, диаметром 2000 мм   | м    | 80257,13  |
| 507-5152 | SN 8, диаметром 2200 мм   | м    | 120444,13 |
|          | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и     |      |           |
| 507-5153 | SN 4, диаметром 1200 мм   | м    | 22362,56  |
| 507-5154 | SN 4, диаметром 1400 мм   | м    | 34153,26  |
| 507-5155 | SN 4, диаметром 1600 мм   | м    | 45549,29  |
| 507-5156 | SN 4, диаметром 2000 мм   | м    | 62091,34  |
| 507-5157 | SN 4, диаметром 2200 мм   | м    | 83694,29  |
| 507-5158 | SN 4, диаметром 2600 мм   | м    | 129330,72 |
| 507-5159 | SN 6, диаметром 1200 мм   | м    | 25658,25  |
| 507-5160 | SN 6, диаметром 1400 мм   | м    | 40863,57  |
| 507-5161 | SN 6, диаметром 1600 мм   | м    | 49297,06  |
| 507-5162 | SN 6, диаметром 2000 мм   | м    | 74401,76  |
| 507-5163 | SN 6, диаметром 2200 мм   | м    | 103339,31 |
| 507-5164 | SN 6, диаметром 2600 мм   | м    | 157343,63 |
| 507-5165 | SN 8, диаметром 1200 мм   | м    | 30016,98  |
| 507-5166 | SN 8, диаметром 1400 мм   | м    | 49553,33  |
| 507-5167 | SN 8, диаметром 1600 мм   | м    | 55062,22  |
| 507-5168 | SN 8, диаметром 2000 мм   | м    | 82318,61  |
| 507-5169 | SN 8, диаметром 2200 мм   | м    | 122506,63 |
| 507-5170 | SN 8, диаметром 2600 мм   | м    | 184096,69 |
|          | Трубы спиральнолитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС |      |           |
| 507-5171 | SN 4, диаметром 800 мм, тип 1, 2  | м    | 8072,67   |
| 507-5172 | SN 4, диаметром 1000 мм, тип 1, 2   | м    | 11267,90  |
| 507-5173 | SN 4, диаметром 1200 мм, тип 1, 2   | м    | 17996,66  |
| 507-5174 | SN 4, диаметром 1400 мм, тип 1, 2   | м    | 24891,48  |
| 507-5175 | SN 4, диаметром 1600 мм, тип 1, 2   | м    | 29433,70  |
| 507-5176 | SN 4, диаметром 1800 мм, тип 1, 2   | м    | 34478,21  |
| 507-5177 | SN 4, диаметром 2000 мм, тип 1, 2   | м    | 43727,70  |
| 507-5178 | SN 4, диаметром 2200 мм, тип 1, 2   | м    | 54829,53  |
| 507-5179 | SN 4, диаметром 2400 мм, тип 1, 2   | м    | 68115,84  |
| 507-5180 | SN 8, диаметром 800 мм, тип 3, 4  | м    | 15747,59  |
| 507-5181 | SN 8, диаметром 1000 мм, тип 3, 4   | м    | 24435,31  |
| 507-5182 | SN 8, диаметром 1200 мм, тип 3, 4   | м    | 35295,22  |
| 507-5183 | SN 8, диаметром 1400 мм, тип 3, 4   | м    | 43440,67  |
| 507-5184 | SN 8, диаметром 1600 мм, тип 3, 4   | м    | 57016,06  |
| 507-5185 | SN 8, диаметром 1800 мм, тип 3, 4   | м    | 69233,20  |
| 507-5186 | SN 8, диаметром 2000 мм, тип 3, 4   | м    | 89595,79  |
| 507-5187 | SN 8, диаметром 2200 мм, тип 3, 4   | м    | 107243,91 |
| 507-5188 | SN 8, диаметром 2400 мм, тип 3, 4   | м    | 126249,27 |
|          | Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011) |      |           |
| 507-5189 | SN 12, диаметром 2000 мм  | м    | 63436,27  |
| 507-5190 | SN 12, диаметром 2200 мм  | м    | 94742,82  |
| 507-5191 | SN 12, диаметром 2400 мм  | м    | 106290,57 |
| 507-5192 | SN 16, диаметром 1200 мм  | м    | 23999,64  |
| 507-5193 | SN 16, диаметром 1400 мм  | м    | 33482,85  |
| 507-5194 | SN 16, диаметром 1500 мм  | м    | 41676,47  |
| 507-5195 | SN 16, диаметром 1600 мм  | м    | 42230,02  |
| 507-5196 | SN 16, диаметром 1800 мм  | м    | 52294,45  |
|          | Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром   |      |           |
| 507-4327 | 32 мм   | м    | 30,72     |
| 507-4328 | 40 мм   | м    | 40,49     |
| 507-4329 | 50 мм   | м    | 70,61     |
| 507-4330 | 110 мм  | м    | 207,15    |
|          | Трубы канализационные полипропиленовые растровые диаметром  |      |           |
| 507-4368 | 50 мм, длиной 1,0 м   | шт.  | 38,90     |
| 507-4369 | 110 мм, длиной 0,1 м  | шт.  | 78,46     |
| 507-4370 | 110 мм, длиной 0,3 м  | шт.  | 82,00     |
| 507-4371 | 110 мм, длиной 0,4 м  | шт.  | 94,29     |
| 507-4372 | 110 мм, длиной 0,5 м  | шт.  | 98,89     |
| 507-4373 | 110 мм, длиной 0,75 м   | шт.  | 130,46    |
| 507-4374 | 110 мм, длиной 1,0 м  | шт.  | 134,54    |
| 507-4375 | 110 мм, длиной 1,5 м  | шт.  | 199,92    |
| 507-4376 | 110 мм, длиной 2,0 м  | шт.  | 266,42    |
| 507-4377 | 110 мм, длиной 3,0 м  | шт.  | 385,97    |
|          | Группа: Трубы фаолитовые  |      |           |
|          | Трубы фаолитовые наружным диаметром   |      |           |
| 507-0685 | 32 мм   | 10 м | 5576,17   |
| 507-0686 | 50 мм   | 10 м | 9252,93   |
| 507-0687 | 80 мм   | 10 м | 13080,89  |
| 507-0688 | 100 мм  | 10 м | 16027,20  |
| 507-0689 | 150 мм  | 10 м | 24913,37  |
| 507-0690 | 200 мм  | 10 м | 30953,01  |
| 507-0691 | 250 мм  | 10 м | 42208,46  |
| 507-0692 | 300 мм  | 10 м | 57500,30  |
| 507-0693 | 350 мм  | 10 м | 80154,75  |
|          | Группа: Трубы фторопластовые  |      |           |
| 507-0694 | Трубы из фторопласта-4 марки ПН   | кг   | 892,98    |



|          |  |          |           |
|----------|--|----------|-----------|
| 507-0695 | Трубы из фторопласта-4 марки О   | кг       | 709,83    |
| 507-0696 | Трубы из фторопласта-4 марки Т   | кг       | 578,49    |
|          | <b>Группа: Прочие трубы</b>  |          |           |
| 507-0697 | Трубка изоляционная ППВ  | кг       | 85,02     |
| 507-0698 | Трубка диоксиновая   | кг       | 93,45     |
| 507-4176 | Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линокиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр от 4,0 до | 10 м     | 74,30     |
| 507-4177 | Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линокиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм      | 10 м     | 157,11    |
| 507-0699 | Трубка пластиковая типа ТВ40   | кг       | 89,57     |
| 507-4199 | Трубка из поливинилхлоридного пластика ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм                                 | 1000 шт. | 369,59    |
| 507-0700 | Трубка поливинилхлоридная ХВТ  | кг       | 85,69     |
| 507-4034 | Трубка ПВХ изоляционная  | кг       | 80,08     |
| 507-0701 | Трубка полихлорвиниловая   | кг       | 77,33     |
| 507-0702 | Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм   | кг       | 82,22     |
| 507-0703 | Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм   | кг       | 66,49     |
| 507-0704 | Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная   | кг       | 75,25     |
| 507-0705 | Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм  | 10 м     | 61,16     |
| 507-0708 | Трубка термоусаживаемая  | м        | 24,85     |
| 507-0709 | Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30  | м        | 55,44     |
| 507-3490 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ     | 100 м    | 261,87    |
| 507-3491 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 2/1 | 100 м    | 261,87    |
| 507-3492 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ     | 100 м    | 436,50    |
| 507-3493 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 4/2 | 100 м    | 436,50    |
| 507-3494 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ     | 100 м    | 436,50    |
| 507-3495 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 6/3 | 100 м    | 698,48    |
| 507-3496 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 8/4 | 100 м    | 523,86    |
| 507-3497 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ     | 100 м    | 698,48    |
| 507-3498 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ     | 100 м    | 785,74    |
| 507-3499 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ     | 100 м    | 3579,95   |
| 507-3500 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ     | 100 м    | 1746,19   |
| 507-3501 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ     | 100 м    | 2394,18   |
| 507-3502 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ     | 100 м    | 3492,38   |
| 507-3503 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ     | 100 м    | 3230,71   |
| 507-3504 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ     | 100 м    | 4015,72   |
| 507-3505 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ     | 100 м    | 6722,06   |
| 507-3506 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ     | 100 м    | 6661,27   |
| 507-0710 | Трубки эбонитовые  | м        | 7,26      |
|          | Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром   |          |           |
| 507-3484 | 16 мм  | м        | 4,27      |
| 507-3485 | 20 мм  | м        | 5,60      |
| 507-0915 | 25 мм  | м        | 7,11      |
| 507-3486 | 32 мм  | м        | 8,32      |
| 507-3487 | 40 мм  | м        | 11,12     |
| 507-3488 | 50 мм  | м        | 13,65     |
| 507-3489 | 63 мм  | м        | 22,24     |
|          | Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки   |          |           |
| 507-0706 | 1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморед ТТ-3»   | м        | 186,19    |
| 507-0707 | 1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубы 240-270 мм  | 10 шт.   | 32,60     |
|          | Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром                                |          |           |
| 507-4195 | 15 мм, длиной 600 мм   | шт.      | 182,32    |
| 507-4196 | 15 мм, длиной 900 мм   | шт.      | 258,04    |
| 507-4197 | 15 мм, длиной 1000 мм  | шт.      | 285,65    |
| 507-4198 | 15 мм, длиной 1100 мм  | шт.      | 276,64    |
|          | <b>Подраздел: Трубы стеклянные</b>   |          |           |
|          | <b>Группа: Трубы стеклянные</b>  |          |           |
|          | Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода  |          |           |
| 507-0711 | 40 мм и наружным диаметром 45 мм   | 100 м    | 5310,97   |
| 507-0712 | 50 мм и наружным диаметром 67 мм   | 100 м    | 9377,56   |
| 507-0713 | 80 мм и наружным диаметром 93 мм   | 100 м    | 18660,08  |
| 507-0714 | 100 мм и наружным диаметром 122 мм   | 100 м    | 26078,87  |
| 507-0715 | 150 мм и наружным диаметром 169 мм   | 100 м    | 45749,80  |
| 507-0716 | 200 мм и наружным диаметром 221 мм   | 100 м    | 144823,92 |
|          | <b>Подраздел: Фасонные части</b>   |          |           |
|          | <b>Группа: Втулки</b>  |          |           |
|          | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр  |          |           |
| 507-0717 | 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)   | шт.      | 179,88    |
| 507-0718 | 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)  | шт.      | 332,65    |
| 507-0719 | 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)  | шт.      | 727,22    |
| 507-0720 | 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)  | шт.      | 1245,51   |
|          | Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр  |          |           |
| 507-4337 | 63 мм  | шт.      | 63,66     |
| 507-4338 | 90 мм  | шт.      | 126,58    |
| 507-4339 | 315 мм   | шт.      | 1292,34   |
|          | Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр   |          |           |
| 507-4461 | 110 мм   | шт.      | 427,69    |
| 507-4462 | 125 мм   | шт.      | 660,35    |
| 507-4463 | 225 мм   | шт.      | 1598,34   |
|          | <b>Группа: Патрубки</b>  |          |           |
| 507-4363 | Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм   | шт.      | 24,62     |
|          | Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный расстречный, диаметр   |          |           |



|   |   |        |          |
|---|---|--------|----------|
| 507-3122  | 100х5,3 мм, длина 250 мм  | шт.    | 45,98    |
| 507-3123  | 100х5,3 мм, длина 500 мм  | шт.    | 62,19    |
| 507-3124  | 100х5,3 мм, длина 700 мм  | шт.    | 77,69    |
| 507-3125  | 100х5,3 мм, длина 1000 мм   | шт.    | 105,39   |
| 507-3126  | 100х5,3 мм, длина 1200 мм   | шт.    | 116,47   |
| 507-3127  | 100х5,3 мм, длина 1500 мм   | шт.    | 132,30   |
| 507-3128  | 100х5,3 мм, длина 2000 мм   | шт.    | 170,83   |
| 507-3129  | 100х5,3 мм, длина 2500 мм   | шт.    | 200,20   |
| 507-3130  | 100х3,5 мм, длина 250 мм  | шт.    | 44,59    |
| 507-3131  | 100х3,5 мм, длина 500 мм  | шт.    | 48,49    |
| 507-3132  | 100х3,5 мм, длина 700 мм  | шт.    | 54,09    |
| 507-3133  | 100х3,5 мм, длина 1000 мм   | шт.    | 59,47    |
| 507-3134  | 100х3,5 мм, длина 1200 мм   | шт.    | 64,07    |
| 507-3135  | 100х3,5 мм, длина 1500 мм   | шт.    | 75,04    |
| 507-3136  | 100х3,5 мм, длина 2000 мм   | шт.    | 82,47    |
| 507-3137  | 100х3,5 мм, длина 2500 мм   | шт.    | 99,69    |
| Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные              |   |        |          |
| 507-3220  | ПП 50К, длина 120 мм  | шт.    | 11,48    |
| 507-3221  | ПП 50К, длина 150 мм  | шт.    | 11,82    |
| 507-3222  | ПП 50К, длина 250 мм  | шт.    | 12,76    |
| 507-3223  | ПП 50К, длина 350 мм  | шт.    | 14,61    |
| 507-3224  | ПП 50К, длина 500 мм  | шт.    | 17,58    |
| 507-3225  | ПП 50К, длина 750 мм  | шт.    | 20,34    |
| 507-3226  | ПП 50К, длина 1000 мм   | шт.    | 25,17    |
| 507-3227  | ПП 50К, длина 1500 мм   | шт.    | 35,39    |
| 507-3228  | ПП 50К, длина 2000 мм   | шт.    | 42,73    |
| 507-3229  | ПП 110К, длина 250 мм   | шт.    | 33,79    |
| 507-3230  | ПП 110К, длина 500 мм   | шт.    | 46,02    |
| 507-3231  | ПП 110К, длина 750 мм   | шт.    | 61,93    |
| 507-3232  | ПП 110К, длина 1000 мм  | шт.    | 69,69    |
| 507-3233  | ПП 110К, длина 1500 мм  | шт.    | 99,62    |
| 507-3234  | ПП 110К, длина 2000 мм  | шт.    | 117,13   |
| Группа: Заглушки  |   |        |          |
| 507-4365  | Зелушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм                       | 10 шт. | 155,04   |
| 507-4367  | Трап полипропиленовый диаметром 100 мм  | шт.    | 72,18    |
| Зелушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр               |   |        |          |
| 507-0721  | 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)  | 10 шт. | 1996,34  |
| 507-0722  | 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)  | 10 шт. | 2529,70  |
| 507-0723  | 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)   | 10 шт. | 6664,83  |
| 507-0724  | 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)   | 10 шт. | 11598,93 |
| 507-0725  | 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)   | 10 шт. | 29462,14 |
| Зелушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр                             |   |        |          |
| 507-0726  | 32 мм   | 10 шт. | 2194,33  |
| 507-0727  | 40 мм   | 10 шт. | 3576,70  |
| 507-0728  | 63 мм   | 10 шт. | 4407,40  |
| 507-0729  | 75 мм   | 10 шт. | 7243,90  |
| 507-0730  | 90 мм   | 10 шт. | 9107,50  |
| 507-0731  | 110 мм  | 10 шт. | 10346,30 |
| 507-0732  | 125 мм  | 10 шт. | 13789,90 |
| 507-0734  | 140 мм  | 10 шт. | 18539,00 |
| 507-0735  | 160 мм  | 10 шт. | 19724,90 |
| Зелушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметр |   |        |          |
| 507-3017  | 16 мм   | 10 шт. | 329,90   |
| 507-3018  | 20 мм   | 10 шт. | 413,10   |
| 507-3019  | 25 мм   | 10 шт. | 602,10   |
| 507-3020  | 32 мм   | 10 шт. | 922,30   |
| 507-3021  | 40 мм   | 10 шт. | 1359,50  |
| 507-3022  | 50 мм   | 10 шт. | 1870,30  |
| 507-3023  | 63 мм   | 10 шт. | 3058,70  |
| Зелушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр                    |   |        |          |
| 507-3148  | 20 мм   | 10 шт. | 208,20   |
| 507-3149  | 25 мм   | 10 шт. | 320,40   |
| 507-3150  | 32 мм   | 10 шт. | 393,00   |
| 507-3151  | 40 мм   | 10 шт. | 821,90   |
| 507-3152  | 50 мм   | 10 шт. | 1691,70  |
| 507-3153  | 63 мм   | 10 шт. | 2489,50  |
| Зелушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)                                 |   |        |          |
| 507-4760  | с внутренней резьбой, размером 1/2"   | 10 шт. | 384,23   |
| 507-4761  | с внутренней резьбой, размером 3/4"   | 10 шт. | 640,25   |
| 507-4762  | с внутренней резьбой, размером 1"   | 10 шт. | 1079,16  |
| 507-4763  | с наружной резьбой, размером 1/2"   | 10 шт. | 347,72   |
| 507-4764  | с наружной резьбой, размером 3/4"   | 10 шт. | 584,97   |
| 507-4765  | с наружной резьбой, размером 1"   | 10 шт. | 1005,41  |
| Группа: Крестовины  |   |        |          |
| 507-4358  | Крестовина канализационная полиэтиленовая двуплоскостная размером 110х110х50 мм | шт.    | 38,98    |
| Крестовины диаметром условного прохода  |   |        |          |
| 507-0736  | 40 мм и наружным диаметром 45 мм  | шт.    | 65,94    |
| 507-0737  | 50 мм и наружным диаметром 67 мм  | шт.    | 111,47   |
| 507-0738  | 80 мм и наружным диаметром 93 мм  | шт.    | 208,64   |



|          |   |        |         |
|----------|---|--------|---------|
| 507-0739 | 100 мм и наружным диаметром 122 мм  | шт.    | 355,77  |
|          | <b>Группа: Муфта</b>  |        |         |
| 507-4466 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 110 мм            | шт.    | 454,10  |
| 507-4035 | Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб                       | 10 шт. | 1040,30 |
| 507-4036 | Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб                       | 10 шт. | 1200,80 |
| 507-4037 | Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб                       | 10 шт. | 1528,60 |
| 507-4038 | Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб                       | 10 шт. | 2063,60 |
| 507-4331 | Соединение труба-труба редукционное 20-16 мм для металлополимерных труб                 | 10 шт. | 1170,96 |
| 507-4332 | Соединение труба-труба редукционное 25-20 мм для металлополимерных труб                 | 10 шт. | 1838,04 |
| 507-4333 | Соединение труба-труба редукционное 32-25 мм для металлополимерных труб                 | 10 шт. | 3183,42 |
| 507-4334 | Соединение прямое с наружной резьбой 1 1/2" для металлополимерных труб                  | 10 шт. | 1007,76 |
| 507-4335 | Соединение прямое с наружной резьбой 2 1/4" для металлополимерных труб                  | 10 шт. | 1522,86 |
| 507-4336 | Соединение прямое с наружной резьбой 3 1/2" для металлополимерных труб                  | 10 шт. | 2729,52 |
|          | <b>Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями</b>              |        |         |
| 507-0740 | Д=32х25 мм  | шт.    | 150,92  |
| 507-0741 | Д=40х32 мм  | шт.    | 290,77  |
| 507-0742 | Д=63х32 мм  | шт.    | 466,73  |
| 507-0743 | Д=63х40 мм  | шт.    | 470,64  |
| 507-0744 | Д=90х63 мм  | шт.    | 613,71  |
| 507-0745 | Д=110х90 мм   | шт.    | 1082,89 |
| 507-0746 | Д=125х90 мм   | шт.    | 1417,85 |
| 507-0747 | Д=160х110 мм  | шт.    | 1541,51 |
|          | <b>Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали)</b>  |        |         |
| 507-0748 | Д=63х32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)   | шт.    | 78,27   |
| 507-0749 | Д=110х63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)  | шт.    | 252,75  |
| 507-0750 | Д=160х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)   | шт.    | 430,65  |
| 507-0751 | Д=225х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)   | шт.    | 1248,29 |
| 507-0753 | Д=225х160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)   | шт.    | 1341,37 |
|          | <b>Муфта полипропиленовая соединительная диаметром</b>                                  |        |         |
| 507-5007 | 20 мм   | 10 шт. | 17,00   |
| 507-5008 | 25 мм   | 10 шт. | 25,20   |
| 507-5009 | 32 мм   | 10 шт. | 32,30   |
| 507-5010 | 40 мм   | 10 шт. | 61,00   |
| 507-5011 | 50 мм   | 10 шт. | 113,90  |
| 507-5012 | 63 мм   | 10 шт. | 203,70  |
| 507-5013 | 75 мм   | 10 шт. | 329,60  |
| 507-5014 | 90 мм   | 10 шт. | 766,20  |
| 507-5015 | 110 мм  | 10 шт. | 1228,80 |
|          | <b>Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром</b>           |        |         |
| 507-5016 | 20х1/2"   | 10 шт. | 181,43  |
| 507-5017 | 20х3/4"   | 10 шт. | 290,41  |
| 507-5018 | 20х1"   | 10 шт. | 331,39  |
| 507-5019 | 25х1/2"   | 10 шт. | 209,87  |
| 507-5020 | 25х3/4"   | 10 шт. | 286,84  |
| 507-5021 | 25х1"   | 10 шт. | 426,21  |
| 507-5022 | 32х1/2"   | 10 шт. | 241,11  |
| 507-5023 | 32х3/4"   | 10 шт. | 393,88  |
| 507-5024 | 32х1"   | 10 шт. | 635,86  |
| 507-5025 | 40х5/4"   | 10 шт. | 1688,83 |
| 507-5026 | 50х6/4"   | 10 шт. | 2288,90 |
| 507-5027 | 63х2"   | 10 шт. | 3418,75 |
|          | <b>Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром</b>             |        |         |
| 507-5028 | 20х1/2"   | 10 шт. | 233,65  |
| 507-5029 | 20х3/4"   | 10 шт. | 371,07  |
| 507-5030 | 20х1"   | 10 шт. | 519,63  |
| 507-5031 | 25х1/2"   | 10 шт. | 283,16  |
| 507-5032 | 25х3/4"   | 10 шт. | 367,39  |
| 507-5033 | 25х1"   | 10 шт. | 545,79  |
| 507-5034 | 32х1/2"   | 10 шт. | 282,85  |
| 507-5035 | 32х3/4"   | 10 шт. | 640,94  |
| 507-5036 | 32х1"   | 10 шт. | 633,15  |
| 507-5037 | 40х1 1/4"   | 10 шт. | 1838,04 |
| 507-5038 | 50х1 1/2"   | 10 шт. | 2693,27 |
| 507-5039 | 50х6/4"   | 10 шт. | 3233,87 |
| 507-5040 | 63х2"   | 10 шт. | 4376,70 |
|          | <b>Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром</b> |        |         |
| 507-5041 | 20х1/2"   | 10 шт. | 139,93  |
| 507-5042 | 25х3/4"   | 10 шт. | 238,05  |
| 507-5043 | 25х1"   | 10 шт. | 287,57  |
| 507-5044 | 32х1"   | 10 шт. | 462,04  |
| 507-5045 | 40х1"   | 10 шт. | 585,75  |
| 507-5046 | 40х1 1/4"   | 10 шт. | 995,35  |
| 507-5047 | 50х1 1/2"   | 10 шт. | 1255,76 |
| 507-5048 | 63х2"   | 10 шт. | 2035,02 |
| 507-5049 | 75х2 1/2"   | 10 шт. | 3371,94 |
|          | <b>Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром</b>   |        |         |
| 507-5050 | 32х1"   | 10 шт. | 729,16  |
| 507-5051 | 40х1"   | 10 шт. | 753,38  |
| 507-5052 | 40х1 1/4"   | 10 шт. | 1534,22 |



|          |   |        |          |
|----------|---|--------|----------|
| 507-5053 | 50x1 1/2"   | 10 шт. | 1885,61  |
| 507-5054 | 63x2"   | 10 шт. | 2828,42  |
| 507-5055 | 75x2 1/2"   | 10 шт. | 4205,87  |
|          | Муфта полипропиленовая переходная диаметром                                       |        |          |
| 507-5056 | 25x20 мм  | 10 шт. | 28,00    |
| 507-5057 | 32x20 мм  | 10 шт. | 36,10    |
| 507-5058 | 32x25 мм  | 10 шт. | 38,80    |
| 507-5059 | 40x20 мм  | 10 шт. | 68,00    |
| 507-5060 | 40x25 мм  | 10 шт. | 66,70    |
| 507-5061 | 40x32 мм  | 10 шт. | 71,90    |
| 507-5062 | 50x20 мм  | 10 шт. | 115,40   |
| 507-5063 | 50x25 мм  | 10 шт. | 119,20   |
| 507-5064 | 50x32 мм  | 10 шт. | 108,70   |
| 507-5065 | 50x40 мм  | 10 шт. | 120,60   |
| 507-5066 | 63x20 мм  | 10 шт. | 181,90   |
| 507-5067 | 63x25 мм  | 10 шт. | 169,30   |
| 507-5068 | 63x32 мм  | 10 шт. | 192,50   |
| 507-5069 | 63x40 мм  | 10 шт. | 194,70   |
| 507-5070 | 63x50 мм  | 10 шт. | 213,50   |
| 507-5071 | 75x63 мм  | 10 шт. | 602,80   |
| 507-5072 | 90x75 мм  | 10 шт. | 938,30   |
| 507-5073 | 110x75 мм   | 10 шт. | 957,70   |
|          | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром |        |          |
| 507-5074 | 20x1/2"   | 10 шт. | 573,61   |
| 507-5075 | 20x3/4"   | 10 шт. | 606,63   |
| 507-5076 | 20x1"   | 10 шт. | 904,09   |
| 507-5077 | 25x1/2"   | 10 шт. | 793,03   |
| 507-5078 | 25x3/4"   | 10 шт. | 886,72   |
| 507-5079 | 25x1"   | 10 шт. | 955,80   |
| 507-5080 | 32x1"   | 10 шт. | 1236,72  |
| 507-5081 | 32x3/4"   | 10 шт. | 1115,01  |
| 507-5082 | 32x5/4"   | 10 шт. | 1346,06  |
| 507-5083 | 40x1"   | 10 шт. | 1272,51  |
| 507-5084 | 40x1 1/4"   | 10 шт. | 2381,60  |
| 507-5085 | 50x6/4"   | 10 шт. | 4826,35  |
| 507-5086 | 50x1 1/2"   | 10 шт. | 3132,92  |
| 507-5087 | 63x2"   | 10 шт. | 5539,52  |
|          | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром   |        |          |
| 507-5088 | 20x1/2"   | 10 шт. | 594,28   |
| 507-5089 | 20x3/4"   | 10 шт. | 589,09   |
| 507-5090 | 20x1"   | 10 шт. | 765,23   |
| 507-5091 | 25x1/2"   | 10 шт. | 801,40   |
| 507-5092 | 25x3/4"   | 10 шт. | 938,61   |
| 507-5093 | 25x1"   | 10 шт. | 897,57   |
| 507-5094 | 25x1 1/4"   | 10 шт. | 958,62   |
| 507-5095 | 32x3/4"   | 10 шт. | 1098,85  |
| 507-5096 | 32x1"   | 10 шт. | 1384,89  |
| 507-5097 | 32x1 1/4"   | 10 шт. | 1273,27  |
| 507-5098 | 32x5/4"   | 10 шт. | 1372,10  |
| 507-5099 | 40x1"   | 10 шт. | 1312,80  |
| 507-5100 | 40x1 1/4"   | 10 шт. | 2567,46  |
| 507-5101 | 50x1 1/2"   | 10 шт. | 3776,69  |
| 507-5102 | 50x6/4"   | 10 шт. | 7961,92  |
| 507-5103 | 63x2"   | 10 шт. | 11516,00 |
|          | Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром                                  |        |          |
| 507-4200 | 110 мм  | шт.    | 56,63    |
| 507-4201 | 125 мм  | шт.    | 55,82    |
| 507-4202 | 160 мм  | шт.    | 122,41   |
| 507-4203 | 200 мм  | шт.    | 173,48   |
| 507-4204 | 250 мм  | шт.    | 287,49   |
| 507-4205 | 315 мм  | шт.    | 457,49   |
| 507-4206 | 400 мм  | шт.    | 764,92   |
| 507-4207 | 500 мм  | шт.    | 1615,53  |
| 507-4208 | 630 мм  | шт.    | 2275,07  |
| 507-4209 | 800 мм  | шт.    | 6366,22  |
| 507-4210 | 1000 мм   | шт.    | 8694,81  |
| 507-4211 | 1200 мм   | шт.    | 12928,64 |
|          | Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром     |        |          |
| 507-5197 | 1200 мм   | шт.    | 12053,13 |
| 507-5198 | 1400 мм   | шт.    | 13988,51 |
| 507-5199 | 1500 мм   | шт.    | 14976,71 |
| 507-5200 | 1600 мм   | шт.    | 15739,39 |
| 507-5201 | 1800 мм   | шт.    | 17707,58 |
| 507-5202 | 2000 мм   | шт.    | 19639,90 |
| 507-5203 | 2200 мм   | шт.    | 21394,87 |
| 507-5204 | 2400 мм   | шт.    | 23148,81 |
|          | Муфта "Физиотерм", диаметром  |        |          |
| 507-2995 | 20 мм   | 10 шт. | 136,70   |
| 507-2996 | 25 мм   | 10 шт. | 172,10   |



|  |                      |        |          |
|--|----------------------|--------|----------|
| 507-2997   | 32 мм                | 10 шт. | 197,30   |
| 507-2998   | 40 мм                | 10 шт. | 321,80   |
| 507-2999   | 50 мм                | 10 шт. | 531,60   |
| 507-3000   | 63 мм                | 10 шт. | 849,30   |
| Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром                             |                      |        |          |
| 507-3138   | 16 мм                | 10 шт. | 83,40    |
| 507-3139   | 20 мм                | 10 шт. | 137,90   |
| 507-3140   | 25 мм                | 10 шт. | 184,00   |
| 507-3141   | 32 мм                | 10 шт. | 336,10   |
| 507-3142   | 40 мм                | 10 шт. | 655,10   |
| 507-3143   | 50 мм                | 10 шт. | 1029,90  |
| 507-3144   | 63 мм                | 10 шт. | 2145,40  |
| 507-3145   | 75 мм                | 10 шт. | 4181,90  |
| 507-3146   | 90 мм                | 10 шт. | 5610,50  |
| 507-3147   | 110 мм               | 10 шт. | 7322,10  |
| Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром        |                      |        |          |
| 507-4850   | 65 мм                | шт.    | 3066,08  |
| 507-4851   | 75 мм                | шт.    | 3435,12  |
| 507-4852   | 90 мм                | шт.    | 4211,11  |
| 507-4853   | 110 мм               | шт.    | 5320,27  |
| 507-4854   | 140 мм               | шт.    | 6465,31  |
| 507-4855   | 160 мм               | шт.    | 9531,38  |
| 507-4856   | 225 мм               | шт.    | 11822,48 |
| 507-4857   | 315 мм               | шт.    | 18657,85 |
| Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером                     |                      |        |          |
| 507-4504   | 16 (2,0) мм          | 10 шт. | 1881,90  |
| 507-4505   | 20 (2,0) мм          | 10 шт. | 2667,30  |
| 507-4506   | 25 (2,3) мм          | 10 шт. | 4799,10  |
| 507-4507   | 32 (3,0) мм          | 10 шт. | 9428,88  |
| Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером          |                      |        |          |
| 507-4579   | 16 (2,2) мм          | 10 шт. | 1873,74  |
| 507-4580   | 20 (2,8) мм          | 10 шт. | 3257,88  |
| 507-4581   | 25 (3,5) мм          | 10 шт. | 4829,70  |
| 507-4582   | 32 (4,4) мм          | 10 шт. | 9527,82  |
| Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером    |                      |        |          |
| 507-4583   | 20 (2,8)x16 (2,2) мм | 10 шт. | 992,97   |
| 507-4584   | 25 (3,5)x16 (2,2) мм | 10 шт. | 1479,00  |
| 507-4585   | 25 (3,5)x20 (2,8) мм | 10 шт. | 1635,06  |
| 507-4586   | 32 (4,4)x25 (3,5) мм | 10 шт. | 2880,48  |
| Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером         |                      |        |          |
| 507-4665   | 20x16 мм             | 10 шт. | 1111,80  |
| 507-4666   | 25x16 мм             | 10 шт. | 1434,12  |
| 507-4667   | 25x20 мм             | 10 шт. | 1493,28  |
| 507-4668   | 32x25 мм             | 10 шт. | 2443,92  |
| Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером       |                      |        |          |
| 507-4669   | 16x16 мм             | 10 шт. | 797,95   |
| 507-4670   | 20x20 мм             | 10 шт. | 1069,98  |
| 507-4671   | 25x25 мм             | 10 шт. | 2161,38  |
| 507-4672   | 32x32 мм             | 10 шт. | 3833,16  |
| Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером                                  |                      |        |          |
| 507-4794   | 1/2"                 | 10 шт. | 1048,56  |
| 507-4795   | 3/4"                 | 10 шт. | 1627,92  |
| 507-4796   | 1"                   | 10 шт. | 2728,50  |
| 507-4797   | 1 1/4"               | 10 шт. | 3852,54  |
| 507-4798   | 1 1/2"               | 10 шт. | 5599,80  |
| 507-4799   | 2"                   | 10 шт. | 10161,24 |
| Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером                     |                      |        |          |
| 507-4800   | 3/4"x1/2"            | 10 шт. | 935,75   |
| 507-4801   | 1"x1/2"              | 10 шт. | 1315,80  |
| 507-4802   | 1"x3/4"              | 10 шт. | 1395,36  |
| Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром   |                      |        |          |
| 507-4112   | 32/25 мм             | шт.    | 2441,23  |
| 507-4113   | 40/25 мм             | шт.    | 2916,28  |
| 507-4114   | 40/32 мм             | шт.    | 3158,56  |
| 507-4115   | 50/25 мм             | шт.    | 3255,45  |
| 507-4116   | 50/32 мм             | шт.    | 3266,20  |
| 507-4117   | 50/40 мм             | шт.    | 3503,28  |
| 507-4118   | 63/25 мм             | шт.    | 4640,16  |
| 507-4119   | 63/32 мм             | шт.    | 4718,12  |
| 507-4120   | 63/40 мм             | шт.    | 4971,73  |
| 507-4121   | 63/50 мм             | шт.    | 5232,96  |
| 507-4122   | 75/25 мм             | шт.    | 5917,55  |
| 507-4123   | 75/32 мм             | шт.    | 6080,35  |
| 507-4124   | 75/40 мм             | шт.    | 6520,87  |
| 507-4125   | 75/50 мм             | шт.    | 6967,72  |
| 507-4126   | 75/63 мм             | шт.    | 6909,30  |
| Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром |                      |        |          |
| 507-4127   | 25 мм                | шт.    | 1261,25  |
| 507-4128   | 32 мм                | шт.    | 1700,53  |



|   |   |        |          |
|---|---|--------|----------|
| 507-4129  | 40 мм   | шт.    | 2179,00  |
| 507-4130  | 50 мм   | шт.    | 2649,11  |
| 507-4131  | 63 мм   | шт.    | 4475,22  |
| 507-4132  | 75 мм   | шт.    | 5603,98  |
| 507-4133  | 90 мм   | шт.    | 6247,78  |
| 507-4134  | 110 мм  | шт.    | 9326,99  |
| 507-4135  | 140 мм  | шт.    | 15791,86 |
| 507-4136  | 160 мм  | шт.    | 24227,72 |
| Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP)                          |   |        |          |
| 507-4508  | с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм                             | 10 шт. | 1025,10  |
| 507-4509  | с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм                             | 10 шт. | 1342,32  |
| 507-4510  | с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм                             | 10 шт. | 1709,52  |
| 507-4511  | с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм                             | 10 шт. | 1927,80  |
| 507-4512  | с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм                             | 10 шт. | 3223,20  |
| 507-4513  | с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм                               | 10 шт. | 3564,90  |
| 507-4514  | с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм                             | 10 шт. | 4810,32  |
| 507-4515  | с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм                               | 10 шт. | 5348,88  |
| 507-4516  | с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм                               | 10 шт. | 928,71   |
| 507-4517  | с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм                               | 10 шт. | 1391,28  |
| 507-4518  | с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм                               | 10 шт. | 1513,68  |
| 507-4519  | с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм                               | 10 шт. | 1611,60  |
| 507-4520  | с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм                               | 10 шт. | 2954,94  |
| 507-4521  | с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм                                 | 10 шт. | 3223,20  |
| 507-4522  | с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм                               | 10 шт. | 4712,40  |
| 507-4523  | с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм                                 | 10 шт. | 5249,94  |
| Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)                      |   |        |          |
| 507-4587  | с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм                             | 10 шт. | 1141,38  |
| 507-4588  | с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм                             | 10 шт. | 1514,70  |
| 507-4589  | с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм                             | 10 шт. | 1844,16  |
| 507-4590  | с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм                             | 10 шт. | 2172,60  |
| 507-4591  | с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм                             | 10 шт. | 3203,82  |
| 507-4592  | с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм                               | 10 шт. | 3532,26  |
| 507-4593  | с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм                             | 10 шт. | 4761,36  |
| 507-4594  | с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм                               | 10 шт. | 5310,12  |
| 507-4595  | с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм                               | 10 шт. | 1075,08  |
| 507-4596  | с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм                               | 10 шт. | 1360,68  |
| 507-4597  | с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм                               | 10 шт. | 1536,12  |
| 507-4598  | с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм                               | 10 шт. | 1623,84  |
| 507-4599  | с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм                               | 10 шт. | 2939,64  |
| 507-4600  | с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм                                 | 10 шт. | 3203,82  |
| 507-4601  | с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм                               | 10 шт. | 4652,22  |
| 507-4602  | с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм                                 | 10 шт. | 6143,46  |
| 507-4603  | с наружной резьбой, размером 1 1/4"x40 (5,5) мм                             | 10 шт. | 10115,34 |
| 507-4604  | с наружной резьбой, размером 1 1/2"x50 (6,8) мм                             | 10 шт. | 14920,56 |
| 507-4605  | с наружной резьбой, размером 2"x63 (8,6) мм                                 | 10 шт. | 25717,26 |
| Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)                      |   |        |          |
| 507-4673  | с наружной резьбой, размером 1/2"x16 мм                                     | 10 шт. | 1245,42  |
| 507-4674  | с наружной резьбой, размером 1/2"x20 мм                                     | 10 шт. | 2081,82  |
| 507-4675  | с наружной резьбой, размером 3/4"x16 мм                                     | 10 шт. | 2216,46  |
| 507-4676  | с наружной резьбой, размером 3/4"x20 мм                                     | 10 шт. | 2316,42  |
| 507-4677  | с наружной резьбой, размером 3/4"x25 мм                                     | 10 шт. | 2529,60  |
| 507-4678  | с наружной резьбой, размером 1"x25 мм                                       | 10 шт. | 4554,30  |
| 507-4679  | с наружной резьбой, размером 1"x32 мм                                       | 10 шт. | 4942,92  |
| 507-4680  | с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 мм                                   | 10 шт. | 1294,38  |
| 507-4681  | с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 мм                                   | 10 шт. | 1589,16  |
| 507-4682  | с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 мм                                   | 10 шт. | 2176,68  |
| 507-4683  | с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 мм                                   | 10 шт. | 2470,44  |
| 507-4684  | с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 мм                                   | 10 шт. | 2821,32  |
| 507-4685  | с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 мм                                   | 10 шт. | 3687,30  |
| 507-4686  | с внутренней резьбой, размером 1"x25 мм                                     | 10 шт. | 4138,14  |
| 507-4687  | с внутренней резьбой, размером 1"x32 мм                                     | 10 шт. | 4981,68  |
| 507-4688  | с накидной гайкой, размером 1/2"x16 мм                                      | 10 шт. | 1264,80  |
| 507-4689  | с накидной гайкой, размером 1/2"x20 мм                                      | 10 шт. | 1643,22  |
| 507-4690  | с накидной гайкой, размером 3/4"x16 мм                                      | 10 шт. | 1731,96  |
| 507-4691  | с накидной гайкой, размером 3/4"x20 мм                                      | 10 шт. | 1849,26  |
| 507-4692  | с накидной гайкой, размером 3/4"x25 мм                                      | 10 шт. | 2567,34  |
| 507-4693  | с накидной гайкой, размером 1"x25 мм  | 10 шт. | 3582,24  |
| 507-4694  | с накидной гайкой, размером 1"x32 мм  | 10 шт. | 5015,34  |
| 507-4695  | с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x16 мм    | 10 шт. | 1435,14  |
| 507-4696  | с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x20 мм    | 10 шт. | 1679,94  |
| 507-4697  | с накидной гайкой для подключения приборов (хром), размером M22x16 (2,2) мм | 10 шт. | 1679,94  |
| Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером |   |        |          |
| 507-4698  | 15x16 мм  | 10 шт. | 758,98   |
| 507-4699  | 15x20 мм  | 10 шт. | 992,97   |
| 507-4700  | 18x20 мм  | 10 шт. | 1069,98  |
| 507-4701  | 22x25 мм  | 10 шт. | 1732,98  |
| 507-4702  | 28x32 мм  | 10 шт. | 3253,80  |
| Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой              |   |        |          |
| 507-4803  | прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"                      | 10 шт. | 2523,48  |



|          |   |        |          |
|----------|---|--------|----------|
| 507-4804 | прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"              | 10 шт. | 4139,16  |
| 507-4805 | прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"                | 10 шт. | 5855,82  |
| 507-4806 | прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/4"            | 10 шт. | 9069,84  |
| 507-4807 | прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/2"            | 10 шт. | 13069,26 |
| 507-4808 | прямое, с наружной резьбой, размером 1/2"                           | 10 шт. | 5617,14  |
| 507-4809 | прямое, с наружной резьбой, размером 3/4"                           | 10 шт. | 7008,42  |
| 507-4810 | прямое, с наружной резьбой, размером 1"                             | 10 шт. | 10390,74 |
| 507-4811 | угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"             | 10 шт. | 2807,04  |
| 507-4812 | угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"             | 10 шт. | 4169,76  |
| 507-4813 | угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"               | 10 шт. | 7009,44  |
|          | Предохранитель концевой   |        |          |
| 507-4105 | DHEC2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм             | 10 шт. | 11099,00 |
| 507-4106 | DHEC2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм                           | 10 шт. | 12191,80 |
| 507-4107 | DHEC2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм                | 10 шт. | 12886,00 |
| 507-4108 | DHEC2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм            | 10 шт. | 17720,40 |
| 507-4109 | DHEC2700 диаметром 160/200, 160/225 мм                              | 10 шт. | 21880,40 |
| 507-4110 | DHEC3280 диаметром (25+25)/110-(40+40)/125 мм                       | 10 шт. | 31880,20 |
| 507-4111 | DHEC3350-03 диаметром (50+50)/160 мм                                | 10 шт. | 34158,10 |
|          | Комплект для изоляции стыка (мцфтового соединения) диаметром        |        |          |
| 507-4137 | 63х63 мм длиной 800 мм  | шт.    | 2098,13  |
| 507-4138 | 75х75 мм длиной 800 мм  | шт.    | 2068,65  |
| 507-4139 | 90х90 мм длиной 800 мм  | шт.    | 2240,19  |
| 507-4140 | 100х100 мм длиной 800 мм  | шт.    | 2290,13  |
| 507-4141 | 110х110 мм длиной 700, 800 мм                                       | шт.    | 2279,29  |
| 507-4142 | 125х125 мм длиной 700, 800 мм                                       | шт.    | 2677,73  |
| 507-4143 | 145х145 мм длиной 800 мм  | шт.    | 2757,16  |
| 507-4144 | 225/200/180/160   | шт.    | 5982,33  |
|          | Группа: Переходы  |        |          |
| 507-4467 | Переход канализационный полипропиленовый 110х50 мм                  | шт.    | 34,76    |
| 507-4453 | Концовка для металлопластиковых труб с накидной гайкой 3/4"x16х2 мм | шт.    | 83,67    |
|          | Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»                           |        |          |
| 507-0759 | SDR 11 32х3,0/СТ32 (ТУ2248-025-00203536-96)                         | шт.    | 390,06   |
| 507-0760 | SDR 11 63х5,8/СТ57 (ТУ2248-025-00203536-96)                         | шт.    | 707,19   |
| 507-0761 | SDR 11 110х10,0/СТ108 (ТУ2248-025-00203536-96)                      | шт.    | 1399,80  |
| 507-0762 | SDR 11 160х14,6/СТ159 (ТУ2248-025-00203536-96)                      | шт.    | 2291,94  |
| 507-0763 | SDR 11 225х20,5/СТ219 (ТУ2248-025-00203536-96)                      | шт.    | 4816,29  |
| 507-0764 | SDR 11 315х28,6/СТ273 (ТУ2248-001-21761654-2002)                    | шт.    | 6349,96  |
| 507-0765 | SDR 11 400х36,3/СТ351 (ТУ2248-001-21761654-2002)                    | шт.    | 10112,38 |
| 507-0766 | SDR 11 500х45,4/СТ426 (ТУ2248-001-21761654-2002)                    | шт.    | 13431,41 |
| 507-0767 | SDR 11 630х57,2/СТ530 (ТУ2248-001-21761654-2002)                    | шт.    | 24729,39 |
|          | Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром            |        |          |
| 507-0768 | 20х16 мм  | 10 шт. | 16,28    |
| 507-0769 | 25х20 мм  | 10 шт. | 25,47    |
| 507-0770 | 32х25 мм  | 10 шт. | 30,02    |
| 507-0771 | 40х32 мм  | 10 шт. | 32,00    |
| 507-0772 | 50х32 мм  | 10 шт. | 63,23    |
| 507-0773 | 63х50 мм  | 10 шт. | 122,18   |
| 507-0774 | 75х63 мм  | 10 шт. | 174,62   |
| 507-0775 | 90х75 мм  | 10 шт. | 215,77   |
| 507-0776 | 110х90 мм   | 10 шт. | 349,74   |
| 507-0777 | 140х110 мм  | 10 шт. | 499,04   |
|          | Переход стальной диаметром  |        |          |
| 507-4472 | 76х140 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 48х125 мм             | шт.    | 1966,56  |
| 507-4473 | 108х180 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 76х140 мм            | шт.    | 2752,98  |
| 507-4474 | 159х250 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 108х180 мм           | шт.    | 4822,56  |
|          | Переход   |        |          |
| 507-0778 | «полиэтилен-сталь 63х57»  | шт.    | 483,75   |
| 507-0779 | «полиэтилен-сталь 110х108»  | шт.    | 924,49   |
| 507-0780 | «полиэтилен-сталь 160х159»  | шт.    | 1300,13  |
|          | Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11              |        |          |
| 507-0781 | 63х32 (ТУ2248-001-18425183-01)                                      | шт.    | 96,91    |
| 507-0782 | 110х63 (ТУ2248-001-18425183-01)                                     | шт.    | 240,14   |
| 507-0783 | 160х110 (ТУ2248-001-18425183-01)                                    | шт.    | 500,27   |
| 507-0784 | 225х110 (ТУ2248-001-18425183-01)                                    | шт.    | 1140,43  |
| 507-0785 | 225х160 (ТУ2248-001-18425183-01)                                    | шт.    | 1268,18  |
| 507-0786 | 225х180 (ТУ2248-001-18425183-01)                                    | шт.    | 1030,16  |
|          | Переходы диаметром условного прохода                                |        |          |
| 507-0787 | 50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм                              | шт.    | 40,71    |
| 507-0788 | 80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм                              | шт.    | 68,38    |
| 507-0789 | 100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм                            | шт.    | 121,97   |
| 507-0790 | 100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм                            | шт.    | 209,10   |
| 507-0791 | 150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм                          | шт.    | 555,99   |
|          | Группа: Отступы   |        |          |
|          | Отступы, диаметром условного прохода                                |        |          |
| 507-0792 | 40 мм и наружным диаметром 45 мм                                    | шт.    | 80,50    |
| 507-0793 | 50 мм и наружным диаметром 67 мм                                    | шт.    | 98,99    |
| 507-0794 | 80 мм и наружным диаметром 93 мм                                    | шт.    | 160,29   |
| 507-0795 | 100 мм и наружным диаметром 122 мм                                  | шт.    | 316,42   |
|          | Группа: Отводы  |        |          |



|          |   |        |          |
|----------|---|--------|----------|
| 507-4360 | Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм                      | шт.    | 3,78     |
| 507-4361 | Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм                     | шт.    | 8,96     |
| 507-4475 | Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм                  | 10 шт. | 135,56   |
| 507-4378 | Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм                 | 10 шт. | 336,40   |
| 507-4379 | Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм                | 10 шт. | 134,54   |
| 507-4380 | Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм               | 10 шт. | 447,47   |
| 507-4178 | Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм       | шт.    | 27,65    |
| 507-4174 | Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм                     | шт.    | 2454,30  |
| 507-4175 | Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм                    | шт.    | 2380,75  |
| 507-4835 | Коллектор стальной UPONOR 12 петель с балансировочными клапанами          | компл. | 31502,70 |
|          | Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр |        |          |
| 507-0796 | 40 мм   | шт.    | 562,49   |
| 507-0797 | 63 мм   | шт.    | 802,39   |
| 507-0798 | 90 мм   | шт.    | 1420,15  |
| 507-0799 | 110 мм  | шт.    | 2001,73  |
| 507-0800 | 125 мм  | шт.    | 2844,58  |
| 507-0801 | 160 мм  | шт.    | 3938,07  |
|          | Отвод сверной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр                          |        |          |
| 507-0802 | 315 мм (ТУ 6-19-218-86)   | шт.    | 4193,97  |
| 507-0803 | 400 мм (ТУ 6-19-218-86)   | шт.    | 8010,61  |
| 507-0804 | 500 мм (ТУ 6-19-218-86)   | шт.    | 13695,56 |
| 507-0805 | 630 мм (ТУ 6-19-218-86)   | шт.    | 25793,11 |
|          | Отвод сверной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр                          |        |          |
| 507-0806 | 315 мм (ТУ 6-19-218-86)   | шт.    | 3414,25  |
| 507-0807 | 400 мм (ТУ 6-19-218-86)   | шт.    | 6232,71  |
| 507-0808 | 500 мм (ТУ 6-19-218-86)   | шт.    | 10537,82 |
| 507-0809 | 630 мм (ТУ 6-19-218-86)   | шт.    | 18965,17 |
|          | Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр                |        |          |
| 507-0810 | 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)   | шт.    | 573,85   |
| 507-0811 | 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)   | шт.    | 1135,81  |
| 507-0814 | 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)   | шт.    | 2325,96  |
|          | Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр |        |          |
| 507-0815 | 32 мм   | шт.    | 463,43   |
| 507-0816 | 40 мм   | шт.    | 562,49   |
| 507-0817 | 63 мм   | шт.    | 800,04   |
| 507-0818 | 75 мм   | шт.    | 1122,41  |
| 507-0819 | 90 мм   | шт.    | 1420,15  |
| 507-0820 | 110 мм  | шт.    | 1706,10  |
| 507-0821 | 125 мм  | шт.    | 2983,81  |
| 507-0822 | 160 мм  | шт.    | 3820,26  |
|          | Отвод сверной 90° из полиэтилена  |        |          |
| 507-0823 | тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)                                    | шт.    | 6218,26  |
| 507-0824 | тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)                                    | шт.    | 10908,09 |
| 507-0825 | тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)                                    | шт.    | 18727,56 |
| 507-0826 | тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)                                    | шт.    | 31118,97 |
| 507-0827 | тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)                                    | шт.    | 4908,18  |
| 507-0828 | тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)                                    | шт.    | 8035,76  |
| 507-0829 | тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)                                    | шт.    | 13951,61 |
| 507-0830 | тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)                                    | шт.    | 22347,18 |
|          | Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр                |        |          |
| 507-0831 | 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)  | шт.    | 73,43    |
| 507-0832 | 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)  | шт.    | 228,49   |
| 507-0833 | 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)   | шт.    | 529,05   |
| 507-0834 | 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)   | шт.    | 1272,15  |
| 507-0835 | 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)   | шт.    | 2724,72  |
|          | Отвод сверной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) |        |          |
| 507-3769 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм   | шт.    | 136,61   |
| 507-3770 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм  | шт.    | 303,29   |
| 507-3771 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм  | шт.    | 337,50   |
| 507-3772 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм  | шт.    | 441,85   |
| 507-3773 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм  | шт.    | 480,18   |
| 507-3774 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм  | шт.    | 767,91   |
| 507-3775 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм  | шт.    | 827,35   |
| 507-3776 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм  | шт.    | 1024,32  |
| 507-3777 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм  | шт.    | 1449,49  |
| 507-3778 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм  | шт.    | 1642,14  |
| 507-3779 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм  | шт.    | 2418,91  |
| 507-3780 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм  | шт.    | 3968,33  |
| 507-3781 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм  | шт.    | 4645,17  |
| 507-3782 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм  | шт.    | 5682,58  |
| 507-3783 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм  | шт.    | 6968,27  |
| 507-3784 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм  | шт.    | 9378,94  |
| 507-3785 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм  | шт.    | 11805,06 |
| 507-3786 | ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм  | шт.    | 197,29   |
| 507-3787 | ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм   | шт.    | 442,16   |
| 507-3788 | ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм   | шт.    | 490,58   |
| 507-3789 | ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм   | шт.    | 640,78   |
| 507-3790 | ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм   | шт.    | 689,41   |
| 507-3791 | ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм   | шт.    | 1102,31  |



|   |                              |     |          |
|---|------------------------------|-----|----------|
| 507-3792  | ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм  | шт. | 1027,31  |
| 507-3793  | ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм  | шт. | 1191,94  |
| 507-3794  | ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм  | шт. | 2704,28  |
| 507-3795  | ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм  | шт. | 2128,39  |
| 507-3796  | ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм  | шт. | 2860,87  |
| 507-3797  | ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм  | шт. | 4800,73  |
| 507-3798  | ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм  | шт. | 5878,32  |
| 507-3799  | ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм  | шт. | 7673,96  |
| 507-3800  | ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм  | шт. | 10091,84 |
| 507-3801  | ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм  | шт. | 13087,66 |
| 507-3802  | ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм  | шт. | 15777,51 |
| 507-3803  | ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм   | шт. | 298,76   |
| 507-3804  | ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм  | шт. | 450,50   |
| 507-3805  | ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм  | шт. | 502,74   |
| 507-3806  | ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм  | шт. | 649,55   |
| 507-3807  | ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм  | шт. | 792,74   |
| 507-3808  | ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм  | шт. | 1115,71  |
| 507-3809  | ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм  | шт. | 1313,51  |
| 507-3810  | ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм  | шт. | 1724,55  |
| 507-3811  | ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм  | шт. | 3099,87  |
| 507-3812  | ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм  | шт. | 3929,18  |
| 507-3813  | ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм  | шт. | 5743,37  |
| 507-3814  | ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм  | шт. | 7383,44  |
| 507-3815  | ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм  | шт. | 9694,18  |
| 507-3816  | ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм  | шт. | 12673,52 |
| 507-3817  | ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм  | шт. | 17939,90 |
| 507-3818  | ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм  | шт. | 23256,77 |
| 507-3819  | ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм  | шт. | 30506,28 |
| Отвод сверной полистиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-76245920) |                              |     |          |
| 507-3820  | ПЭ 100 PN6.3, диаметр 90 мм  | шт. | 173,80   |
| 507-3821  | ПЭ 100 PN6.3, диаметр 110 мм | шт. | 653,87   |
| 507-3822  | ПЭ 100 PN6.3, диаметр 125 мм | шт. | 358,41   |
| 507-3823  | ПЭ 100 PN6.3, диаметр 140 мм | шт. | 480,38   |
| 507-3824  | ПЭ 100 PN6.3, диаметр 160 мм | шт. | 988,37   |
| 507-3825  | ПЭ 100 PN6.3, диаметр 180 мм | шт. | 871,65   |
| 507-3826  | ПЭ 100 PN6.3, диаметр 200 мм | шт. | 1428,89  |
| 507-3827  | ПЭ 100 PN6.3, диаметр 225 мм | шт. | 1521,61  |
| 507-3828  | ПЭ 100 PN6.3, диаметр 250 мм | шт. | 2551,81  |
| 507-3829  | ПЭ 100 PN6.3, диаметр 280 мм | шт. | 2445,69  |
| 507-3830  | ПЭ 100 PN6.3, диаметр 315 мм | шт. | 3528,44  |
| 507-3831  | ПЭ 100 PN6.3, диаметр 355 мм | шт. | 6677,76  |
| 507-3832  | ПЭ 100 PN6.3, диаметр 400 мм | шт. | 7396,84  |
| 507-3833  | ПЭ 100 PN6.3, диаметр 450 мм | шт. | 8788,64  |
| 507-3834  | ПЭ 100 PN6.3, диаметр 500 мм | шт. | 11528,97 |
| 507-3835  | ПЭ 100 PN6.3, диаметр 560 мм | шт. | 15305,68 |
| 507-3836  | ПЭ 100 PN6.3, диаметр 630 мм | шт. | 19116,39 |
| 507-3837  | ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм   | шт. | 251,16   |
| 507-3838  | ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм  | шт. | 762,45   |
| 507-3839  | ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм  | шт. | 520,98   |
| 507-3840  | ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм  | шт. | 696,62   |
| 507-3841  | ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм  | шт. | 1182,67  |
| 507-3842  | ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм  | шт. | 1260,96  |
| 507-3843  | ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм  | шт. | 1655,53  |
| 507-3844  | ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм  | шт. | 1881,15  |
| 507-3845  | ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм  | шт. | 3709,75  |
| 507-3846  | ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм  | шт. | 3077,21  |
| 507-3847  | ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм  | шт. | 4233,09  |
| 507-3848  | ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм  | шт. | 7519,43  |
| 507-3849  | ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм  | шт. | 9211,02  |
| 507-3850  | ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм  | шт. | 11124,10 |
| 507-3851  | ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм  | шт. | 14469,16 |
| 507-3852  | ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм  | шт. | 18479,73 |
| 507-3853  | ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм  | шт. | 24709,35 |
| 507-3854  | ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм   | шт. | 380,25   |
| 507-3855  | ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм  | шт. | 777,08   |
| 507-3856  | ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм  | шт. | 599,27   |
| 507-3857  | ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм  | шт. | 792,22   |
| 507-3858  | ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм  | шт. | 1087,89  |
| 507-3859  | ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм  | шт. | 1457,73  |
| 507-3860  | ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм  | шт. | 1903,81  |
| 507-3861  | ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм  | шт. | 2562,11  |
| 507-3862  | ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм  | шт. | 4252,67  |
| 507-3863  | ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм  | шт. | 5462,12  |
| 507-3864  | ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм  | шт. | 7818,19  |
| 507-3865  | ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм  | шт. | 10203,10 |
| 507-3866  | ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм  | шт. | 13719,17 |
| 507-3867  | ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм  | шт. | 18371,56 |
| 507-3868  | ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм  | шт. | 25723,06 |
| 507-3869  | ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм  | шт. | 34156,28 |



|          |   |     |          |
|----------|---|-----|----------|
| 507-3870 | ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм   | шт. | 45866,56 |
|          | Отвод сверной полистиленовый 60° к напорным трябан (ТУ 2248-006-75245920) |     |          |
| 507-3871 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм   | шт. | 172,93   |
| 507-3872 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм  | шт. | 650,53   |
| 507-3873 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм  | шт. | 356,63   |
| 507-3874 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм  | шт. | 477,90   |
| 507-3875 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм  | шт. | 983,38   |
| 507-3876 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм  | шт. | 867,23   |
| 507-3877 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм  | шт. | 1420,79  |
| 507-3878 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм  | шт. | 1514,08  |
| 507-3879 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм  | шт. | 2538,15  |
| 507-3880 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм  | шт. | 2432,57  |
| 507-3881 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм  | шт. | 3510,97  |
| 507-3882 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм  | шт. | 6643,68  |
| 507-3883 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм  | шт. | 7359,20  |
| 507-3884 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм  | шт. | 8743,08  |
| 507-3885 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм  | шт. | 11469,85 |
| 507-3886 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм  | шт. | 15227,87 |
| 507-3887 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм  | шт. | 19018,69 |
| 507-3888 | ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм  | шт. | 249,82   |
| 507-3889 | ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм   | шт. | 758,57   |
| 507-3890 | ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм   | шт. | 518,39   |
| 507-3891 | ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм   | шт. | 693,07   |
| 507-3892 | ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм   | шт. | 1176,81  |
| 507-3893 | ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм   | шт. | 1254,72  |
| 507-3894 | ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм   | шт. | 1647,34  |
| 507-3895 | ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм   | шт. | 1870,81  |
| 507-3896 | ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм   | шт. | 3691,39  |
| 507-3897 | ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм   | шт. | 3061,98  |
| 507-3898 | ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм   | шт. | 4211,11  |
| 507-3899 | ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм   | шт. | 7481,18  |
| 507-3900 | ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм   | шт. | 9163,37  |
| 507-3901 | ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм   | шт. | 11066,98 |
| 507-3902 | ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм   | шт. | 14395,48 |
| 507-3903 | ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм   | шт. | 18385,17 |
| 507-3904 | ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм   | шт. | 24582,93 |
| 507-3905 | ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм  | шт. | 378,37   |
| 507-3906 | ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм   | шт. | 773,13   |
| 507-3907 | ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм   | шт. | 596,20   |
| 507-3908 | ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм   | шт. | 788,19   |
| 507-3909 | ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм   | шт. | 1082,51  |
| 507-3910 | ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм   | шт. | 1450,52  |
| 507-3911 | ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм   | шт. | 1894,38  |
| 507-3912 | ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм   | шт. | 2549,43  |
| 507-3913 | ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм   | шт. | 4230,59  |
| 507-3914 | ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм   | шт. | 5434,06  |
| 507-3915 | ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм   | шт. | 7778,46  |
| 507-3916 | ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм   | шт. | 10151,57 |
| 507-3917 | ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм   | шт. | 13650,23 |
| 507-3918 | ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм   | шт. | 18278,56 |
| 507-3919 | ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм   | шт. | 25591,63 |
| 507-3920 | ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм   | шт. | 33983,10 |
| 507-3921 | ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм   | шт. | 45633,35 |
|          | Отвод сверной полистиленовый 90° к напорным трябан (ТУ 2248-006-75245920) |     |          |
| 507-3922 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм   | шт. | 200,79   |
| 507-3923 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм  | шт. | 769,46   |
| 507-3924 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм  | шт. | 633,17   |
| 507-3925 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм  | шт. | 847,34   |
| 507-3926 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм  | шт. | 988,58   |
| 507-3927 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм  | шт. | 1554,57  |
| 507-3928 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм  | шт. | 1563,84  |
| 507-3929 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм  | шт. | 1725,59  |
| 507-3930 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм  | шт. | 2771,24  |
| 507-3931 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм  | шт. | 2849,53  |
| 507-3932 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм  | шт. | 3276,04  |
| 507-3933 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм  | шт. | 6782,84  |
| 507-3934 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм  | шт. | 8229,24  |
| 507-3935 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм  | шт. | 9440,75  |
| 507-3936 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм  | шт. | 12222,29 |
| 507-3937 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм  | шт. | 15982,52 |
| 507-3938 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм  | шт. | 20379,42 |
| 507-3939 | ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм  | шт. | 290,01   |
| 507-3940 | ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм   | шт. | 785,11   |
| 507-3941 | ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм   | шт. | 1226,97  |
| 507-3942 | ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм   | шт. | 1229,03  |
| 507-3943 | ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм   | шт. | 1135,28  |
| 507-3944 | ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм   | шт. | 1588,57  |
| 507-3945 | ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм   | шт. | 1772,97  |
| 507-3946 | ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм   | шт. | 2112,94  |



|   |                             |     |          |
|---|-----------------------------|-----|----------|
| 507-3947  | ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм | шт. | 3305,91  |
| 507-3948  | ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм | шт. | 3310,03  |
| 507-3949  | ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм | шт. | 4519,49  |
| 507-3950  | ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм | шт. | 8303,41  |
| 507-3951  | ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм | шт. | 9799,26  |
| 507-3952  | ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм | шт. | 12244,96 |
| 507-3953  | ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм | шт. | 15733,21 |
| 507-3954  | ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм | шт. | 20484,50 |
| 507-3955  | ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм | шт. | 25962,07 |
| 507-3956  | ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм  | шт. | 439,17   |
| 507-3957  | ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм | шт. | 801,80   |
| 507-3958  | ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм | шт. | 1252,72  |
| 507-3959  | ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм | шт. | 1372,23  |
| 507-3960  | ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм | шт. | 1305,26  |
| 507-3961  | ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм | шт. | 1732,80  |
| 507-3962  | ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм | шт. | 2266,44  |
| 507-3963  | ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм | шт. | 3058,66  |
| 507-3964  | ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм | шт. | 4736,86  |
| 507-3965  | ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм | шт. | 6364,58  |
| 507-3966  | ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм | шт. | 9072,97  |
| 507-3967  | ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм | шт. | 11956,50 |
| 507-3968  | ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм | шт. | 16161,78 |
| 507-3969  | ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм | шт. | 21779,46 |
| 507-3970  | ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм | шт. | 30302,30 |
| 507-3971  | ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм | шт. | 41158,55 |
| 507-3972  | ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм | шт. | 54769,55 |
| Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Пралма-Рослайп" SN 10, диаметр |                             |     |          |
| 507-3235  | 160 мм                      | шт. | 411,27   |
| 507-3238  | 200 мм                      | шт. | 1343,24  |
| 507-3242  | 250 мм                      | шт. | 1238,74  |
| 507-3246  | 315 мм                      | шт. | 1656,12  |
| 507-3250  | 400 мм                      | шт. | 4268,61  |
| 507-3254  | 500 мм                      | шт. | 11707,75 |
| 507-3258  | 630 мм                      | шт. | 28530,31 |
| Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Пралма-Рослайп" SN 8, диаметр  |                             |     |          |
| 507-3262  | 225 мм                      | шт. | 326,23   |
| 507-3266  | 282 мм                      | шт. | 1642,82  |
| 507-3270  | 340 мм                      | шт. | 2976,78  |
| 507-3274  | 455 мм                      | шт. | 7212,05  |
| 507-3278  | 569 мм                      | шт. | 9644,99  |
| 507-3282  | 683 мм                      | шт. | 18157,77 |
| Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Пралма-Рослайп" SN 10, диаметр |                             |     |          |
| 507-3236  | 160 мм                      | шт. | 459,14   |
| 507-3239  | 200 мм                      | шт. | 1279,17  |
| 507-3243  | 250 мм                      | шт. | 1179,76  |
| 507-3247  | 315 мм                      | шт. | 1619,41  |
| 507-3251  | 400 мм                      | шт. | 4512,18  |
| 507-3255  | 500 мм                      | шт. | 12051,09 |
| 507-3259  | 630 мм                      | шт. | 28937,90 |
| Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Пралма-Рослайп" SN 8, диаметр  |                             |     |          |
| 507-3263  | 225 мм                      | шт. | 352,47   |
| 507-3267  | 282 мм                      | шт. | 1863,25  |
| 507-3271  | 340 мм                      | шт. | 3000,37  |
| 507-3275  | 455 мм                      | шт. | 7821,17  |
| 507-3279  | 569 мм                      | шт. | 11186,04 |
| 507-3283  | 683 мм                      | шт. | 19055,63 |
| Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Пралма-Рослайп" SN 10, диаметр |                             |     |          |
| 507-3237  | 160 мм                      | шт. | 444,99   |
| 507-3240  | 200 мм                      | шт. | 1170,72  |
| 507-3244  | 250 мм                      | шт. | 1157,17  |
| 507-3248  | 315 мм                      | шт. | 1695,89  |
| 507-3252  | 400 мм                      | шт. | 5802,64  |
| 507-3256  | 500 мм                      | шт. | 13625,37 |
| 507-3260  | 630 мм                      | шт. | 41561,22 |
| Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Пралма-Рослайп" SN 8, диаметр  |                             |     |          |
| 507-3264  | 225 мм                      | шт. | 356,54   |
| 507-3268  | 282 мм                      | шт. | 1954,74  |
| 507-3272  | 340 мм                      | шт. | 3224,50  |
| 507-3276  | 455 мм                      | шт. | 8392,77  |
| 507-3280  | 569 мм                      | шт. | 12644,25 |
| 507-3284  | 683 мм                      | шт. | 26438,37 |
| Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Пралма-Рослайп" SN 10, диаметр |                             |     |          |
| 507-3241  | 200 мм                      | шт. | 2166,46  |
| 507-3245  | 250 мм                      | шт. | 2855,06  |
| 507-3249  | 315 мм                      | шт. | 5722,70  |
| 507-3253  | 400 мм                      | шт. | 6943,84  |
| 507-3257  | 500 мм                      | шт. | 23129,84 |
| 507-3261  | 630 мм                      | шт. | 51090,25 |
| Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Пралма-Рослайп" SN 8, диаметр  |                             |     |          |



|   |  |        |          |
|---|--|--------|----------|
| 507-3265  | 225 мм   | шт.    | 371,27   |
| 507-3269  | 282 мм   | шт.    | 2481,94  |
| 507-3273  | 340 мм   | шт.    | 3796,68  |
| 507-3277  | 455 мм   | шт.    | 9836,45  |
| 507-3281  | 569 мм   | шт.    | 15752,39 |
| 507-3285  | 683 мм   | шт.    | 37715,45 |
| Отводы двойные диаметром црлового прохода   |  |        |          |
| 507-0836  | 40 мм и нарцкным диаметром 45 мм                 | шт.    | 81,30    |
| 507-0837  | 50 мм и нарцкным диаметром 67 мм                 | шт.    | 99,79    |
| 507-0838  | 80 мм и нарцкным диаметром 93 мм                 | шт.    | 169,29   |
| 507-0839  | 100 мм и нарцкным диаметром 122 мм               | шт.    | 319,06   |
| Отводы диаметром црлового прохода   |  |        |          |
| 507-0840  | 40 мм и нарцкным диаметром 45 мм                 | шт.    | 40,72    |
| 507-0841  | 50 мм и нарцкным диаметром 67 мм                 | шт.    | 54,80    |
| 507-0842  | 80 мм и нарцкным диаметром 93 мм                 | шт.    | 96,71    |
| 507-0843  | 100 мм и нарцкным диаметром 122 мм               | шт.    | 183,65   |
| 507-0844  | 150 мм и нарцкным диаметром 169 мм               | шт.    | 542,50   |
| Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром |  |        |          |
| 507-2906  | 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 500 мм   | шт.    | 1124,26  |
| 507-2907  | 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 500 мм  | шт.    | 1264,58  |
| 507-2908  | 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм  | шт.    | 1285,09  |
| 507-2909  | 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм  | шт.    | 1731,90  |
| 507-2910  | 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм  | шт.    | 1988,77  |
| 507-2911  | 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм | шт.    | 2301,07  |
| 507-2912  | 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм | шт.    | 2780,88  |
| Отвод медный  |  |        |          |
| 507-4476  | однораструбный 90° диаметром 15 мм               | 10 шт. | 146,37   |
| 507-4477  | однораструбный 90° диаметром 18 мм               | 10 шт. | 385,97   |
| 507-4478  | однораструбный 90° диаметром 22 мм               | 10 шт. | 441,76   |
| 507-4479  | однораструбный 90° диаметром 28 мм               | 10 шт. | 1267,86  |
| 507-4480  | однораструбный 90° диаметром 35 мм               | 10 шт. | 3709,74  |
| 507-4481  | однораструбный 90° диаметром 42 мм               | 10 шт. | 5451,90  |
| 507-4482  | однораструбный 90° диаметром 54 мм               | 10 шт. | 9518,64  |
| 507-4483  | двухрострубный 45° диаметром 22 мм               | 10 шт. | 488,07   |
| 507-4484  | двухрострубный 45° диаметром 28 мм               | 10 шт. | 853,94   |
| 507-4485  | двухрострубный 45° диаметром 35 мм               | 10 шт. | 2694,84  |
| 507-4486  | двухрострубный 45° диаметром 42 мм               | 10 шт. | 5245,86  |
| 507-4487  | двухрострубный 45° диаметром 54 мм               | 10 шт. | 7868,28  |
| 507-4488  | двухрострубный 90° диаметром 15 мм               | 10 шт. | 167,59   |
| 507-4489  | двухрострубный 90° диаметром 18 мм               | 10 шт. | 238,78   |
| 507-4490  | двухрострубный 90° диаметром 22 мм               | 10 шт. | 379,75   |
| 507-4491  | двухрострубный 90° диаметром 28 мм               | 10 шт. | 594,15   |
| 507-4492  | двухрострубный 90° диаметром 35 мм               | 10 шт. | 2167,50  |
| 507-4493  | двухрострубный 90° диаметром 42 мм               | 10 шт. | 2866,20  |
| 507-4494  | двухрострубный 90° диаметром 54 мм               | 10 шт. | 8194,68  |
| Обвод   |  |        |          |
| 507-3633  | однораструбный нарцкным диаметром 12 мм          | 10 шт. | 340,90   |
| 507-3634  | однораструбный нарцкным диаметром 15 мм          | 10 шт. | 168,40   |
| 507-3635  | однораструбный нарцкным диаметром 18 мм          | 10 шт. | 388,40   |
| 507-3636  | однораструбный нарцкным диаметром 22 мм          | 10 шт. | 582,40   |
| 507-3637  | двухрострубный нарцкным диаметром 12 мм          | 10 шт. | 374,20   |
| 507-3638  | двухрострубный нарцкным диаметром 15 мм          | 10 шт. | 181,50   |
| 507-3639  | двухрострубный нарцкным диаметром 18 мм          | 10 шт. | 531,00   |
| Коллектор проходной   |  |        |          |
| 507-4039  | с внцтренней резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода       | шт.    | 122,40   |
| 507-4040  | с внцтренней резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода       | шт.    | 199,56   |
| 507-4041  | с внцтренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода       | шт.    | 253,12   |
| 507-4042  | с внцтренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов      | шт.    | 368,35   |
| 507-4043  | с внцтренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов      | шт.    | 513,43   |
| 507-4044  | с внцтренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода         | шт.    | 166,03   |
| 507-4045  | с внцтренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода         | шт.    | 234,84   |
| 507-4046  | с внцтренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода         | шт.    | 304,45   |
| 507-4047  | с внцтренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов        | шт.    | 461,50   |
| 507-4048  | с внцтренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов        | шт.    | 635,42   |
| 507-4049  | с внцтренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода     | шт.    | 185,81   |
| 507-4050  | с внцтренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода     | шт.    | 247,87   |
| 507-4051  | с внцтренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода     | шт.    | 329,22   |
| 507-4052  | с внцтренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов    | шт.    | 499,12   |
| 507-4053  | с внцтренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов    | шт.    | 722,91   |
| 507-4054  | 1"x3/4" с 2 отводами                             | шт.    | 218,39   |
| 507-4055  | 1"x3/4" с 3 отводами                             | шт.    | 286,49   |
| 507-4056  | 1"x3/4" с 4 отводами                             | шт.    | 369,54   |
| 507-4057  | 1 1/4"x3/4" с 2 отводами                         | шт.    | 300,81   |
| 507-4058  | 1 1/4"x3/4" с 3 отводами                         | шт.    | 440,96   |
| 507-4059  | 1 1/4"x3/4" с 4 отводами                         | шт.    | 544,29   |
| Коллектор распределительный   |  |        |          |
| 507-4464  | REHAU-HKV2                                       | шт.    | 17735,76 |
| 507-4465  | REHAU-HKV3                                       | шт.    | 20365,32 |
| Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с нарцкной резьбой                |  |        |          |



|          |  |        |          |
|----------|--|--------|----------|
| 507-4766 | 3/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм                  | шт.    | 574,36   |
| 507-4767 | 3/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм                  | шт.    | 808,15   |
| 507-4768 | 3/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм                  | шт.    | 1078,14  |
| 507-4769 | 1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм                    | шт.    | 647,70   |
| 507-4770 | 1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм                    | шт.    | 966,35   |
| 507-4771 | 1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм                    | шт.    | 1267,86  |
| 507-4772 | 1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм                    | шт.    | 1592,22  |
| 507-4773 | 1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм                    | шт.    | 2278,68  |
| 507-4774 | 1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм                    | шт.    | 2687,70  |
| 507-4775 | 1"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм                    | шт.    | 1590,18  |
| 507-4776 | 1"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм                    | шт.    | 2278,68  |
| 507-4777 | 1"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм                    | шт.    | 2687,70  |
| 507-4778 | 1 1/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм                | шт.    | 2190,96  |
| 507-4779 | 1 1/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм                | шт.    | 2835,60  |
| 507-4780 | 1 1/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм                | шт.    | 3692,40  |
| 507-4781 | 1 1/4"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм                | шт.    | 2190,96  |
| 507-4782 | 1 1/4"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм                | шт.    | 2835,60  |
| 507-4783 | 1 1/4"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм                | шт.    | 3692,40  |
| 507-4784 | 2"x1" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм                      | шт.    | 2902,92  |
| 507-4785 | 2"x1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм                      | шт.    | 4221,78  |
| 507-4786 | 2"x1" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм                      | шт.    | 4221,78  |
| 507-4787 | 2"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм                    | шт.    | 3308,88  |
|          | Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)                |        |          |
| 507-4788 | размером 3/4"x1/2"x3/8"  | 10 шт. | 2563,26  |
| 507-4789 | размером 1"x1/2"x3/8"  | 10 шт. | 2745,84  |
| 507-4790 | размером 1 1/4"x1/2"x3/8"  | 10 шт. | 5013,30  |
| 507-4791 | с накидной гайкой, размером 3/4"x1/2"x3/8"                               | 10 шт. | 4073,88  |
| 507-4792 | с накидной гайкой, размером 1"x1/2"x3/8"                                 | 10 шт. | 5071,44  |
| 507-4793 | с накидной гайкой, размером 1 1/4"x1/2"x3/8"                             | 10 шт. | 6429,06  |
|          | <b>Группа: Седелки</b>   |        |          |
|          | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром       |        |          |
| 507-3561 | 25x1/2"  | 10 шт. | 594,40   |
| 507-3562 | 25x3/4"  | 10 шт. | 615,70   |
| 507-3563 | 32x1/2"  | 10 шт. | 698,40   |
| 507-3564 | 32x3/4"  | 10 шт. | 675,00   |
| 507-3565 | 32x1"  | 10 шт. | 686,50   |
| 507-3566 | 40x1/2"  | 10 шт. | 794,70   |
| 507-3567 | 40x3/4"  | 10 шт. | 793,90   |
| 507-3568 | 40x1"  | 10 шт. | 808,70   |
| 507-3569 | 50x1/2"  | 10 шт. | 938,20   |
| 507-3570 | 50x3/4"  | 10 шт. | 907,60   |
| 507-3571 | 50x1"  | 10 шт. | 907,00   |
| 507-3572 | 63x1/2"  | 10 шт. | 1139,30  |
| 507-3573 | 63x3/4"  | 10 шт. | 1114,80  |
| 507-3574 | 63x1"  | 10 шт. | 1130,80  |
| 507-3575 | 90x1"  | 10 шт. | 1256,10  |
| 507-3576 | 90x2"  | 10 шт. | 1314,00  |
| 507-3577 | 110x1/2"   | 10 шт. | 1493,10  |
| 507-3578 | 110x3/4"   | 10 шт. | 1520,90  |
| 507-3579 | 110x1"   | 10 шт. | 1533,80  |
| 507-3580 | 110x1 1/4"   | 10 шт. | 1473,90  |
| 507-3581 | 110x1 1/2"   | 10 шт. | 1460,80  |
| 507-3582 | 110x2"   | 10 шт. | 1435,50  |
| 507-3583 | 160 x 1"   | 10 шт. | 3992,00  |
| 507-3584 | 160 x 2"   | 10 шт. | 4323,00  |
| 507-3585 | 160 x 3"   | 10 шт. | 7283,00  |
| 507-3586 | 160 x 4"   | 10 шт. | 7314,00  |
| 507-3587 | 225 x 2"   | 10 шт. | 16405,80 |
| 507-3588 | 315 x 2"   | 10 шт. | 27428,90 |
|          | Седелка краповая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11 |        |          |
| 507-0845 | 63x32  | шт.    | 504,13   |
| 507-0846 | 110x32   | шт.    | 885,10   |
| 507-0847 | 160x32   | шт.    | 997,79   |
|          | Седелка полиэтиленовая   |        |          |
| 507-0848 | с ответной нижней частью Д=63x32 мм                                      | шт.    | 671,89   |
| 507-0849 | с ответной нижней частью Д=90x32 мм                                      | шт.    | 710,68   |
| 507-0850 | с ответной нижней частью Д=110x32 мм                                     | шт.    | 727,68   |
| 507-0851 | с ответной нижней частью Д=125x32 мм                                     | шт.    | 907,06   |
| 507-0852 | с ответной нижней частью Д=160x32 мм                                     | шт.    | 1097,62  |
| 507-0853 | с ответной нижней частью Д=225x32 мм                                     | шт.    | 1578,00  |
| 507-0854 | с ответной нижней частью Д=63x63 мм                                      | шт.    | 1085,66  |
| 507-0855 | с ответной нижней частью Д=90x63 мм                                      | шт.    | 1198,99  |
| 507-0856 | с ответной нижней частью Д=110x63 мм                                     | шт.    | 1204,40  |
| 507-0857 | с ответной нижней частью Д=125x63 мм                                     | шт.    | 1237,69  |
| 507-0858 | с ответной нижней частью Д=160x63 мм                                     | шт.    | 1372,80  |
| 507-0859 | с ответной нижней частью Д=225x63 мм                                     | шт.    | 1572,48  |
| 507-0860 | без ответной нижней части Д=40x32 мм                                     | шт.    | 511,22   |
| 507-0861 | без ответной нижней части Д=63x32 мм                                     | шт.    | 501,94   |
| 507-0862 | без ответной нижней части Д=75x32 мм                                     | шт.    | 712,82   |



|  |   |        |          |
|--|---|--------|----------|
| 507-0863   | без ответной нижней части D=90x32 мм                          | шт.    | 491,01   |
| 507-0864   | без ответной нижней части D=110x32 мм                         | шт.    | 595,64   |
| 507-0865   | без ответной нижней части D=125x32 мм                         | шт.    | 605,11   |
| 507-0866   | без ответной нижней части D=160x32 мм                         | шт.    | 624,74   |
| 507-0867   | без ответной нижней части D=225x32 мм                         | шт.    | 995,64   |
| 507-0868   | без ответной нижней части D=110x63 мм                         | шт.    | 977,10   |
| 507-0869   | без ответной нижней части D=125x63 мм                         | шт.    | 994,88   |
| Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11                                       |   |        |          |
| 507-4836   | с ответной нижней частью диаметром 40x32 мм                   | шт.    | 1152,21  |
| 507-4837   | с ответной нижней частью диаметром 63x32 мм                   | шт.    | 1443,34  |
| 507-4838   | с ответной нижней частью диаметром 63x63 мм                   | шт.    | 1704,75  |
| 507-4839   | с ответной нижней частью диаметром 90x32 мм                   | шт.    | 1584,80  |
| 507-4840   | с ответной нижней частью диаметром 90x63 мм                   | шт.    | 1845,18  |
| 507-4841   | с ответной нижней частью диаметром 110x32 мм                  | шт.    | 1680,14  |
| 507-4842   | с ответной нижней частью диаметром 110x63 мм                  | шт.    | 1941,54  |
| 507-4843   | с ответной нижней частью диаметром 125x32 мм                  | шт.    | 1991,77  |
| 507-4844   | с ответной нижней частью диаметром 125x63 мм                  | шт.    | 2253,17  |
| 507-4845   | с ответной нижней частью диаметром 160x32 мм                  | шт.    | 2592,48  |
| 507-4846   | с ответной нижней частью диаметром 160x63 мм                  | шт.    | 2854,91  |
| 507-4847   | с ответной нижней частью диаметром 225x32 мм                  | шт.    | 3545,83  |
| 507-4848   | с ответной нижней частью диаметром 225x63 мм                  | шт.    | 3347,98  |
| 507-4849   | без ответной нижней части диаметром 315x63 мм                 | шт.    | 5241,34  |
| Специальная седелка «POLYPIGAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром |   |        |          |
| 507-0870   | 110 мм  | компл. | 215,61   |
| 507-0871   | 160 мм  | компл. | 259,79   |
| 507-0872   | 225 мм  | компл. | 431,75   |
| Группа: Тройники   |   |        |          |
| 507-4359   | Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм        | 10 шт. | 69,20    |
| 507-4468   | Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм  | шт.    | 37,86    |
| 507-4469   | Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм | шт.    | 98,91    |
| 507-4362   | Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100x50 мм           | шт.    | 22,21    |
| 507-4366   | Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм           | шт.    | 49,57    |
| Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром                          |   |        |          |
| 507-0873   | 20 мм   | 10 шт. | 37,50    |
| 507-0874   | 25 мм   | 10 шт. | 59,00    |
| 507-0875   | 32 мм   | 10 шт. | 97,02    |
| 507-0876   | 40 мм   | 10 шт. | 174,98   |
| 507-0877   | 50 мм   | 10 шт. | 266,20   |
| 507-0878   | 63 мм   | 10 шт. | 406,26   |
| 507-0879   | 75 мм   | 10 шт. | 589,16   |
| 507-0880   | 90 мм   | 10 шт. | 1110,23  |
| 507-0881   | 110 мм  | 10 шт. | 2012,29  |
| 507-0882   | 140 мм  | 10 шт. | 2314,26  |
| Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11                   |   |        |          |
| 507-0883   | диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)                        | шт.    | 195,53   |
| 507-0884   | диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)                       | шт.    | 603,29   |
| 507-0885   | диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)                       | шт.    | 1328,96  |
| 507-0886   | диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)                       | шт.    | 2743,42  |
| Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11                 |   |        |          |
| 507-0887   | 110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)                               | шт.    | 467,91   |
| 507-0888   | 160x63 (ТУ2248-001-18425183-01)                               | шт.    | 1147,64  |
| 507-0889   | 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)                              | шт.    | 1155,88  |
| 507-0890   | 225x63 (ТУ2248-001-18425183-01)                               | шт.    | 1983,37  |
| 507-0891   | 225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)                              | шт.    | 2460,12  |
| 507-0892   | 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)                              | шт.    | 2582,71  |
| Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр  |   |        |          |
| 507-0893   | 32 мм   | шт.    | 348,99   |
| 507-0894   | 40 мм   | шт.    | 577,63   |
| 507-0895   | 63 мм   | шт.    | 733,40   |
| 507-0896   | 75 мм   | шт.    | 1091,93  |
| 507-0897   | 90 мм   | шт.    | 1225,04  |
| 507-0898   | 110 мм  | шт.    | 1617,92  |
| 507-0899   | 125 мм  | шт.    | 2606,69  |
| 507-0900   | 160 мм  | шт.    | 2651,46  |
| Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр                                       |   |        |          |
| 507-0901   | 315 мм (ТУ 6-19-218-86)                                       | шт.    | 4181,92  |
| 507-0902   | 400 мм (ТУ 6-19-218-86)                                       | шт.    | 8149,98  |
| 507-0903   | 500 мм (ТУ 6-19-218-86)                                       | шт.    | 11499,18 |
| Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)              |   |        |          |
| 507-3973   | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм                                   | шт.    | 308,69   |
| 507-3974   | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм                                  | шт.    | 701,00   |
| 507-3975   | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм                                  | шт.    | 730,79   |
| 507-3976   | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм                                  | шт.    | 852,03   |
| 507-3977   | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм                                  | шт.    | 1252,42  |
| 507-3978   | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм                                  | шт.    | 1639,11  |
| 507-3979   | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм                                  | шт.    | 1930,36  |
| 507-3980   | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм                                  | шт.    | 2204,22  |
| 507-3981   | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм                                  | шт.    | 4717,35  |
| 507-3982   | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм                                  | шт.    | 5746,02  |



|          |   |     |           |
|----------|---|-----|-----------|
| 507-3983 | ПЭ 100 PN6.3, диаметр 315 мм  | шт. | 7091,16   |
| 507-3984 | ПЭ 100 PN6.3, диаметр 355 мм  | шт. | 9576,20   |
| 507-3985 | ПЭ 100 PN6.3, диаметр 400 мм  | шт. | 11436,94  |
| 507-3986 | ПЭ 100 PN6.3, диаметр 450 мм  | шт. | 13301,69  |
| 507-3987 | ПЭ 100 PN6.3, диаметр 500 мм  | шт. | 18021,49  |
| 507-3988 | ПЭ 100 PN6.3, диаметр 560 мм  | шт. | 34082,73  |
| 507-3989 | ПЭ 100 PN6.3, диаметр 630 мм  | шт. | 43333,25  |
| 507-3990 | ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм  | шт. | 415,33    |
| 507-3991 | ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм   | шт. | 885,65    |
| 507-3992 | ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм   | шт. | 926,16    |
| 507-3993 | ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм   | шт. | 1262,57   |
| 507-3994 | ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм   | шт. | 1462,67   |
| 507-3995 | ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм   | шт. | 2360,97   |
| 507-3996 | ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм   | шт. | 2473,06   |
| 507-3997 | ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм   | шт. | 2898,54   |
| 507-3998 | ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм   | шт. | 5380,58   |
| 507-3999 | ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм   | шт. | 6586,44   |
| 507-4000 | ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм   | шт. | 8627,65   |
| 507-4001 | ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм   | шт. | 11298,14  |
| 507-4002 | ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм   | шт. | 15475,25  |
| 507-4003 | ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм   | шт. | 19975,00  |
| 507-4004 | ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм   | шт. | 26088,03  |
| 507-4005 | ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм   | шт. | 50103,39  |
| 507-4006 | ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм   | шт. | 61225,40  |
| 507-4007 | ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм  | шт. | 486,90    |
| 507-4008 | ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм   | шт. | 768,11    |
| 507-4009 | ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм   | шт. | 1077,89   |
| 507-4010 | ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм   | шт. | 1455,02   |
| 507-4011 | ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм   | шт. | 2120,09   |
| 507-4012 | ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм   | шт. | 2857,09   |
| 507-4013 | ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм   | шт. | 3597,34   |
| 507-4014 | ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм   | шт. | 5041,27   |
| 507-4015 | ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм   | шт. | 7827,04   |
| 507-4016 | ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм   | шт. | 10499,81  |
| 507-4017 | ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм   | шт. | 15342,14  |
| 507-4018 | ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм   | шт. | 21507,44  |
| 507-4019 | ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм   | шт. | 28931,98  |
| 507-4020 | ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм   | шт. | 41405,42  |
| 507-4021 | ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм   | шт. | 56214,28  |
| 507-4022 | ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм   | шт. | 79880,10  |
| 507-4023 | ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм   | шт. | 103127,88 |
|          | Тройники равнопроходные диаметром условного прохода   |     |           |
| 507-0904 | 40 мм и наружным диаметром 45 мм  | шт. | 72,01     |
| 507-0905 | 50 мм и наружным диаметром 67 мм  | шт. | 119,68    |
| 507-0906 | 80 мм и наружным диаметром 93 мм  | шт. | 226,05    |
| 507-0907 | 100 мм и наружным диаметром 122 мм  | шт. | 400,00    |
| 507-0908 | 150 мм и наружным диаметром 169 мм  | шт. | 980,61    |
|          | Тройники переходные диаметром условного прохода   |     |           |
| 507-0909 | 50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм   | шт. | 69,63     |
| 507-0910 | 80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм   | шт. | 109,46    |
| 507-0911 | 100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм   | шт. | 195,36    |
| 507-0912 | 100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм   | шт. | 355,42    |
| 507-0913 | 150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм   | шт. | 911,34    |
|          | Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром |     |           |
| 507-4025 | 57/125 мм   | шт. | 2214,09   |
| 507-4026 | 76/140 мм   | шт. | 2712,31   |
| 507-4027 | 89/160 мм   | шт. | 3340,53   |
| 507-4028 | 108/180 мм  | шт. | 3880,73   |
| 507-4029 | 133/225 мм  | шт. | 4563,64   |
| 507-4030 | 159/250 мм  | шт. | 5296,34   |
| 507-4031 | 219/315 мм  | шт. | 7710,99   |
| 507-4032 | 273/400 мм  | шт. | 9812,52   |
| 507-4033 | 325/450 мм  | шт. | 11978,22  |
|          | Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром            |     |           |
| 507-2917 | 76x160/ 32x90 мм, длиной 1000 мм  | шт. | 6260,23   |
| 507-2918 | 76x160/ 40x110 мм, длиной 1000 мм   | шт. | 6810,97   |
| 507-2919 | 76x160/ 76x160 мм, длиной 1000 мм   | шт. | 7526,33   |
| 507-2920 | 108x200/ 57x140 мм, длиной 1000 мм  | шт. | 8474,80   |
| 507-2921 | 108x200/ 76x160 мм, длиной 1000 мм  | шт. | 8694,50   |
| 507-2922 | 108x200/ 89x180 мм, длиной 1000 мм  | шт. | 9059,70   |
| 507-2923 | 219x315/ 57x140 мм, длиной 1000 мм  | шт. | 15986,29  |
| 507-2924 | 219x315/ 76x160 мм, длиной 1000 мм  | шт. | 16695,23  |
| 507-2925 | 219x315/ 89x180 мм, длиной 1000 мм  | шт. | 17269,95  |
| 507-2926 | 219x315/ 108x200 мм, длиной 1500 мм   | шт. | 17778,47  |
| 507-2927 | 219x315/ 159x250 мм, длиной 1500 мм   | шт. | 17867,89  |
|          | Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром         |     |           |
| 507-2942 | 32x90/ 76x160 мм  | шт. | 5254,68   |
| 507-2943 | 45x125/ 108x200 мм  | шт. | 6767,34   |
| 507-2944 | 89x160/ 219x315 мм  | шт. | 12558,55  |



|          |  |        |          |
|----------|--|--------|----------|
|          | Комплект для изоляции тройника диаметром                                 |        |          |
| 507-4145 | 110/63-110/63-110/63 мм  | шт.    | 9109,44  |
| 507-4146 | 160/125-160/125-160/125 мм   | шт.    | 9971,34  |
| 507-4147 | 160/90-160/63-160/90 мм  | шт.    | 12707,09 |
| 507-4148 | 225/160-225/160-225/160 мм   | шт.    | 12573,72 |
|          | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром                        |        |          |
| 507-3286 | 20 мм  | 10 шт. | 42,80    |
| 507-3287 | 25 мм  | 10 шт. | 67,20    |
| 507-3288 | 32 мм  | 10 шт. | 118,30   |
| 507-3289 | 40 мм  | 10 шт. | 120,10   |
| 507-3290 | 50 мм  | 10 шт. | 247,70   |
| 507-3291 | 63 мм  | 10 шт. | 461,90   |
| 507-3292 | 75 мм  | 10 шт. | 662,30   |
| 507-3293 | 90 мм  | 10 шт. | 1873,70  |
| 507-3294 | 110 мм   | 10 шт. | 3082,10  |
|          | Тройник полипропиленовый переходной диаметром                            |        |          |
| 507-3619 | 20x16x20 мм  | 10 шт. | 60,30    |
| 507-3295 | 25x20x20 мм  | 10 шт. | 57,20    |
| 507-3296 | 25x20x25 мм  | 10 шт. | 53,30    |
| 507-3620 | 32x20x20 мм  | 10 шт. | 94,20    |
| 507-3297 | 32x20x32 мм  | 10 шт. | 83,00    |
| 507-3298 | 32x25x20 мм  | 10 шт. | 89,60    |
| 507-3299 | 32x25x25 мм  | 10 шт. | 83,20    |
| 507-3300 | 32x25x32 мм  | 10 шт. | 89,50    |
| 507-3621 | 40x20x20 мм  | 10 шт. | 120,70   |
| 507-3301 | 40x20x40 мм  | 10 шт. | 144,40   |
| 507-3622 | 40x25x25 мм  | 10 шт. | 158,80   |
| 507-3302 | 40x25x40 мм  | 10 шт. | 173,60   |
| 507-3623 | 40x32x32 мм  | 10 шт. | 172,70   |
| 507-3303 | 40x32x40 мм  | 10 шт. | 173,40   |
| 507-3304 | 40x50x40 мм  | 10 шт. | 254,00   |
| 507-3305 | 50x20x50 мм  | 10 шт. | 243,00   |
| 507-3306 | 50x25x50 мм  | 10 шт. | 315,40   |
| 507-3307 | 50x32x50 мм  | 10 шт. | 295,00   |
| 507-3308 | 50x40x50 мм  | 10 шт. | 322,50   |
| 507-3309 | 63x20x63 мм  | 10 шт. | 408,90   |
| 507-3310 | 63x25x63 мм  | 10 шт. | 455,20   |
| 507-3311 | 63x32x63 мм  | 10 шт. | 441,30   |
| 507-3312 | 63x40x63 мм  | 10 шт. | 427,20   |
| 507-3313 | 63x50x63 мм  | 10 шт. | 308,60   |
| 507-3314 | 75x40x75 мм  | 10 шт. | 935,30   |
| 507-3315 | 75x50x75 мм  | 10 шт. | 910,80   |
| 507-3316 | 75x63x75 мм  | 10 шт. | 954,30   |
| 507-3317 | 90x40x90 мм  | 10 шт. | 1306,40  |
| 507-3318 | 90x50x90 мм  | 10 шт. | 1764,80  |
| 507-3319 | 90x63x90 мм  | 10 шт. | 1701,80  |
| 507-3320 | 90x75x90 мм  | 10 шт. | 1782,80  |
| 507-3321 | 110x63x110 мм  | 10 шт. | 2704,60  |
| 507-3322 | 110x75x110 мм  | 10 шт. | 2441,00  |
| 507-3323 | 110x90x110 мм  | 10 шт. | 2517,90  |
|          | Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром                            |        |          |
| 507-3631 | 20 мм  | 10 шт. | 2521,60  |
| 507-3632 | 25 мм  | 10 шт. | 3471,90  |
|          | Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром |        |          |
| 507-3324 | 20x1/2"  | 10 шт. | 205,90   |
| 507-3325 | 20x3/4"  | 10 шт. | 309,30   |
| 507-3326 | 25x1/2"  | 10 шт. | 253,10   |
| 507-3327 | 25x3/4"  | 10 шт. | 352,40   |
| 507-3328 | 32x1"  | 10 шт. | 650,30   |
| 507-3329 | 32x3/4"  | 10 шт. | 617,40   |
|          | Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром   |        |          |
| 507-3330 | 20x1/2"  | 10 шт. | 221,10   |
| 507-3331 | 20x3/4"  | 10 шт. | 359,80   |
| 507-3332 | 25x1/2"  | 10 шт. | 343,00   |
| 507-3333 | 25x3/4"  | 10 шт. | 380,40   |
| 507-3334 | 32x1"  | 10 шт. | 1011,80  |
|          | Тройник обжимной для металлополимерных тр.б. диаметром                   |        |          |
| 507-3375 | 16 мм  | шт.    | 101,62   |
| 507-3376 | 20 мм  | шт.    | 153,19   |
| 507-3377 | 26 мм  | шт.    | 240,58   |
| 507-3378 | 32 мм  | шт.    | 504,17   |
| 507-3379 | 16x20x16 мм  | шт.    | 243,71   |
| 507-3380 | 20x16x16 мм  | шт.    | 170,53   |
| 507-3381 | 20x16x20 мм  | шт.    | 166,33   |
| 507-3382 | 20x20x16 мм  | шт.    | 159,65   |
| 507-3383 | 20x26x20 мм  | шт.    | 248,34   |
| 507-3384 | 26x16x20 мм  | шт.    | 236,97   |
| 507-3385 | 26x16x26 мм  | шт.    | 247,92   |
| 507-3386 | 26x20x16 мм  | шт.    | 153,39   |



|   |   |        |          |
|---|---|--------|----------|
| 507-3387  | 26x20x20 мм                                     | шт.    | 249,92   |
| 507-3388  | 26x20x26 мм                                     | шт.    | 269,85   |
| 507-3389  | 26x26x20 мм                                     | шт.    | 239,13   |
| 507-3390  | 26x32x26 мм                                     | шт.    | 296,19   |
| 507-3391  | 32x16x32 мм                                     | шт.    | 371,22   |
| 507-3392  | 32x20x32 мм                                     | шт.    | 404,69   |
| 507-3393  | 32x26x26 мм                                     | шт.    | 254,50   |
| 507-3394  | 32x26x32 мм                                     | шт.    | 400,58   |
| 507-3395  | 32x32x26 мм                                     | шт.    | 287,80   |
| Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром |   |        |          |
| 507-3396  | 16x1/2"   | шт.    | 100,42   |
| 507-3397  | 20x1/2"   | шт.    | 162,55   |
| 507-3398  | 20x3/4"   | шт.    | 186,29   |
| 507-3399  | 26x3/4"   | шт.    | 232,36   |
| 507-3400  | 26x1"   | шт.    | 261,83   |
| 507-3401  | 32x1"   | шт.    | 488,64   |
| Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром   |   |        |          |
| 507-3402  | 16x1/2"   | шт.    | 100,16   |
| 507-3403  | 20x1/2"   | шт.    | 142,28   |
| 507-3404  | 20x3/4"   | шт.    | 163,90   |
| 507-3405  | 26x3/4"   | шт.    | 250,68   |
| 507-3406  | 26x1"   | шт.    | 244,29   |
| 507-3407  | 32x1"   | шт.    | 459,55   |
| Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром                     |   |        |          |
| 507-3408  | 16x1/2"   | шт.    | 143,42   |
| 507-3409  | 20x1/2"   | шт.    | 172,18   |
| Тройник равнопроходной для металлополимерных труб, диаметром                            |   |        |          |
| 507-4165  | 16 мм   | 10 шт. | 796,00   |
| 507-4166  | 20 мм   | 10 шт. | 987,00   |
| 507-4167  | 25 мм   | 10 шт. | 1419,50  |
| 507-4168  | 32 мм   | 10 шт. | 2175,80  |
| Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером                    |   |        |          |
| 507-4524  | 16x16x16 мм                                     | 10 шт. | 2376,60  |
| 507-4525  | 20x20x20 мм                                     | 10 шт. | 3124,26  |
| 507-4526  | 25x25x25 мм                                     | 10 шт. | 4559,40  |
| 507-4527  | 32x32x32 мм                                     | 10 шт. | 7513,32  |
| Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером         |   |        |          |
| 507-4621  | 16x16x16 мм                                     | 10 шт. | 2168,52  |
| 507-4622  | 20x20x20 мм                                     | 10 шт. | 3818,88  |
| 507-4623  | 25x25x25 мм                                     | 10 шт. | 6577,98  |
| 507-4624  | 32x32x32 мм                                     | 10 шт. | 10861,98 |
| Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP)                                   |   |        |          |
| 507-4528  | с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм | 10 шт. | 1804,38  |
| 507-4529  | с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм | 10 шт. | 2614,26  |
| 507-4530  | с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм | 10 шт. | 3487,38  |
| 507-4531  | с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм | 10 шт. | 3668,94  |
| 507-4532  | с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм | 10 шт. | 5128,56  |
| 507-4533  | с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм   | 10 шт. | 5899,68  |
| 507-4534  | с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм | 10 шт. | 9264,66  |
| 507-4535  | с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм   | 10 шт. | 10716,12 |
| 507-4536  | с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм   | 10 шт. | 1763,58  |
| 507-4537  | с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм   | 10 шт. | 2026,74  |
| 507-4538  | с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм   | 10 шт. | 3750,54  |
| 507-4539  | с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм   | 10 шт. | 3380,28  |
| 507-4540  | с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм   | 10 шт. | 5663,04  |
| 507-4541  | с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм   | 10 шт. | 7564,32  |
| 507-4542  | с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм     | 10 шт. | 12087,00 |
| Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)                               |   |        |          |
| 507-4606  | с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм | 10 шт. | 1434,12  |
| 507-4607  | с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм | 10 шт. | 2078,76  |
| 507-4608  | с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм | 10 шт. | 2766,24  |
| 507-4609  | с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм | 10 шт. | 2927,40  |
| 507-4610  | с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм | 10 шт. | 4098,36  |
| 507-4611  | с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм   | 10 шт. | 4699,14  |
| 507-4612  | с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм | 10 шт. | 7363,38  |
| 507-4613  | с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм   | 10 шт. | 8519,04  |
| 507-4614  | с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм   | 10 шт. | 1405,56  |
| 507-4615  | с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм   | 10 шт. | 1639,14  |
| 507-4616  | с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм   | 10 шт. | 2985,54  |
| 507-4617  | с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм   | 10 шт. | 2678,52  |
| 507-4618  | с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм   | 10 шт. | 4508,40  |
| 507-4619  | с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм   | 10 шт. | 6031,26  |
| 507-4620  | с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм     | 10 шт. | 9631,86  |
| Тройник ПЕКС компрессионный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром  |   |        |          |
| 507-4625  | 16x20x16 мм                                     | 10 шт. | 1931,88  |
| 507-4626  | 20x16x16 мм                                     | 10 шт. | 1701,36  |
| 507-4627  | 20x16x20 мм                                     | 10 шт. | 1931,88  |
| 507-4628  | 20x20x16 мм                                     | 10 шт. | 2533,68  |
| 507-4629  | 20x25x20 мм                                     | 10 шт. | 2730,54  |



|          |   |        |          |
|----------|---|--------|----------|
| 507-4630 | 25x16x20 мм   | 10 шт. | 2418,42  |
| 507-4631 | 25x16x25 мм   | 10 шт. | 3036,54  |
| 507-4632 | 25x20x16 мм   | 10 шт. | 2907,00  |
| 507-4633 | 25x20x20 мм   | 10 шт. | 3035,52  |
| 507-4634 | 25x20x25 мм   | 10 шт. | 3304,80  |
| 507-4635 | 25x25x16 мм   | 10 шт. | 2931,48  |
| 507-4636 | 25x25x20 мм   | 10 шт. | 3929,04  |
| 507-4637 | 32x25x25 мм   | 10 шт. | 5601,84  |
| 507-4638 | 32x25x32 мм   | 10 шт. | 5927,22  |
|          | Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером                            |        |          |
| 507-4703 | 16x16x16 мм   | 10 шт. | 2609,16  |
| 507-4704 | 20x20x20 мм   | 10 шт. | 4555,32  |
| 507-4705 | 25x25x25 мм   | 10 шт. | 7884,60  |
| 507-4706 | 32x32x32 мм   | 10 шт. | 13017,24 |
|          | Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером            |        |          |
| 507-4707 | 1/2"x16 (2,2) мм  | 10 шт. | 2120,58  |
| 507-4708 | 1/2"x20 (2,8) мм  | 10 шт. | 3497,58  |
| 507-4709 | 3/4"x20 (2,8) мм  | 10 шт. | 3497,58  |
| 507-4710 | 3/4"x25 (3,5) мм  | 10 шт. | 5636,52  |
| 507-4711 | 1"x25 (3,5) мм  | 10 шт. | 6142,44  |
| 507-4712 | 3/4"x32 (4,4) мм  | 10 шт. | 7619,40  |
| 507-4713 | 1"x32 (4,4) мм  | 10 шт. | 8454,78  |
|          | Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером                |        |          |
| 507-4714 | 16 (2,2)x15x16 (2,2) мм   | 10 шт. | 2376,60  |
| 507-4715 | 20 (2,8)x15x20 (2,8) мм   | 10 шт. | 3124,26  |
| 507-4716 | 25 (3,5)x15x25 (3,5) мм   | 10 шт. | 4558,38  |
| 507-4717 | 32 (4,4)x15x32 (4,4) мм   | 10 шт. | 7063,50  |
|          | Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером       |        |          |
| 507-4718 | 16 (2,2)x15x16 (2,2) мм   | 10 шт. | 1802,34  |
| 507-4719 | 20 (2,8)x15x20 (2,8) мм   | 10 шт. | 2369,46  |
| 507-4720 | 25 (3,5)x15x25 (3,5) мм   | 10 шт. | 3457,80  |
| 507-4721 | 32 (4,4)x15x32 (4,4) мм   | 10 шт. | 5352,96  |
|          | Тройник ПЕКС напрессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером               |        |          |
| 507-4722 | 16x20x16 мм   | 10 шт. | 2316,42  |
| 507-4723 | 16x25x16 мм   | 10 шт. | 3003,90  |
| 507-4724 | 20x16x16 мм   | 10 шт. | 2081,82  |
| 507-4725 | 20x16x20 мм   | 10 шт. | 2316,42  |
| 507-4726 | 20x20x16 мм   | 10 шт. | 3035,52  |
| 507-4727 | 20x25x20 мм   | 10 шт. | 3293,58  |
| 507-4728 | 25x16x16 мм   | 10 шт. | 2736,66  |
| 507-4729 | 25x16x20 мм   | 10 шт. | 2899,86  |
| 507-4730 | 25x16x25 мм   | 10 шт. | 2902,92  |
| 507-4731 | 25x20x16 мм   | 10 шт. | 3484,32  |
| 507-4732 | 25x20x20 мм   | 10 шт. | 3639,36  |
| 507-4733 | 25x20x25 мм   | 10 шт. | 3949,44  |
| 507-4734 | 25x25x20 мм   | 10 шт. | 4708,32  |
| 507-4735 | 25x32x25 мм   | 10 шт. | 6712,62  |
| 507-4736 | 32x16x32 мм   | 10 шт. | 5877,24  |
| 507-4737 | 32x20x32 мм   | 10 шт. | 6228,12  |
| 507-4738 | 32x25x25 мм   | 10 шт. | 6712,62  |
| 507-4739 | 32x25x32 мм   | 10 шт. | 7104,30  |
|          | Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)   |        |          |
| 507-4814 | с внутренней резьбой, размером 1/2"   | 10 шт. | 1107,72  |
| 507-4815 | с внутренней резьбой, размером 3/4"   | 10 шт. | 1978,80  |
| 507-4816 | с внутренней резьбой, размером 1"   | 10 шт. | 3307,86  |
| 507-4817 | с внутренней резьбой, размером 1 1/4"   | 10 шт. | 4591,02  |
| 507-4818 | с внутренней резьбой, размером 1 1/2"   | 10 шт. | 6337,26  |
| 507-4819 | с внутренней резьбой, размером 2"   | 10 шт. | 10845,66 |
| 507-4820 | с наружной резьбой, размером 1/2"   | 10 шт. | 727,97   |
| 507-4821 | с наружной резьбой, размером 3/4"   | 10 шт. | 1032,24  |
| 507-4822 | с наружной резьбой, размером 1"   | 10 шт. | 1735,02  |
|          | Тройник универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером           |        |          |
| 507-4823 | 3/4"x1/2"x3/4"  | 10 шт. | 1705,44  |
| 507-4824 | 1"x1/2"x1"  | 10 шт. | 2740,74  |
| 507-4825 | 1"x3/4"x1"  | 10 шт. | 2738,70  |
|          | Группа: Угольники   |        |          |
| 507-4561 | Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,0) мм | 10 шт. | 1960,44  |
| 507-4562 | Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,0) мм | 10 шт. | 3699,54  |
| 507-4659 | Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x16 (2,2) мм      | 10 шт. | 1960,44  |
| 507-4660 | Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x20 (2,8) мм      | 10 шт. | 3633,24  |
|          | Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром                                    |        |          |
| 507-0914 | 20 мм   | 10 шт. | 123,24   |
| 507-0916 | 25 мм   | 10 шт. | 139,95   |
| 507-0917 | 32 мм   | 10 шт. | 219,18   |
| 507-0918 | 40 мм   | 10 шт. | 235,13   |
| 507-0919 | 50 мм   | 10 шт. | 492,65   |
| 507-0920 | 63 мм   | 10 шт. | 873,04   |
|          | Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр                               |        |          |
| 507-0921 | 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)  | шт.    | 41,31    |



|          |   |        |          |
|----------|---|--------|----------|
| 507-0922 | 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)  | шт.    | 101,73   |
| 507-0923 | 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)                                       | шт.    | 310,58   |
| 507-0924 | 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)                                       | шт.    | 670,93   |
| 507-0926 | 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)                                       | шт.    | 1559,46  |
|          | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром                          |        |          |
| 507-3173 | 20 мм   | 10 шт. | 58,00    |
| 507-3174 | 25 мм   | 10 шт. | 67,90    |
| 507-3175 | 40 мм   | 10 шт. | 128,40   |
| 507-3176 | 50 мм   | 10 шт. | 274,60   |
| 507-4305 | 63 мм   | 10 шт. | 180,50   |
| 507-3177 | 75 мм   | 10 шт. | 1059,30  |
| 507-4306 | 90 мм   | 10 шт. | 589,60   |
| 507-4307 | 110 мм  | 10 шт. | 1792,70  |
|          | Угольник 45° полистиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр |        |          |
| 507-0927 | 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)                                       | шт.    | 292,61   |
| 507-0928 | 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)                                       | шт.    | 602,81   |
| 507-0929 | 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)                                       | шт.    | 1290,08  |
|          | Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром                          |        |          |
| 507-5001 | 20 мм   | 10 шт. | 43,90    |
| 507-5002 | 25 мм   | 10 шт. | 69,10    |
| 507-5003 | 32 мм   | 10 шт. | 132,80   |
| 507-5004 | 40 мм   | 10 шт. | 210,30   |
| 507-5005 | 50 мм   | 10 шт. | 299,60   |
| 507-5006 | 63 мм   | 10 шт. | 584,00   |
|          | Угольник полипропиленовый комбинированный                             |        |          |
| 507-4308 | с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"                                | 10 шт. | 191,90   |
| 507-4309 | с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"                                | 10 шт. | 259,10   |
| 507-4310 | с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"                                | 10 шт. | 315,20   |
| 507-4311 | с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"                                | 10 шт. | 270,80   |
| 507-4312 | с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"                                | 10 шт. | 480,40   |
| 507-4313 | с внутренней резьбой диаметром 32x1"                                  | 10 шт. | 565,80   |
| 507-4314 | с наружной резьбой диаметром 20x1/2"                                  | 10 шт. | 224,00   |
| 507-4315 | с наружной резьбой диаметром 20x3/4"                                  | 10 шт. | 321,70   |
| 507-4316 | с наружной резьбой диаметром 25x1/2"                                  | 10 шт. | 361,30   |
| 507-4317 | с наружной резьбой диаметром 25x3/4"                                  | 10 шт. | 329,50   |
| 507-4318 | с наружной резьбой диаметром 32x3/4"                                  | 10 шт. | 571,80   |
| 507-4319 | с наружной резьбой диаметром 32x1"                                    | 10 шт. | 705,60   |
| 507-4324 | с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-1/2"                 | 10 шт. | 165,70   |
| 507-4320 | с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"                 | 10 шт. | 174,10   |
| 507-4321 | с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"                 | 10 шт. | 282,30   |
| 507-4322 | с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"                   | 10 шт. | 145,40   |
| 507-4323 | с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"                   | 10 шт. | 300,40   |
| 507-4325 | разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-1/2"                     | 10 шт. | 347,90   |
| 507-4326 | разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-3/4"                     | 10 шт. | 375,60   |
|          | Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметр                    |        |          |
| 507-2867 | 16 мм, рабочим давлением 25 атм.                                      | 10 шт. | 384,37   |
| 507-2868 | 20 мм, рабочим давлением 25 атм.                                      | 10 шт. | 640,58   |
| 507-2869 | 25 мм, рабочим давлением 25 атм.                                      | 10 шт. | 817,90   |
| 507-2870 | 32 мм, рабочим давлением 25 атм.                                      | 10 шт. | 1726,30  |
| 507-2871 | 40 мм, рабочим давлением 25 атм.                                      | 10 шт. | 2485,70  |
| 507-2872 | 50 мм, рабочим давлением 25 атм.                                      | 10 шт. | 3530,60  |
| 507-2873 | 63 мм, рабочим давлением 25 атм.                                      | 10 шт. | 5960,20  |
| 507-2874 | 75 мм, рабочим давлением 16 атм.                                      | 10 шт. | 9667,40  |
| 507-2875 | 90 мм, рабочим давлением 16 атм.                                      | 10 шт. | 14059,20 |
| 507-2876 | 110 мм, рабочим давлением 16 атм.                                     | 10 шт. | 24494,10 |
| 507-2877 | 160 мм, рабочим давлением 16 атм.                                     | 10 шт. | 63479,20 |
|          | Уголок 45° IА, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметр                 |        |          |
| 507-2878 | 16 мм, рабочим давлением 25 атм.                                      | 10 шт. | 452,60   |
| 507-2879 | 20 мм, рабочим давлением 25 атм.                                      | 10 шт. | 658,40   |
| 507-2880 | 25 мм, рабочим давлением 25 атм.                                      | 10 шт. | 826,20   |
| 507-2881 | 32 мм, рабочим давлением 25 атм.                                      | 10 шт. | 1656,40  |
| 507-2882 | 40 мм, рабочим давлением 25 атм.                                      | 10 шт. | 2521,40  |
| 507-2883 | 50 мм, рабочим давлением 25 атм.                                      | 10 шт. | 3643,60  |
| 507-2884 | 63 мм, рабочим давлением 25 атм.                                      | 10 шт. | 5889,70  |
|          | Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр           |        |          |
| 507-3154 | 20 мм   | 10 шт. | 299,80   |
| 507-3155 | 25 мм   | 10 шт. | 359,50   |
| 507-3156 | 32 мм   | 10 шт. | 599,90   |
| 507-3157 | 40 мм   | 10 шт. | 1026,50  |
| 507-3158 | 50 мм   | 10 шт. | 1262,20  |
| 507-3159 | 63 мм   | 10 шт. | 2161,40  |
| 507-3160 | 75 мм   | 10 шт. | 5778,50  |
| 507-3161 | 90 мм   | 10 шт. | 13513,00 |
| 507-3162 | 110 мм  | 10 шт. | 18193,60 |
|          | Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметр                    |        |          |
| 507-3031 | 16 мм, рабочим давлением 25 атм.                                      | 10 шт. | 355,40   |
| 507-3032 | 20 мм, рабочим давлением 25 атм.                                      | 10 шт. | 575,60   |
| 507-3033 | 25 мм, рабочим давлением 25 атм.                                      | 10 шт. | 857,40   |
| 507-3034 | 32 мм, рабочим давлением 25 атм.                                      | 10 шт. | 1705,20  |



|          |  |        |          |
|----------|--|--------|----------|
| 507-3035 | 40 мм, рабочим давлением 25 атм.   | 10 шт. | 2525,70  |
| 507-3036 | 50 мм, рабочим давлением 25 атм.   | 10 шт. | 3441,10  |
| 507-3037 | 63 мм, рабочим давлением 25 атм.   | 10 шт. | 6091,60  |
| 507-3038 | 75 мм, рабочим давлением 16 атм.   | 10 шт. | 9922,20  |
| 507-3039 | 90 мм, рабочим давлением 16 атм.   | 10 шт. | 14933,80 |
| 507-3040 | 110 мм, рабочим давлением 16 атм.  | 10 шт. | 25055,40 |
| 507-3041 | 160 мм, рабочим давлением 16 атм.  | 10 шт. | 66353,90 |
|          | Уголок 90° IА, марка "Friotherm start PVC-C", диаметром  |        |          |
| 507-3042 | 16 мм, рабочим давлением 25 атм.   | 10 шт. | 449,40   |
| 507-3043 | 20 мм, рабочим давлением 25 атм.   | 10 шт. | 637,00   |
| 507-3044 | 25 мм, рабочим давлением 25 атм.   | 10 шт. | 811,90   |
| 507-3045 | 32 мм, рабочим давлением 25 атм.   | 10 шт. | 1739,10  |
| 507-3046 | 40 мм, рабочим давлением 25 атм.   | 10 шт. | 2494,80  |
| 507-3047 | 50 мм, рабочим давлением 25 атм.   | 10 шт. | 3533,50  |
| 507-3048 | 63 мм, рабочим давлением 25 атм.   | 10 шт. | 5988,20  |
|          | Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром                                  |        |          |
| 507-3163 | 16 мм  | 10 шт. | 139,30   |
| 507-3164 | 20 мм  | 10 шт. | 189,70   |
| 507-3165 | 25 мм  | 10 шт. | 275,80   |
| 507-3166 | 32 мм  | 10 шт. | 550,40   |
| 507-3167 | 40 мм  | 10 шт. | 914,70   |
| 507-3168 | 50 мм  | 10 шт. | 1665,70  |
| 507-3169 | 63 мм  | 10 шт. | 2647,60  |
| 507-3170 | 75 мм  | 10 шт. | 5976,70  |
| 507-3171 | 90 мм  | 10 шт. | 11240,90 |
| 507-3172 | 110 мм   | 10 шт. | 14686,50 |
|          | Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром |        |          |
| 507-3476 | 20 x 1/2"  | 10 шт. | 932,50   |
| 507-3477 | 25 x 3/4"  | 10 шт. | 1071,00  |
|          | Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром  |        |          |
| 507-3478 | 20 x 1/2"  | 10 шт. | 1092,50  |
| 507-3479 | 25 x 1/2"  | 10 шт. | 1407,40  |
| 507-3480 | 25 x 3/4"  | 10 шт. | 2026,90  |
| 507-3481 | 32 x 1/2"  | 10 шт. | 2489,70  |
| 507-3482 | 32 x 3/4"  | 10 шт. | 3179,00  |
| 507-3483 | 32 x 1"  | 10 шт. | 3844,60  |
|          | Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром                                |        |          |
| 507-4169 | 16 мм  | 10 шт. | 1031,00  |
| 507-4170 | 20 мм  | 10 шт. | 1168,80  |
| 507-4171 | 25 мм  | 10 шт. | 1908,60  |
| 507-4172 | 32 мм  | 10 шт. | 2980,40  |
|          | Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером                          |        |          |
| 507-4543 | 16 (2,0) мм  | 10 шт. | 1888,02  |
| 507-4544 | 20 (2,0) мм  | 10 шт. | 2983,50  |
| 507-4545 | 25 (2,3) мм  | 10 шт. | 5305,02  |
| 507-4546 | 32 (3,0) мм  | 10 шт. | 8769,96  |
|          | Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером                      |        |          |
| 507-4655 | 16 (2,2) мм  | 10 шт. | 1885,98  |
| 507-4656 | 20 (2,8) мм  | 10 шт. | 3401,70  |
| 507-4657 | 25 (3,5) мм  | 10 шт. | 5305,02  |
| 507-4658 | 32 (4,4) мм  | 10 шт. | 11647,38 |
|          | Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP)   |        |          |
| 507-4547 | с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм  | 10 шт. | 2686,68  |
| 507-4548 | с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм  | 10 шт. | 3447,60  |
| 507-4549 | с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм  | 10 шт. | 3752,58  |
| 507-4550 | с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм  | 10 шт. | 4438,02  |
| 507-4551 | с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм  | 10 шт. | 6439,26  |
| 507-4552 | с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм  | 10 шт. | 7433,76  |
| 507-4553 | с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм  | 10 шт. | 9344,22  |
| 507-4554 | с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм  | 10 шт. | 2381,70  |
| 507-4555 | с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм  | 10 шт. | 2927,40  |
| 507-4556 | с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм  | 10 шт. | 3597,54  |
| 507-4557 | с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм  | 10 шт. | 3395,58  |
| 507-4558 | с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм  | 10 шт. | 6145,50  |
| 507-4559 | с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм  | 10 шт. | 7216,50  |
| 507-4560 | с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм  | 10 шт. | 9430,92  |
|          | Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)                                     |        |          |
| 507-4639 | с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм  | 10 шт. | 1825,80  |
| 507-4640 | с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм  | 10 шт. | 2881,50  |
| 507-4641 | с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм  | 10 шт. | 2529,60  |
| 507-4642 | с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм  | 10 шт. | 3719,94  |
| 507-4643 | с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм  | 10 шт. | 4354,38  |
| 507-4644 | с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм  | 10 шт. | 4993,92  |
| 507-4645 | с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм  | 10 шт. | 5566,14  |
| 507-4646 | с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм  | 10 шт. | 6269,94  |
| 507-4647 | с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм  | 10 шт. | 1614,66  |
| 507-4648 | с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм  | 10 шт. | 2004,30  |
| 507-4649 | с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм  | 10 шт. | 2435,76  |
| 507-4650 | с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм  | 10 шт. | 2240,94  |



|  |   |        |          |
|--|---|--------|----------|
| 507-4651   | с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм   | 10 шт. | 4072,86  |
| 507-4652   | с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм     | 10 шт. | 4900,08  |
| 507-4653   | с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм   | 10 шт. | 5824,20  |
| 507-4654   | с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм     | 10 шт. | 6353,58  |
| Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром                 |   |        |          |
| 507-4740   | 16 (2,2) мм                                     | 10 шт. | 1401,48  |
| 507-4741   | 20 (2,8) мм                                     | 10 шт. | 2275,62  |
| 507-4742   | 25 (3,5) мм                                     | 10 шт. | 4027,98  |
| 507-4743   | 32 (4,4) мм                                     | 10 шт. | 6987,00  |
| Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером         |   |        |          |
| 507-4744   | 15x16 (2,2) мм                                  | 10 шт. | 1205,64  |
| 507-4745   | 15x20 (2,8) мм                                  | 10 шт. | 1751,34  |
| Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)                                     |   |        |          |
| 507-4746   | с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм | 10 шт. | 2004,30  |
| 507-4747   | с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм | 10 шт. | 2763,18  |
| 507-4748   | с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм | 10 шт. | 3268,08  |
| 507-4749   | с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм | 10 шт. | 4027,98  |
| 507-4750   | с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм | 10 шт. | 6636,12  |
| 507-4751   | с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм   | 10 шт. | 7298,10  |
| 507-4752   | с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм   | 10 шт. | 1556,52  |
| 507-4753   | с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм   | 10 шт. | 2587,74  |
| 507-4754   | с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм     | 10 шт. | 4631,82  |
| 507-4755   | с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм     | 10 шт. | 6595,32  |
| 507-4756   | с накидной гайкой, размером 1/2"x16 (2,2) мм    | 10 шт. | 1803,36  |
| 507-4757   | с накидной гайкой, размером 3/4"x20 (2,8) мм    | 10 шт. | 3884,16  |
| 507-4758   | с накидной гайкой, размером 1"x25 (3,5) мм      | 10 шт. | 4845,00  |
| 507-4759   | с накидной гайкой, размером 1"x32 (4,4) мм      | 10 шт. | 6733,02  |
| Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)   |   |        |          |
| 507-4826   | с внутренней резьбой, размером 1/2"             | 10 шт. | 645,46   |
| 507-4827   | с внутренней резьбой, размером 3/4"             | 10 шт. | 1173,00  |
| 507-4828   | с внутренней резьбой, размером 1"               | 10 шт. | 1774,80  |
| 507-4829   | с внутренней резьбой, размером 1 1/4"           | 10 шт. | 3138,54  |
| 507-4830   | с внутренней резьбой, размером 1 1/2"           | 10 шт. | 4444,14  |
| 507-4831   | с внутренней резьбой, размером 2"               | 10 шт. | 6556,56  |
| 507-4832   | с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"  | 10 шт. | 793,15   |
| 507-4833   | с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"  | 10 шт. | 1232,16  |
| 507-4834   | с внутренней и наружной резьбой, размером 1"    | 10 шт. | 2156,28  |
| Группа: Фитинги  |   |        |          |
| Фитинг обжимной под сварку диаметром   |   |        |          |
| 507-4060   | 50 мм   | шт.    | 3508,48  |
| 507-4061   | 63 мм   | шт.    | 3931,85  |
| 507-4062   | 75 мм   | шт.    | 4859,81  |
| 507-4063   | 90 мм   | шт.    | 6066,15  |
| 507-4064   | 110 мм  | шт.    | 7407,05  |
| 507-4065   | 125 мм  | шт.    | 8907,80  |
| 507-4066   | 140 мм  | шт.    | 10179,55 |
| 507-4067   | 160 мм  | шт.    | 11547,76 |
| Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром  |   |        |          |
| 507-4068   | 55 мм   | шт.    | 3480,87  |
| 507-4069   | 66 мм   | шт.    | 4081,86  |
| 507-4070   | 86 мм   | шт.    | 9766,10  |
| 507-4071   | 109 мм  | шт.    | 13868,35 |
| 507-4072   | 143 мм  | шт.    | 20655,33 |
| Пресс-фитинг под сварку диаметром  |   |        |          |
| 507-4073   | 25 мм   | шт.    | 361,52   |
| 507-4074   | 32 мм   | шт.    | 568,63   |
| 507-4075   | 40 мм   | шт.    | 754,30   |
| 507-4076   | 50 мм   | шт.    | 1183,51  |
| 507-4077   | 63 мм   | шт.    | 1770,08  |
| 507-4078   | 75 мм   | шт.    | 3394,62  |
| 507-4079   | 90 мм   | шт.    | 4601,81  |
| 507-4080   | 110 мм  | шт.    | 5328,40  |
| 507-4081   | 125 мм  | шт.    | 8268,05  |
| 507-4082   | 140 мм  | шт.    | 11371,14 |
| 507-4083   | 160 мм  | шт.    | 12850,02 |
| Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром |   |        |          |
| 507-4084   | 25 мм   | шт.    | 1262,23  |
| 507-4085   | 32 мм   | шт.    | 1569,18  |
| 507-4086   | 40 мм   | шт.    | 1925,30  |
| 507-4087   | 50 мм   | шт.    | 3067,15  |
| 507-4088   | 63 мм   | шт.    | 4254,87  |
| 507-4089   | 75 мм   | шт.    | 5803,83  |
| 507-4090   | 90 мм   | шт.    | 8403,13  |
| 507-4091   | 110 мм  | шт.    | 12574,84 |
| 507-4092   | 140 мм  | шт.    | 19552,17 |
| 507-4093   | 160 мм  | шт.    | 21927,34 |
| Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром   |   |        |          |
| 507-4094   | 20x3,0-3/4"                                     | 10 шт. | 5275,00  |
| 507-4095   | 22x3,0-3/4"                                     | 10 шт. | 6595,30  |



|   |   |           |          |
|---|---|-----------|----------|
| 507-4096  | 25x2,3-1"   | 10 шт.    | 6612,30  |
| 507-4097  | 25x3,5-3/4"   | 10 шт.    | 6365,10  |
| 507-4098  | 28x3,0-1"   | 10 шт.    | 6676,20  |
| 507-4099  | 32x3,0-1 1/4"   | 10 шт.    | 11319,40 |
| 507-4100  | 32x3,0-1"   | 10 шт.    | 10939,90 |
| 507-4101  | 32x4,4-1 1/4"   | 10 шт.    | 11245,40 |
| 507-4102  | 40x3,7-1 1/4"   | 10 шт.    | 14575,20 |
| 507-4103  | 40x5,5-1 1/4"   | 10 шт.    | 15825,70 |
| 507-4104  | 50x4,6-1 1/2"   | 10 шт.    | 18717,60 |
| Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4",                        |   |           |          |
| 507-4179  | A1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 10x1 мм (2 шт.)   | 10 компл. | 3079,70  |
| 507-4180  | A1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 18x1 мм (2 шт.)   | 10 компл. | 3111,00  |
| 507-4181  | A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 12x1 мм (2 шт.)  | 10 компл. | 3101,90  |
| 507-4182  | A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 14x1 мм (2 шт.)  | 10 компл. | 3092,30  |
| 507-4183  | A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 15x1 мм (2 шт.)  | 10 компл. | 2896,60  |
| 507-4184  | A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 16x1 мм (2 шт.)  | 10 компл. | 2806,80  |
| 507-4185  | A3, для полимерных и многослойных труб размером 14x2 мм (2 шт.)   | 10 компл. | 3289,30  |
| 507-4186  | A3, для полимерных и многослойных труб размером 16x2 мм (2 шт.)   | 10 компл. | 3715,00  |
| 507-4187  | A3, для полимерных и многослойных труб размером 16x2,2 мм (2 шт.)   | 10 компл. | 3672,00  |
| 507-4188  | A3, для полимерных и многослойных труб размером 17x2 мм (2 шт.)   | 10 компл. | 3727,70  |
| 507-4189  | A3, для полимерных и многослойных труб размером 17x2,5 мм (2 шт.)   | 10 компл. | 3845,40  |
| 507-4190  | A3, для полимерных и многослойных труб размером 18x2 мм (2 шт.)   | 10 компл. | 3738,80  |
| 507-4191  | A3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2 мм (2 шт.)   | 10 компл. | 3642,60  |
| 507-4192  | A3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,25 мм (2 шт.)  | 10 компл. | 3681,70  |
| 507-4193  | A3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,5 мм (2 шт.)   | 10 компл. | 3784,20  |
| 507-4194  | A3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,8 мм (2 шт.)   | 10 компл. | 3818,00  |
| Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером   |   |           |          |
| 507-4502  | 1/2"x16 (2,0) мм  | 10 шт.    | 2464,32  |
| 507-4503  | 1/2"x20 (2,0) мм  | 10 шт.    | 2939,64  |
| Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером   |   |           |          |
| 507-4577  | 1/2"x16 (2,2) мм  | 10 шт.    | 2460,24  |
| 507-4578  | 1/2"x20 (2,8) мм  | 10 шт.    | 2939,64  |
| Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером   |   |           |          |
| 507-4661  | 1/2"x16 (2,2) мм  | 10 шт.    | 1637,10  |
| 507-4662  | 1/2"x20 (2,8) мм  | 10 шт.    | 1959,42  |
| 507-4663  | 3/4"x20 (2,8) мм  | 10 шт.    | 5993,52  |
| 507-4664  | 3/4"x25 (3,5) мм  | 10 шт.    | 6593,28  |
| Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной  |   |           |          |
| Группа: Фланцы стальные   |   |           |          |
| 507-4381  | Фланцы стальные ответные приварные (ГОСТ 12820-80) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 32 мм | компл.    | 228,89   |
| Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками |   |           |          |
| 507-0930  | 50 мм   | компл.    | 342,19   |
| 507-0931  | 80 мм   | компл.    | 522,43   |
| 507-0932  | 100 мм  | компл.    | 631,03   |
| 507-0933  | 150 мм  | компл.    | 929,74   |
| 507-0934  | 200 мм  | компл.    | 1891,39  |
| 507-0935  | 250 мм  | компл.    | 2792,10  |
| 507-0936  | 300 мм  | компл.    | 3241,92  |
| 507-0937  | 400 мм  | компл.    | 5283,24  |
| 507-0938  | 500 мм  | компл.    | 7145,71  |
| 507-0939  | 600 мм  | компл.    | 9006,04  |
| 507-0940  | 800 мм  | компл.    | 14047,24 |
| 507-0941  | 1000 мм   | компл.    | 18670,74 |
| 507-0942  | 1200 мм   | компл.    | 26409,79 |
| Группа: Фланцы из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3 на условное давление P <sub>ц</sub> от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см <sup>2</sup> )  |   |           |          |
| Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением  |   |           |          |
| 507-0943  | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм  | шт.       | 30,91    |
| 507-0944  | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм  | шт.       | 34,88    |
| 507-0945  | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм  | шт.       | 35,95    |
| 507-0946  | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  | шт.       | 41,49    |
| 507-0947  | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт.       | 47,02    |
| 507-0948  | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм  | шт.       | 53,35    |
| 507-0949  | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.       | 58,23    |
| 507-0950  | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм  | шт.       | 68,65    |
| 507-0951  | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт.       | 85,03    |
| 507-0952  | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм   | шт.       | 96,05    |
| 507-0953  | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм   | шт.       | 140,47   |
| 507-0954  | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм   | шт.       | 145,53   |
| 507-0955  | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм   | шт.       | 309,52   |
| 507-0956  | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм   | шт.       | 348,84   |
| 507-0957  | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм   | шт.       | 485,20   |
| 507-0958  | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм   | шт.       | 557,97   |
| 507-0959  | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм   | шт.       | 666,92   |
| 507-0960  | 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм   | шт.       | 44,48    |
| 507-0961  | 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм   | шт.       | 58,05    |
| 507-0962  | 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм   | шт.       | 62,68    |
| 507-0963  | 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм   | шт.       | 69,53    |
| 507-0964  | 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм   | шт.       | 92,35    |
| 507-0965  | 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм   | шт.       | 143,72   |



|  |   |     |         |
|--|---|-----|---------|
| 507-0966   | 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                                   | шт. | 155,46  |
| 507-0967   | 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм                                   | шт. | 182,65  |
| 507-0968   | 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм                                   | шт. | 237,05  |
| 507-0969   | 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм                                  | шт. | 274,55  |
| 507-0970   | 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм                                  | шт. | 392,40  |
| 507-0971   | 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм                                  | шт. | 523,04  |
| 507-0972   | 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм                                  | шт. | 798,20  |
| 507-0973   | 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм                                  | шт. | 916,37  |
| 507-0974   | 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм                                  | шт. | 1116,74 |
| 507-0975   | 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм                                  | шт. | 1441,25 |
| 507-0976   | 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм                                  | шт. | 1746,19 |
| 507-1747   | 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм                                  | шт. | 1588,48 |
| 507-1748   | 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм                                  | шт. | 1814,50 |
| 507-0977   | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм                                  | шт. | 69,85   |
| 507-0978   | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм                                  | шт. | 85,20   |
| 507-0979   | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм                                  | шт. | 103,74  |
| 507-0980   | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                                  | шт. | 65,73   |
| 507-0981   | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                                  | шт. | 138,80  |
| 507-0982   | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                                  | шт. | 166,22  |
| 507-0983   | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                                  | шт. | 202,42  |
| 507-0984   | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм                                  | шт. | 245,69  |
| 507-0985   | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм                                  | шт. | 267,32  |
| 507-0986   | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм                                 | шт. | 325,16  |
| 507-0987   | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм                                 | шт. | 440,72  |
| 507-0988   | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм                                 | шт. | 541,82  |
| 507-0989   | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм                                 | шт. | 722,61  |
| 507-0990   | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм                                 | шт. | 946,66  |
| 507-0991   | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм                                 | шт. | 1098,85 |
| 507-0992   | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм                                 | шт. | 1485,48 |
| 507-0993   | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм                                 | шт. | 1871,04 |
| 507-1643   | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм                                 | шт. | 2032,76 |
| 507-1644   | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм                                 | шт. | 2451,51 |
| 507-1645   | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм                                 | шт. | 3432,75 |
| 507-1646   | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм                                 | шт. | 3920,72 |
| 507-1647   | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм                                 | шт. | 4314,27 |
| 507-1648   | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм                                | шт. | 4782,09 |
| 507-1649   | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм                                | шт. | 5729,38 |
| 507-0994   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм                                  | шт. | 96,12   |
| 507-0995   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм                                  | шт. | 102,41  |
| 507-0996   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм                                  | шт. | 116,35  |
| 507-0997   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                                  | шт. | 122,75  |
| 507-0998   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                                  | шт. | 137,22  |
| 507-0999   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                                  | шт. | 149,45  |
| 507-1000   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                                  | шт. | 203,18  |
| 507-1001   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм                                  | шт. | 283,61  |
| 507-1002   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм                                  | шт. | 309,16  |
| 507-1003   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм                                 | шт. | 408,37  |
| 507-1004   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм                                 | шт. | 604,32  |
| 507-1005   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм                                 | шт. | 605,86  |
| 507-1006   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм                                 | шт. | 906,07  |
| 507-1007   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм                                 | шт. | 1696,46 |
| 507-1008   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм                                 | шт. | 1922,29 |
| 507-1009   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм                                 | шт. | 3032,15 |
| 507-1010   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм                                 | шт. | 4198,47 |
| 507-1011   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм                                  | шт. | 91,52   |
| 507-1012   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм                                  | шт. | 103,21  |
| 507-1013   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм                                  | шт. | 123,07  |
| 507-1014   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                                  | шт. | 140,33  |
| 507-1015   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                                  | шт. | 164,35  |
| 507-1016   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                                  | шт. | 211,19  |
| 507-1017   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                                  | шт. | 246,19  |
| 507-1018   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм                                  | шт. | 317,53  |
| 507-1019   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм                                  | шт. | 389,39  |
| 507-1020   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм                                 | шт. | 475,24  |
| 507-1021   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм                                 | шт. | 763,49  |
| 507-1023   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм                                 | шт. | 918,03  |
| 507-1024   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм                                 | шт. | 1293,68 |
| 507-1025   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм                                 | шт. | 2303,79 |
| 507-1026   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм                                 | шт. | 3287,15 |
| 507-1027   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм                                 | шт. | 4745,53 |
| 507-1028   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм                                 | шт. | 6969,46 |
| Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление |   |     |         |
| 507-1029   | Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм | шт. | 76,54   |
| 507-1030   | Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм | шт. | 81,84   |
| 507-1031   | Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм | шт. | 89,76   |
| 507-1032   | Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм | шт. | 97,62   |
| 507-1033   | Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм | шт. | 111,74  |
| 507-1034   | Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм | шт. | 117,77  |
| 507-1035   | Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм | шт. | 144,62  |



|          |   |     |          |
|----------|---|-----|----------|
| 507-1036 | Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм   | шт. | 175,21   |
| 507-1037 | Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм   | шт. | 204,34   |
| 507-1038 | Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм  | шт. | 241,58   |
| 507-1039 | Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм  | шт. | 319,61   |
| 507-1040 | Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм  | шт. | 384,63   |
| 507-1041 | Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм  | шт. | 640,89   |
| 507-1042 | Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм  | шт. | 810,79   |
| 507-1043 | Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм  | шт. | 1131,96  |
| 507-1045 | Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм  | шт. | 1324,43  |
| 507-1046 | Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм  | шт. | 1621,98  |
| 507-1047 | Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм  | шт. | 1709,38  |
| 507-1048 | Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм  | шт. | 2004,85  |
| 507-1049 | Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм  | шт. | 2920,40  |
| 507-1050 | Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 700 мм  | шт. | 4229,21  |
| 507-1051 | Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 800 мм  | шт. | 4301,01  |
| 507-1052 | Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 900 мм  | шт. | 4973,11  |
| 507-1053 | Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 1000 мм | шт. | 5954,21  |
| 507-1054 | Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 1200 мм | шт. | 7025,82  |
| 507-1055 | Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 1400 мм | шт. | 8368,98  |
| 507-1056 | Р40,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 1600 мм | шт. | 13113,20 |
| 507-1057 | Р40,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм                | шт. | 83,56    |
| 507-1058 | Р40,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм                | шт. | 101,72   |
| 507-1059 | Р40,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм                | шт. | 112,88   |
| 507-1060 | Р40,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм                | шт. | 125,79   |
| 507-1061 | Р40,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм                | шт. | 145,14   |
| 507-1062 | Р40,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм                | шт. | 152,62   |
| 507-1063 | Р40,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм                | шт. | 182,07   |
| 507-1064 | Р40,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм                | шт. | 220,46   |
| 507-1065 | Р40,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм                | шт. | 282,57   |
| 507-1066 | Р40,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм               | шт. | 326,37   |
| 507-1067 | Р40,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм               | шт. | 436,55   |
| 507-1068 | Р40,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм               | шт. | 482,33   |
| 507-1069 | Р40,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм               | шт. | 818,59   |
| 507-1070 | Р40,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм               | шт. | 970,38   |
| 507-1071 | Р40,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм               | шт. | 1199,58  |
| 507-1072 | Р40,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм               | шт. | 1494,01  |
| 507-1073 | Р40,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм               | шт. | 1906,01  |
| 507-1074 | Р40,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм               | шт. | 2231,66  |
| 507-1075 | Р40,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм               | шт. | 2350,26  |
| 507-1076 | Р40,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм               | шт. | 3422,92  |
| 507-1078 | Р40,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 700 мм               | шт. | 4763,99  |
| 507-1079 | Р40,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 800 мм               | шт. | 5601,51  |
| 507-1080 | Р40,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 900 мм               | шт. | 6756,36  |
| 507-1081 | Р40,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 1000 мм              | шт. | 7314,01  |
| 507-1082 | Р41 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм                 | шт. | 92,30    |
| 507-1083 | Р41 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм                 | шт. | 112,14   |
| 507-1084 | Р41 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм                 | шт. | 127,23   |
| 507-1085 | Р41 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм                 | шт. | 137,63   |
| 507-1086 | Р41 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм                 | шт. | 171,04   |
| 507-1087 | Р41 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм                 | шт. | 221,48   |
| 507-1088 | Р41 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм                 | шт. | 243,55   |
| 507-1089 | Р41 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм                 | шт. | 314,77   |
| 507-1090 | Р41 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм                 | шт. | 342,08   |
| 507-1091 | Р41 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм                | шт. | 425,73   |
| 507-1092 | Р41 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм                | шт. | 470,46   |
| 507-1093 | Р41 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм                | шт. | 525,72   |
| 507-1094 | Р41 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм                | шт. | 683,36   |
| 507-1095 | Р41 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм                | шт. | 749,70   |
| 507-1096 | Р41 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм                | шт. | 865,25   |
| 507-1097 | Р41 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм                | шт. | 1180,43  |
| 507-1098 | Р41 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм                | шт. | 1408,82  |
| 507-1099 | Р41 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм                | шт. | 1822,54  |
| 507-1100 | Р41 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм                | шт. | 2062,44  |
| 507-1101 | Р41 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм                | шт. | 2465,47  |
| 507-1102 | Р41 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 700 мм                | шт. | 3947,59  |
| 507-1103 | Р41 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 800 мм                | шт. | 4875,28  |
| 507-1104 | Р41 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 900 мм                | шт. | 5747,31  |
| 507-1105 | Р41 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 1000 мм               | шт. | 6576,78  |
| 507-1106 | Р41,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм               | шт. | 101,64   |
| 507-1107 | Р41,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм               | шт. | 124,45   |
| 507-1108 | Р41,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм               | шт. | 141,48   |
| 507-1109 | Р41,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм               | шт. | 158,41   |
| 507-1110 | Р41,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм               | шт. | 193,96   |
| 507-1111 | Р41,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм               | шт. | 210,34   |
| 507-1112 | Р41,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм               | шт. | 269,04   |
| 507-1113 | Р41,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм               | шт. | 359,43   |
| 507-1114 | Р41,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм               | шт. | 401,09   |
| 507-1115 | Р41,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм              | шт. | 539,14   |
| 507-1116 | Р41,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм              | шт. | 698,25   |



|  |   |        |          |
|--|---|--------|----------|
| 507-1117   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 150 мм    | шт.    | 867,72   |
| 507-1118   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 200 мм    | шт.    | 1308,00  |
| 507-1119   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 250 мм    | шт.    | 1893,53  |
| 507-1120   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 300 мм    | шт.    | 2054,18  |
| 507-1121   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 350 мм    | шт.    | 2212,69  |
| 507-1122   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 400 мм    | шт.    | 2927,04  |
| 507-1123   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 450 мм    | шт.    | 4466,07  |
| 507-1124   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 500 мм    | шт.    | 4686,70  |
| 507-1125   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 600 мм    | шт.    | 5826,24  |
| 507-1126   | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 10 мм     | шт.    | 148,37   |
| 507-1127   | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 15 мм     | шт.    | 180,78   |
| 507-1128   | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 20 мм     | шт.    | 203,06   |
| 507-1129   | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 25 мм     | шт.    | 227,77   |
| 507-1130   | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 32 мм     | шт.    | 287,74   |
| 507-1131   | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 40 мм     | шт.    | 321,16   |
| 507-1132   | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 50 мм     | шт.    | 396,84   |
| 507-1133   | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 65 мм     | шт.    | 575,63   |
| 507-1134   | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 80 мм     | шт.    | 702,86   |
| 507-1135   | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 100 мм    | шт.    | 965,90   |
| 507-1136   | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 125 мм    | шт.    | 1429,43  |
| 507-1137   | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 150 мм    | шт.    | 1737,88  |
| 507-1138   | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 200 мм    | шт.    | 2827,44  |
| 507-1139   | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 250 мм    | шт.    | 3624,26  |
| 507-1140   | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 300 мм    | шт.    | 4802,36  |
| 507-1141   | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 350 мм    | шт.    | 5193,64  |
| 507-1142   | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 400 мм    | шт.    | 6627,35  |
| 507-1143   | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 450 мм    | шт.    | 7195,69  |
| 507-1144   | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 500 мм    | шт.    | 9660,42  |
| Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С)         |   |        |          |
| Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на |   |        |          |
| 507-1145   | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 10 мм   | компл. | 389,59   |
| 507-1146   | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 15 мм   | компл. | 410,68   |
| 507-1147   | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 20 мм   | компл. | 458,31   |
| 507-1148   | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 25 мм   | компл. | 504,42   |
| 507-1149   | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 32 мм   | компл. | 535,80   |
| 507-1150   | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 40 мм   | компл. | 575,45   |
| 507-1151   | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 50 мм   | компл. | 610,15   |
| 507-1152   | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 65 мм   | компл. | 657,36   |
| 507-1153   | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 80 мм   | компл. | 850,99   |
| 507-1154   | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 100 мм  | компл. | 983,36   |
| 507-1155   | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 125 мм  | компл. | 1479,02  |
| 507-1156   | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 150 мм  | компл. | 1755,32  |
| 507-1157   | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 200 мм  | компл. | 2003,82  |
| 507-1158   | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 250 мм  | компл. | 2881,42  |
| 507-1159   | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 300 мм  | компл. | 3555,56  |
| 507-1160   | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 350 мм  | компл. | 4340,61  |
| 507-1161   | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 400 мм  | компл. | 5235,04  |
| 507-1162   | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 450 мм  | компл. | 6147,46  |
| 507-1163   | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 500 мм  | компл. | 7132,88  |
| 507-1164   | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 600 мм  | компл. | 10288,44 |
| 507-1165   | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 700 мм  | компл. | 13707,91 |
| 507-1166   | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 800 мм  | компл. | 16660,97 |
| 507-1167   | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 900 мм  | компл. | 20522,33 |
| 507-1168   | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 1000 мм | компл. | 23837,94 |
| 507-1169   | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 1200 мм | компл. | 24902,88 |
| 507-1170   | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 1400 мм | компл. | 29518,87 |
| 507-1171   | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 1600 мм | компл. | 36247,19 |
| 507-1172   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 10 мм      | компл. | 391,60   |
| 507-1173   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 15 мм      | компл. | 405,11   |
| 507-1174   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 20 мм      | компл. | 477,63   |
| 507-1175   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 25 мм      | компл. | 485,74   |
| 507-1176   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 32 мм      | компл. | 553,11   |
| 507-1177   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 40 мм      | компл. | 610,18   |
| 507-1178   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 50 мм      | компл. | 662,51   |
| 507-1179   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 65 мм      | компл. | 753,05   |
| 507-1180   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 80 мм      | компл. | 954,76   |
| 507-1181   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 100 мм     | компл. | 1070,19  |
| 507-1182   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 125 мм     | компл. | 1762,62  |
| 507-1183   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 150 мм     | компл. | 1904,42  |
| 507-1184   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 200 мм     | компл. | 2232,51  |
| 507-1185   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 250 мм     | компл. | 3130,58  |
| 507-1186   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 300 мм     | компл. | 3947,73  |
| 507-1187   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 350 мм     | компл. | 4613,06  |
| 507-1188   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 400 мм     | компл. | 5705,55  |
| 507-1189   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 450 мм     | компл. | 6349,57  |
| 507-1190   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 500 мм     | компл. | 7865,18  |
| 507-1191   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 600 мм     | компл. | 11517,99 |
| 507-1192   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 700 мм     | компл. | 15132,89 |
| 507-1193   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром условного прохода 800 мм     | компл. | 19151,41 |



|  |  |        |          |
|--|--|--------|----------|
| 507-1194   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм  | компл. | 23564,06 |
| 507-1195   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм | компл. | 28204,78 |
| 507-1196   | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм  | компл. | 425,65   |
| 507-1197   | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм  | компл. | 466,63   |
| 507-1198   | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм  | компл. | 515,06   |
| 507-1199   | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм  | компл. | 570,89   |
| 507-1200   | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм  | компл. | 659,00   |
| 507-1201   | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм  | компл. | 738,61   |
| 507-1202   | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм  | компл. | 809,20   |
| 507-1203   | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм  | компл. | 835,06   |
| 507-1204   | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм  | компл. | 1163,38  |
| 507-1205   | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 1478,37  |
| 507-1206   | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 1956,53  |
| 507-1207   | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 2427,09  |
| 507-1208   | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм | компл. | 2836,64  |
| 507-1209   | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм | компл. | 3983,71  |
| 507-1210   | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм | компл. | 4250,52  |
| 507-1211   | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм | компл. | 5745,02  |
| 507-1212   | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм | компл. | 7662,47  |
| 507-1213   | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм | компл. | 8579,35  |
| 507-1214   | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм | компл. | 10625,54 |
| 507-1215   | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм | компл. | 14912,54 |
| 507-1216   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм  | компл. | 445,43   |
| 507-1217   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм  | компл. | 477,84   |
| 507-1218   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм  | компл. | 554,36   |
| 507-1219   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм  | компл. | 629,56   |
| 507-1220   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм  | компл. | 762,70   |
| 507-1221   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм  | компл. | 865,76   |
| 507-1222   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм  | компл. | 944,50   |
| 507-1223   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм  | компл. | 1094,82  |
| 507-1224   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм  | компл. | 1717,11  |
| 507-1225   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 1843,01  |
| 507-1226   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 2243,29  |
| 507-1227   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 2713,84  |
| 507-1228   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм | компл. | 3594,98  |
| 507-1229   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм | компл. | 5020,02  |
| 507-1230   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм | компл. | 5647,92  |
| 507-1231   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм | компл. | 7484,37  |
| 507-1232   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм | компл. | 10310,25 |
| 507-1233   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм | компл. | 14011,96 |
| 507-1234   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм | компл. | 17336,20 |
| 507-1235   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм | компл. | 24322,88 |
| 507-1236   | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм  | компл. | 468,77   |
| 507-1237   | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм  | компл. | 495,97   |
| 507-1238   | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм  | компл. | 598,06   |
| 507-1239   | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм  | компл. | 630,20   |
| 507-1240   | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм  | компл. | 768,15   |
| 507-1241   | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм  | компл. | 879,63   |
| 507-1242   | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм  | компл. | 1024,16  |
| 507-1243   | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм  | компл. | 1371,00  |
| 507-1244   | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм  | компл. | 1666,28  |
| 507-1245   | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 2086,26  |
| 507-1246   | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 3060,41  |
| 507-1247   | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 3467,81  |
| 507-1248   | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм | компл. | 4643,10  |
| 507-1249   | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм | компл. | 6389,78  |
| 507-1250   | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм | компл. | 8015,02  |
| 507-1251   | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм | компл. | 11816,87 |
| 507-1252   | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм | компл. | 13762,98 |
| 507-1253   | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм | компл. | 15513,95 |
| 507-1254   | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм | компл. | 21385,24 |
| Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т на условное давление Рч от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см <sup>2</sup> ) |  |        |          |
| Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением   |  |        |          |
| 507-1255   | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм           | шт.    | 251,69   |
| 507-1256   | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм           | шт.    | 369,99   |
| 507-1257   | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм           | шт.    | 385,88   |
| 507-1258   | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм           | шт.    | 435,91   |
| 507-1259   | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм           | шт.    | 554,18   |
| 507-1260   | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм           | шт.    | 632,95   |
| 507-1261   | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм           | шт.    | 695,60   |
| 507-1262   | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм           | шт.    | 816,41   |
| 507-1263   | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм           | шт.    | 1036,34  |
| 507-1264   | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм          | шт.    | 1134,65  |
| 507-1265   | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм          | шт.    | 1899,94  |
| 507-1266   | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм          | шт.    | 2322,21  |
| 507-1267   | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм          | шт.    | 4077,87  |
| 507-1268   | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм          | шт.    | 5586,63  |
| 507-1269   | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм          | шт.    | 7560,97  |
| 507-1270   | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм          | шт.    | 7853,35  |



|          |  |        |          |
|----------|--|--------|----------|
| 507-1271 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм  | шт.    | 11490,71 |
| 507-1272 | 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм  | шт.    | 301,96   |
| 507-1273 | 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм  | шт.    | 414,02   |
| 507-1274 | 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм  | шт.    | 426,50   |
| 507-1275 | 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  | шт.    | 469,09   |
| 507-1276 | 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт.    | 637,25   |
| 507-1277 | 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм  | шт.    | 697,95   |
| 507-1278 | 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.    | 794,44   |
| 507-1279 | 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм  | шт.    | 902,83   |
| 507-1280 | 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт.    | 1203,75  |
| 507-1281 | 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм   | шт.    | 1400,75  |
| 507-1282 | 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм   | шт.    | 2315,41  |
| 507-1283 | 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм   | шт.    | 2876,58  |
| 507-1284 | 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм   | шт.    | 4831,10  |
| 507-1285 | 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм   | шт.    | 7009,20  |
| 507-1286 | 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм   | шт.    | 8660,93  |
| 507-1287 | 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм   | шт.    | 8524,90  |
| 507-1288 | 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм   | шт.    | 13674,50 |
| 507-1289 | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм   | шт.    | 286,45   |
| 507-1290 | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм   | шт.    | 434,56   |
| 507-1291 | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм   | шт.    | 427,39   |
| 507-1292 | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм   | шт.    | 467,21   |
| 507-1293 | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм   | шт.    | 633,55   |
| 507-1294 | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм   | шт.    | 715,70   |
| 507-1295 | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм   | шт.    | 809,01   |
| 507-1296 | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм   | шт.    | 885,07   |
| 507-1297 | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм   | шт.    | 1188,30  |
| 507-1298 | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм  | шт.    | 1312,21  |
| 507-1299 | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм  | шт.    | 2202,33  |
| 507-1300 | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм  | шт.    | 2621,40  |
| 507-1301 | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм  | шт.    | 4861,95  |
| 507-1302 | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм  | шт.    | 6833,86  |
| 507-1303 | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм  | шт.    | 7898,22  |
| 507-1304 | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм  | шт.    | 8359,14  |
| 507-1305 | 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм  | шт.    | 13233,27 |
| 507-1306 | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм   | шт.    | 284,83   |
| 507-1307 | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм   | шт.    | 440,43   |
| 507-1308 | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм   | шт.    | 463,65   |
| 507-1309 | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм   | шт.    | 506,26   |
| 507-1310 | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм   | шт.    | 616,42   |
| 507-1311 | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм   | шт.    | 741,05   |
| 507-1312 | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм   | шт.    | 803,86   |
| 507-1313 | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм   | шт.    | 977,50   |
| 507-1314 | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм   | шт.    | 1209,44  |
| 507-1315 | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм  | шт.    | 1442,79  |
| 507-1316 | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм  | шт.    | 2217,05  |
| 507-1317 | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм  | шт.    | 2737,31  |
| 507-1318 | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм  | шт.    | 4786,76  |
| 507-1319 | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм  | шт.    | 6821,59  |
| 507-1320 | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм  | шт.    | 8489,13  |
| 507-1321 | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм  | шт.    | 9542,90  |
| 507-1322 | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм  | шт.    | 12715,19 |
| 507-1323 | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм   | шт.    | 310,80   |
| 507-1324 | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм   | шт.    | 442,22   |
| 507-1325 | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм   | шт.    | 457,08   |
| 507-1326 | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм   | шт.    | 505,37   |
| 507-1327 | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм   | шт.    | 660,66   |
| 507-1328 | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм   | шт.    | 718,48   |
| 507-1329 | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм   | шт.    | 800,89   |
| 507-1330 | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм   | шт.    | 962,09   |
| 507-1331 | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм   | шт.    | 1194,91  |
| 507-1332 | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм  | шт.    | 1457,08  |
| 507-1333 | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм  | шт.    | 2298,22  |
| 507-1334 | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм  | шт.    | 2825,75  |
| 507-1335 | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм  | шт.    | 4699,22  |
| 507-1336 | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм  | шт.    | 7484,74  |
| 507-1337 | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм  | шт.    | 9296,24  |
| 507-1338 | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм  | шт.    | 11600,05 |
| 507-1339 | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм  | шт.    | 17048,21 |
|          | Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град.С) до 723 К (+450            |        |          |
|          | Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К |        |          |
| 507-1340 | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм  | компл. | 1217,41  |
| 507-1341 | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм  | компл. | 1217,60  |
| 507-1342 | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм  | компл. | 1310,08  |
| 507-1343 | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм  | компл. | 1397,51  |
| 507-1344 | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм  | компл. | 1630,35  |
| 507-1345 | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм  | компл. | 1701,33  |
| 507-1346 | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм  | компл. | 1756,48  |
| 507-1347 | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм  | компл. | 2057,01  |



|  |  |        |          |
|--|--|--------|----------|
| 507-1348   | Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм  | компл. | 2473,35  |
| 507-1349   | Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 3214,51  |
| 507-1350   | Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 4699,55  |
| 507-1351   | Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 5775,32  |
| 507-1352   | Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм | компл. | 7845,43  |
| 507-1353   | Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм | компл. | 11656,70 |
| 507-1354   | Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм | компл. | 17019,63 |
| 507-1355   | Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм     | компл. | 1181,30  |
| 507-1356   | Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм     | компл. | 1286,38  |
| 507-1357   | Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм     | компл. | 1422,52  |
| 507-1358   | Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм     | компл. | 1446,17  |
| 507-1359   | Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм     | компл. | 1818,27  |
| 507-1360   | Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм     | компл. | 1853,72  |
| 507-1361   | Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм     | компл. | 1957,69  |
| 507-1362   | Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм     | компл. | 2241,34  |
| 507-1363   | Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм     | компл. | 3171,83  |
| 507-1364   | Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм    | компл. | 3792,59  |
| 507-1365   | Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм    | компл. | 5541,45  |
| 507-1366   | Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм    | компл. | 6643,79  |
| 507-1367   | Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм    | компл. | 9262,87  |
| 507-1368   | Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм    | компл. | 12424,66 |
| 507-1369   | Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм    | компл. | 18906,43 |
| 507-1370   | Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм    | компл. | 1352,33  |
| 507-1371   | Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм    | компл. | 1398,39  |
| 507-1372   | Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм    | компл. | 1573,05  |
| 507-1373   | Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм    | компл. | 1600,04  |
| 507-1374   | Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм    | компл. | 1979,28  |
| 507-1375   | Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм    | компл. | 2386,95  |
| 507-1376   | Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм    | компл. | 2517,30  |
| 507-1377   | Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм    | компл. | 3186,90  |
| 507-1378   | Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм    | компл. | 3916,52  |
| 507-1379   | Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм   | компл. | 5094,99  |
| 507-1380   | Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм   | компл. | 6393,87  |
| 507-1381   | Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм   | компл. | 8740,05  |
| 507-1382   | Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм   | компл. | 11148,25 |
| 507-1383   | Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм   | компл. | 16147,98 |
| 507-1384   | Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм   | компл. | 18445,18 |
| 507-1385   | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм    | компл. | 1392,93  |
| 507-1386   | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм    | компл. | 1474,67  |
| 507-1387   | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм    | компл. | 1664,83  |
| 507-1388   | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм    | компл. | 1911,82  |
| 507-1389   | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм    | компл. | 2292,99  |
| 507-1390   | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм    | компл. | 2636,36  |
| 507-1391   | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм    | компл. | 3108,33  |
| 507-1392   | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм    | компл. | 3612,94  |
| 507-1393   | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм    | компл. | 4707,25  |
| 507-1394   | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм   | компл. | 5952,22  |
| 507-1395   | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм   | компл. | 7462,20  |
| 507-1396   | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм   | компл. | 10076,50 |
| 507-1397   | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм   | компл. | 13241,81 |
| 507-1398   | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм   | компл. | 18992,14 |
| 507-1399   | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм   | компл. | 22823,07 |
| 507-1400   | Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм    | компл. | 1500,74  |
| 507-1401   | Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм    | компл. | 1573,33  |
| 507-1402   | Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм    | компл. | 1672,31  |
| 507-1403   | Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм    | компл. | 1916,41  |
| 507-1404   | Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм    | компл. | 2454,10  |
| 507-1405   | Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм    | компл. | 2622,50  |
| 507-1406   | Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм    | компл. | 3200,94  |
| 507-1407   | Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм    | компл. | 4211,99  |
| 507-1408   | Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм    | компл. | 4821,53  |
| 507-1409   | Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм   | компл. | 6828,16  |
| 507-1410   | Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм   | компл. | 9936,14  |
| 507-1411   | Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм   | компл. | 12427,68 |
| 507-1412   | Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм   | компл. | 17398,53 |
| 507-1413   | Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм   | компл. | 31784,91 |
| 507-1414   | Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм   | компл. | 46265,49 |
| Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)      |  |        |          |
| Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К |  |        |          |
| 507-1415   | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм    | компл. | 2127,83  |
| 507-1416   | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм    | компл. | 2126,96  |
| 507-1417   | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм    | компл. | 2374,54  |
| 507-1418   | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм    | компл. | 2878,81  |
| 507-1419   | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм    | компл. | 3752,04  |
| 507-1420   | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм    | компл. | 3981,41  |
| 507-1421   | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм    | компл. | 4329,40  |
| 507-1422   | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм    | компл. | 5062,02  |
| 507-1423   | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм    | компл. | 6962,95  |
| 507-1424   | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм   | компл. | 10232,46 |



|   |  |        |           |
|---|--|--------|-----------|
| 507-1425  | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм   | компл. | 11616,46  |
| 507-1426  | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм   | компл. | 15109,37  |
| 507-1427  | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм   | компл. | 30409,61  |
| 507-1428  | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм   | компл. | 43638,55  |
| 507-1429  | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм   | компл. | 52768,05  |
| 507-1430  | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм   | компл. | 71704,06  |
| 507-1431  | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм   | компл. | 101152,33 |
| 507-1432  | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм   | компл. | 127022,41 |
| 507-1433  | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм   | компл. | 162506,86 |
| 507-1434  | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм   | компл. | 171327,76 |
| 507-1435  | Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм    | компл. | 2532,83   |
| 507-1436  | Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм    | компл. | 2680,79   |
| 507-1437  | Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм    | компл. | 2851,21   |
| 507-1438  | Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм    | компл. | 3249,34   |
| 507-1439  | Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм    | компл. | 4313,98   |
| 507-1440  | Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм    | компл. | 4638,70   |
| 507-1441  | Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм    | компл. | 5306,62   |
| 507-1442  | Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм    | компл. | 7678,91   |
| 507-1443  | Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм    | компл. | 8971,18   |
| 507-1444  | Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм   | компл. | 15271,06  |
| 507-1445  | Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм   | компл. | 21208,19  |
| 507-1446  | Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм   | компл. | 23996,19  |
| 507-1447  | Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм   | компл. | 62173,32  |
| 507-1448  | Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм   | компл. | 85893,08  |
| 507-1449  | Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм   | компл. | 126267,98 |
| 507-1450  | Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм   | компл. | 148025,66 |
| 507-1451  | Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм   | компл. | 238082,00 |
| 507-1452  | Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм   | компл. | 316197,60 |
| 507-1453  | Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм   | компл. | 369682,86 |
| 507-1454  | Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм    | компл. | 4287,50   |
| 507-1455  | Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм    | компл. | 4252,03   |
| 507-1456  | Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм    | компл. | 5608,54   |
| 507-1457  | Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм    | компл. | 6644,10   |
| 507-1458  | Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм    | компл. | 8699,18   |
| 507-1459  | Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм    | компл. | 9307,87   |
| 507-1460  | Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм    | компл. | 12536,38  |
| 507-1461  | Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм    | компл. | 16724,75  |
| 507-1462  | Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм    | компл. | 19261,10  |
| 507-1463  | Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм   | компл. | 30291,28  |
| 507-1464  | Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм   | компл. | 46525,52  |
| 507-1465  | Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм   | компл. | 63841,52  |
| 507-1466  | Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм   | компл. | 100411,03 |
| 507-1467  | Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм   | компл. | 143425,68 |
| 507-1468  | Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм   | компл. | 200036,39 |
| 507-1469  | Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм   | компл. | 242475,63 |
| 507-1470  | Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм   | компл. | 363384,56 |
| 507-1471  | Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм    | компл. | 4641,59   |
| 507-1472  | Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм    | компл. | 5652,73   |
| 507-1473  | Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм    | компл. | 6786,42   |
| 507-1474  | Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм    | компл. | 8830,05   |
| 507-1475  | Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм    | компл. | 9699,97   |
| 507-1476  | Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм    | компл. | 16753,35  |
| 507-1477  | Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм    | компл. | 22257,36  |
| 507-1478  | Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм    | компл. | 26937,85  |
| 507-1479  | Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм   | компл. | 39621,94  |
| 507-1480  | Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм   | компл. | 66412,84  |
| 507-1481  | Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм   | компл. | 81921,30  |
| 507-1482  | Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм   | компл. | 161967,21 |
| 507-1483  | Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм   | компл. | 197733,72 |
| 507-1484  | Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм   | компл. | 363463,45 |
| Группа: Фланцы из стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К             |  |        |           |
| Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до |  |        |           |
| 507-1485  | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм  | компл. | 2033,87   |
| 507-1486  | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм  | компл. | 2183,62   |
| 507-1487  | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм  | компл. | 2244,99   |
| 507-1488  | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм  | компл. | 2393,84   |
| 507-1489  | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм  | компл. | 2756,60   |
| 507-1490  | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм  | компл. | 2910,42   |
| 507-1491  | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм  | компл. | 3213,90   |
| 507-1492  | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм  | компл. | 3732,77   |
| 507-1493  | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм  | компл. | 4673,00   |
| 507-1494  | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 5696,38   |
| 507-1495  | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 8350,34   |
| 507-1496  | Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 10667,32  |
| 507-1497  | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм     | компл. | 2137,84   |
| 507-1498  | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм     | компл. | 2229,81   |
| 507-1499  | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм     | компл. | 2353,21   |
| 507-1500  | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм     | компл. | 2462,20   |
| 507-1501  | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм     | компл. | 3124,65   |



|   |  |        |           |
|---|--|--------|-----------|
| 507-1502  | Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм   | компл. | 3330,47   |
| 507-1503  | Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм   | компл. | 3483,55   |
| 507-1504  | Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм   | компл. | 4189,43   |
| 507-1505  | Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм   | компл. | 5411,44   |
| 507-1506  | Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм  | компл. | 6824,99   |
| 507-1507  | Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм  | компл. | 10167,92  |
| 507-1508  | Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм  | компл. | 11791,07  |
| 507-1509  | Р4 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм    | компл. | 2229,77   |
| 507-1510  | Р4 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм    | компл. | 2469,81   |
| 507-1511  | Р4 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм    | компл. | 2643,18   |
| 507-1512  | Р4 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм    | компл. | 2859,61   |
| 507-1513  | Р4 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм    | компл. | 3610,00   |
| 507-1514  | Р4 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм    | компл. | 4148,65   |
| 507-1515  | Р4 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм    | компл. | 4452,98   |
| 507-1516  | Р4 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм    | компл. | 5670,58   |
| 507-1517  | Р4 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм    | компл. | 6645,15   |
| 507-1518  | Р4 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм   | компл. | 9152,17   |
| 507-1519  | Р4 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм   | компл. | 12082,99  |
| 507-1520  | Р4 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм   | компл. | 15413,22  |
| 507-1521  | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм  | компл. | 2418,13   |
| 507-1522  | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм  | компл. | 2520,56   |
| 507-1523  | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм  | компл. | 2819,22   |
| 507-1524  | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм  | компл. | 3371,64   |
| 507-1525  | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм  | компл. | 4045,91   |
| 507-1526  | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм  | компл. | 4453,61   |
| 507-1527  | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм  | компл. | 5504,91   |
| 507-1528  | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм  | компл. | 6305,75   |
| 507-1529  | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм  | компл. | 7788,73   |
| 507-1530  | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 10110,71  |
| 507-1531  | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 13074,61  |
| 507-1532  | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 17635,49  |
| 507-1533  | Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм  | компл. | 2615,49   |
| 507-1534  | Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм  | компл. | 2599,29   |
| 507-1535  | Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм  | компл. | 2977,42   |
| 507-1536  | Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм  | компл. | 3397,46   |
| 507-1537  | Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм  | компл. | 4363,84   |
| 507-1538  | Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм  | компл. | 4908,42   |
| 507-1539  | Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм  | компл. | 5433,41   |
| 507-1540  | Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм  | компл. | 7521,96   |
| 507-1541  | Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм  | компл. | 8358,96   |
| 507-1542  | Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 12706,86  |
| 507-1543  | Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 17016,21  |
| 507-1544  | Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 21241,41  |
| Группа: Фланцы из стали 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К             |  |        |           |
| Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до |  |        |           |
| 507-1545  | Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм  | компл. | 69161,18  |
| 507-1546  | Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм  | компл. | 87495,27  |
| 507-1547  | Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм  | компл. | 128516,49 |
| 507-1548  | Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм  | компл. | 158430,08 |
| 507-1549  | Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм | компл. | 197465,18 |
| 507-1550  | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм  | компл. | 2903,52   |
| 507-1551  | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм  | компл. | 3031,70   |
| 507-1552  | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм  | компл. | 3192,39   |
| 507-1553  | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм  | компл. | 3951,63   |
| 507-1554  | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм  | компл. | 4685,23   |
| 507-1555  | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм  | компл. | 5408,41   |
| 507-1556  | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм  | компл. | 6057,59   |
| 507-1557  | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм  | компл. | 6862,65   |
| 507-1558  | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм  | компл. | 10933,25  |
| 507-1559  | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 12801,61  |
| 507-1560  | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 15397,43  |
| 507-1561  | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 20541,17  |
| 507-1562  | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм | компл. | 38042,26  |
| 507-1563  | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм | компл. | 58824,93  |
| 507-1564  | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм | компл. | 70251,70  |
| 507-1565  | Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм | компл. | 99562,45  |
| 507-1566  | Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм  | компл. | 3281,26   |
| 507-1567  | Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм  | компл. | 3710,41   |
| 507-1568  | Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм  | компл. | 3794,69   |
| 507-1569  | Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм  | компл. | 4597,10   |
| 507-1570  | Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм  | компл. | 5751,95   |
| 507-1571  | Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм  | компл. | 6339,94   |
| 507-1572  | Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм  | компл. | 7152,90   |
| 507-1573  | Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм  | компл. | 10323,16  |
| 507-1574  | Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм  | компл. | 11556,87  |
| 507-1575  | Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 21036,43  |
| 507-1576  | Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 31223,04  |
| 507-1577  | Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 33281,87  |
| 507-1578  | Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм | компл. | 84277,02  |



|   |   |        |           |
|---|---|--------|-----------|
| 507-1579  | Р46,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм    | компл. | 5547,69   |
| 507-1580  | Р46,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм    | компл. | 5794,91   |
| 507-1581  | Р46,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм    | компл. | 7215,91   |
| 507-1582  | Р46,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм    | компл. | 9116,62   |
| 507-1583  | Р46,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм    | компл. | 10981,28  |
| 507-1584  | Р46,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм    | компл. | 11707,28  |
| 507-1585  | Р46,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм    | компл. | 13727,23  |
| 507-1586  | Р46,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм    | компл. | 22066,40  |
| 507-1587  | Р46,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм    | компл. | 25915,92  |
| 507-1588  | Р46,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм   | компл. | 37224,33  |
| 507-1589  | Р46,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм   | компл. | 59562,99  |
| 507-1590  | Р46,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм   | компл. | 87853,40  |
| 507-1591  | Р416 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм    | компл. | 5755,26   |
| 507-1592  | Р416 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм    | компл. | 7230,23   |
| 507-1593  | Р416 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм    | компл. | 8883,32   |
| 507-1594  | Р416 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм    | компл. | 11221,16  |
| 507-1595  | Р416 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм    | компл. | 12365,77  |
| 507-1596  | Р416 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм    | компл. | 17364,08  |
| 507-1597  | Р416 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм    | компл. | 27674,34  |
| 507-1598  | Р416 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм    | компл. | 32765,71  |
| 507-1599  | Р416 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм   | компл. | 52139,45  |
| 507-1600  | Р416 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм   | компл. | 84567,18  |
| 507-1601  | Р416 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм   | компл. | 120464,93 |
| Группа: Фланцы из стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К                 |   |        |           |
| Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 |   |        |           |
| 507-1602  | Р40,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм  | компл. | 2574,18   |
| 507-1603  | Р40,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм  | компл. | 2710,40   |
| 507-1604  | Р40,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм  | компл. | 2871,47   |
| 507-1605  | Р40,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм  | компл. | 2987,73   |
| 507-1606  | Р40,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм  | компл. | 3468,49   |
| 507-1607  | Р40,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм  | компл. | 3805,31   |
| 507-1608  | Р40,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм  | компл. | 4012,25   |
| 507-1609  | Р40,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм  | компл. | 4711,40   |
| 507-1610  | Р40,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм  | компл. | 6076,05   |
| 507-1611  | Р40,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 7460,29   |
| 507-1612  | Р40,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 10899,85  |
| 507-1613  | Р40,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 12757,45  |
| 507-1614  | Р40,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм     | компл. | 2557,35   |
| 507-1615  | Р40,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм     | компл. | 2881,39   |
| 507-1616  | Р40,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм     | компл. | 3060,76   |
| 507-1617  | Р40,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм     | компл. | 3226,31   |
| 507-1618  | Р40,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм     | компл. | 3866,86   |
| 507-1619  | Р40,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм     | компл. | 4065,51   |
| 507-1620  | Р40,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм     | компл. | 4541,87   |
| 507-1621  | Р40,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм     | компл. | 5250,49   |
| 507-1622  | Р40,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм     | компл. | 7240,79   |
| 507-1623  | Р40,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм    | компл. | 8376,23   |
| 507-1624  | Р40,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм    | компл. | 12886,14  |
| 507-1625  | Р40,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм    | компл. | 15325,87  |
| 507-1626  | Р41 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм      | компл. | 2837,37   |
| 507-1627  | Р41 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм      | компл. | 2990,39   |
| 507-1628  | Р41 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм      | компл. | 3379,80   |
| 507-1629  | Р41 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм      | компл. | 3484,59   |
| 507-1630  | Р41 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм      | компл. | 4304,05   |
| 507-1631  | Р41 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм      | компл. | 4931,20   |
| 507-1632  | Р41 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм      | компл. | 5370,93   |
| 507-1633  | Р41 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм      | компл. | 6987,49   |
| 507-1634  | Р41 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм      | компл. | 8431,79   |
| 507-1635  | Р41 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм     | компл. | 10831,04  |
| 507-1636  | Р41 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм     | компл. | 14962,53  |
| 507-1637  | Р41 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм     | компл. | 20194,72  |
| 507-1638  | Р41,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм    | компл. | 3006,68   |
| 507-1639  | Р41,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм    | компл. | 3243,70   |
| 507-1640  | Р41,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм    | компл. | 3468,33   |
| 507-1641  | Р41,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм    | компл. | 4291,93   |
| 507-1642  | Р41,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм    | компл. | 4981,51   |
| 507-1650  | Р41,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм    | компл. | 5655,22   |
| 507-1651  | Р41,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм    | компл. | 6631,83   |
| 507-1652  | Р41,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм    | компл. | 8225,57   |
| 507-1653  | Р41,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм    | компл. | 10322,18  |
| 507-1654  | Р41,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм   | компл. | 13161,10  |
| 507-1655  | Р41,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм   | компл. | 16817,41  |
| 507-1656  | Р41,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм   | компл. | 22289,41  |
| 507-1657  | Р42,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм    | компл. | 3191,42   |
| 507-1658  | Р42,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм    | компл. | 3411,99   |
| 507-1659  | Р42,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм    | компл. | 3761,51   |
| 507-1660  | Р42,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм    | компл. | 4441,50   |
| 507-1661  | Р42,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм    | компл. | 5291,30   |
| 507-1662  | Р42,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм    | компл. | 5831,74   |



|  |   |        |          |
|--|---|--------|----------|
| 507-1663   | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм                       | компл. | 7203,75  |
| 507-1664   | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм                       | компл. | 9304,06  |
| 507-1665   | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм                       | компл. | 11069,93 |
| 507-1666   | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм                      | компл. | 15968,20 |
| 507-1667   | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм                      | компл. | 22491,34 |
| 507-1668   | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм                      | компл. | 27873,87 |
| 507-1669   | Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм                       | компл. | 4487,61  |
| 507-1670   | Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм                       | компл. | 4600,00  |
| 507-1671   | Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм                       | компл. | 4977,25  |
| 507-1672   | Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм                       | компл. | 6086,93  |
| 507-1673   | Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм                       | компл. | 7470,74  |
| 507-1674   | Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм                       | компл. | 8554,60  |
| 507-1675   | Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм                       | компл. | 9470,69  |
| 507-1676   | Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм                       | компл. | 13420,70 |
| 507-1677   | Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм                       | компл. | 16185,77 |
| 507-1678   | Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм                      | компл. | 27364,02 |
| 507-1679   | Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм                      | компл. | 40107,71 |
| 507-1680   | Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм                      | компл. | 46401,55 |
| Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) |   |        |          |
| Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К   |   |        |          |
| 507-1681   | Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм   | компл. | 278,66   |
| 507-1682   | Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм   | компл. | 297,94   |
| 507-1683   | Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм   | компл. | 343,93   |
| 507-1684   | Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм   | компл. | 372,43   |
| 507-1685   | Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм   | компл. | 399,73   |
| 507-1686   | Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм   | компл. | 423,05   |
| 507-1687   | Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм   | компл. | 460,38   |
| 507-1688   | Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм   | компл. | 547,77   |
| 507-1689   | Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм   | компл. | 667,92   |
| 507-1690   | Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм  | компл. | 767,42   |
| 507-1691   | Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм  | компл. | 1079,68  |
| 507-1692   | Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм  | компл. | 1231,43  |
| 507-1693   | Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм  | компл. | 2436,30  |
| 507-1694   | Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм  | компл. | 3385,61  |
| 507-1695   | Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм  | компл. | 4624,00  |
| 507-1696   | Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм  | компл. | 5726,41  |
| 507-1697   | Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм  | компл. | 7340,86  |
| 507-1698   | Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм  | компл. | 8894,03  |
| 507-1699   | Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм  | компл. | 10376,38 |
| 507-1700   | Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм  | компл. | 13833,18 |
| 507-1701   | Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм  | компл. | 17219,91 |
| 507-1702   | Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм  | компл. | 21373,68 |
| 507-1703   | Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм  | компл. | 24848,98 |
| 507-1704   | Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм | компл. | 26845,23 |
| 507-1705   | Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм | компл. | 29503,40 |
| 507-1706   | Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1400 мм | компл. | 32041,42 |
| 507-1707   | Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1600 мм | компл. | 38127,56 |
| 507-1708   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм                        | компл. | 292,32   |
| 507-1709   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм                        | компл. | 308,05   |
| 507-1710   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм                        | компл. | 336,72   |
| 507-1711   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм                        | компл. | 375,19   |
| 507-1712   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм                        | компл. | 434,62   |
| 507-1713   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм                        | компл. | 461,47   |
| 507-1714   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм                        | компл. | 495,09   |
| 507-1715   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм                        | компл. | 545,30   |
| 507-1716   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм                        | компл. | 677,67   |
| 507-1717   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм                       | компл. | 828,25   |
| 507-1718   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм                       | компл. | 1174,14  |
| 507-1719   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм                       | компл. | 1320,98  |
| 507-1720   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм                       | компл. | 2772,47  |
| 507-1721   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм                       | компл. | 3758,01  |
| 507-1722   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм                       | компл. | 4956,92  |
| 507-1723   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм                       | компл. | 6215,87  |
| 507-1724   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм                       | компл. | 7896,51  |
| 507-1725   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм                       | компл. | 8558,01  |
| 507-1726   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм                       | компл. | 9752,74  |
| 507-1727   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм                       | компл. | 13587,24 |
| 507-1728   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм                       | компл. | 16827,74 |
| 507-1729   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм                       | компл. | 21602,81 |
| 507-1730   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм                       | компл. | 24797,47 |
| 507-1731   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм                      | компл. | 28259,68 |
| 507-1732   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм                      | компл. | 30580,19 |
| 507-1733   | Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1400 мм                      | компл. | 40667,32 |
| 507-1734   | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм                       | компл. | 328,14   |
| 507-1735   | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм                       | компл. | 335,13   |
| 507-1736   | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм                       | компл. | 378,84   |
| 507-1737   | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм                       | компл. | 433,61   |
| 507-1738   | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм                       | компл. | 486,78   |
| 507-1739   | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм                       | компл. | 556,12   |



|   |   |        |          |
|---|---|--------|----------|
| 507-1740  | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм   | компл. | 611,89   |
| 507-1741  | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм   | компл. | 759,66   |
| 507-1742  | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм   | компл. | 858,73   |
| 507-1743  | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм  | компл. | 1181,28  |
| 507-1744  | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм  | компл. | 1397,66  |
| 507-1745  | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм  | компл. | 1709,47  |
| 507-1746  | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм  | компл. | 3069,19  |
| 507-1749  | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм  | компл. | 4751,40  |
| 507-1750  | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм  | компл. | 5641,00  |
| 507-1751  | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм  | компл. | 7665,65  |
| 507-1752  | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм  | компл. | 10349,21 |
| 507-1753  | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм  | компл. | 11294,82 |
| 507-1754  | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм  | компл. | 13404,92 |
| 507-1755  | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм  | компл. | 16571,70 |
| 507-1756  | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм  | компл. | 23499,68 |
| 507-1757  | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм  | компл. | 27641,39 |
| 507-1758  | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм  | компл. | 31572,25 |
| 507-1759  | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм | компл. | 36958,62 |
| 507-1760  | Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм | компл. | 43002,60 |
| 507-1761  | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм   | компл. | 343,51   |
| 507-1762  | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм   | компл. | 346,42   |
| 507-1763  | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм   | компл. | 376,87   |
| 507-1764  | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм   | компл. | 434,05   |
| 507-1765  | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм   | компл. | 510,11   |
| 507-1766  | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм   | компл. | 595,66   |
| 507-1767  | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм   | компл. | 690,08   |
| 507-1768  | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм   | компл. | 804,59   |
| 507-1769  | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм   | компл. | 994,35   |
| 507-1770  | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм  | компл. | 1264,02  |
| 507-1771  | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм  | компл. | 1415,78  |
| 507-1772  | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм  | компл. | 1794,50  |
| 507-1773  | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм  | компл. | 3784,24  |
| 507-1774  | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм  | компл. | 5510,02  |
| 507-1775  | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм  | компл. | 6469,41  |
| 507-1776  | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм  | компл. | 9894,48  |
| 507-1777  | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм  | компл. | 13179,69 |
| 507-1778  | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм  | компл. | 16150,49 |
| 507-1779  | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм  | компл. | 20349,78 |
| 507-1780  | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм  | компл. | 28521,33 |
| 507-1781  | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм  | компл. | 32289,24 |
| 507-1782  | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм  | компл. | 36768,41 |
| 507-1783  | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм  | компл. | 43495,31 |
| 507-1784  | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм | компл. | 58246,84 |
| 507-1785  | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм | компл. | 64147,73 |
| 507-1786  | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм   | компл. | 332,86   |
| 507-1787  | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм   | компл. | 353,80   |
| 507-1788  | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм   | компл. | 404,88   |
| 507-1789  | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм   | компл. | 461,81   |
| 507-1790  | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм   | компл. | 552,65   |
| 507-1791  | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм   | компл. | 628,54   |
| 507-1792  | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм   | компл. | 710,58   |
| 507-1793  | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм   | компл. | 980,15   |
| 507-1794  | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм   | компл. | 1022,28  |
| 507-1795  | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм  | компл. | 1415,43  |
| 507-1796  | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм  | компл. | 1983,38  |
| 507-1797  | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм  | компл. | 2296,84  |
| 507-1798  | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм  | компл. | 4937,25  |
| 507-1799  | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм  | компл. | 6467,18  |
| 507-1800  | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм  | компл. | 8741,99  |
| 507-1801  | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм  | компл. | 13042,96 |
| 507-1802  | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм  | компл. | 15661,98 |
| 507-1803  | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм  | компл. | 19355,21 |
| 507-1804  | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм  | компл. | 25310,59 |
| 507-1805  | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм  | компл. | 33608,78 |
| 507-1806  | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм  | компл. | 44415,26 |
| 507-1807  | Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм  | компл. | 54353,27 |
| Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением |   |        |          |
| 507-3410  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм                        | шт.    | 96,22    |
| 507-3411  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм                        | шт.    | 121,83   |
| 507-3412  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                        | шт.    | 126,14   |
| 507-3413  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                        | шт.    | 196,21   |
| 507-3414  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                        | шт.    | 211,48   |
| 507-3415  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                        | шт.    | 242,60   |
| 507-3416  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм                        | шт.    | 394,01   |
| 507-3417  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм                        | шт.    | 419,60   |
| 507-3418  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм                       | шт.    | 517,50   |
| 507-3419  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм                       | шт.    | 663,70   |
| 507-3420  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм                       | шт.    | 954,37   |
| 507-3421  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм                       | шт.    | 1283,17  |



|  |   |        |          |
|--|---|--------|----------|
| 507-3422   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм                       | шт.    | 1993,60  |
| 507-3423   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм                       | шт.    | 2639,79  |
| 507-3424   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм                       | шт.    | 3798,20  |
| 507-3425   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм                       | шт.    | 5052,28  |
| 507-3426   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм                       | шт.    | 8017,72  |
| 507-3427   | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм                       | шт.    | 11413,23 |
| 507-3428   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм                        | шт.    | 143,54   |
| 507-3429   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм                        | шт.    | 174,72   |
| 507-3430   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                        | шт.    | 201,49   |
| 507-3431   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                        | шт.    | 237,84   |
| 507-3432   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                        | шт.    | 298,26   |
| 507-3433   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                        | шт.    | 285,85   |
| 507-3434   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм                        | шт.    | 393,52   |
| 507-3435   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм                        | шт.    | 466,44   |
| 507-3436   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм                       | шт.    | 766,34   |
| 507-3437   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм                       | шт.    | 796,04   |
| 507-3438   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм                       | шт.    | 1246,72  |
| 507-3439   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм                       | шт.    | 2127,62  |
| 507-3440   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм                       | шт.    | 2492,29  |
| 507-3441   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм                       | шт.    | 3578,94  |
| 507-3442   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм                       | шт.    | 7636,72  |
| 507-3443   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм                       | шт.    | 8715,48  |
| 507-3444   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм                       | шт.    | 16318,30 |
| 507-3445   | 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм                       | шт.    | 18976,58 |
| 507-3446   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм                        | шт.    | 159,79   |
| 507-3447   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм                        | шт.    | 199,85   |
| 507-3448   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                        | шт.    | 214,74   |
| 507-3449   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                        | шт.    | 238,62   |
| 507-3450   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                        | шт.    | 302,24   |
| 507-3451   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                        | шт.    | 360,17   |
| 507-3452   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм                        | шт.    | 415,46   |
| 507-3453   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм                        | шт.    | 534,62   |
| 507-3454   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм                       | шт.    | 714,14   |
| 507-3455   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм                       | шт.    | 943,41   |
| 507-3456   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм                       | шт.    | 1320,30  |
| 507-3457   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм                       | шт.    | 2217,61  |
| 507-3458   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм                       | шт.    | 2891,88  |
| 507-3459   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм                       | шт.    | 4790,24  |
| 507-3460   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм                       | шт.    | 12834,38 |
| 507-3461   | 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм                       | шт.    | 14092,11 |
| 507-3462   | 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм                        | шт.    | 181,81   |
| 507-3463   | 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм                        | шт.    | 200,07   |
| 507-3464   | 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                        | шт.    | 252,57   |
| 507-3465   | 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                        | шт.    | 292,68   |
| 507-3466   | 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                        | шт.    | 368,24   |
| 507-3467   | 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                        | шт.    | 461,42   |
| 507-3468   | 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм                        | шт.    | 525,33   |
| 507-3469   | 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм                        | шт.    | 693,71   |
| 507-3470   | 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм                       | шт.    | 985,49   |
| 507-3471   | 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм                       | шт.    | 2208,79  |
| 507-3472   | 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм                       | шт.    | 2904,31  |
| 507-3473   | 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм                       | шт.    | 4061,26  |
| 507-3474   | 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм                       | шт.    | 5652,25  |
| 507-3475   | 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм                       | шт.    | 13104,06 |
| Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) |   |        |          |
| Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К   |   |        |          |
| 507-1808   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм   | компл. | 491,81   |
| 507-1809   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм   | компл. | 487,05   |
| 507-1810   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм   | компл. | 562,60   |
| 507-1811   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм   | компл. | 620,73   |
| 507-1812   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм   | компл. | 752,33   |
| 507-1813   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм   | компл. | 840,74   |
| 507-1814   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм   | компл. | 947,34   |
| 507-1815   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм   | компл. | 1098,82  |
| 507-1816   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм   | компл. | 1505,49  |
| 507-1817   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм  | компл. | 1718,75  |
| 507-1818   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм  | компл. | 2035,52  |
| 507-1819   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм  | компл. | 2688,64  |
| 507-1820   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм  | компл. | 5138,86  |
| 507-1821   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм  | компл. | 7867,54  |
| 507-1822   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм  | компл. | 9053,95  |
| 507-1823   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм  | компл. | 13581,90 |
| 507-1824   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм  | компл. | 17448,53 |
| 507-1825   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм  | компл. | 28169,57 |
| 507-1826   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм  | компл. | 42244,93 |
| 507-1827   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм  | компл. | 46151,25 |
| 507-1828   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм  | компл. | 51685,06 |
| 507-1829   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм | компл. | 71023,58 |
| 507-1830   | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм | компл. | 89138,27 |



Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |   |        |          |
|----------|---|--------|----------|
| 507-1831 | Pч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 10 мм  | компл. | 484,70   |
| 507-1832 | Pч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 15 мм  | компл. | 526,53   |
| 507-1833 | Pч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 20 мм  | компл. | 555,05   |
| 507-1834 | Pч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 25 мм  | компл. | 638,72   |
| 507-1835 | Pч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 32 мм  | компл. | 785,43   |
| 507-1836 | Pч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 40 мм  | компл. | 875,46   |
| 507-1837 | Pч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 50 мм  | компл. | 1017,33  |
| 507-1838 | Pч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 65 мм  | компл. | 1388,27  |
| 507-1839 | Pч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 80 мм  | компл. | 1510,04  |
| 507-1840 | Pч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 100 мм | компл. | 2231,62  |
| 507-1841 | Pч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 125 мм | компл. | 3172,07  |
| 507-1842 | Pч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 150 мм | компл. | 3495,64  |
| 507-1843 | Pч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 200 мм | компл. | 7189,08  |
| 507-1844 | Pч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 250 мм | компл. | 9533,25  |
| 507-1845 | Pч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 300 мм | компл. | 12728,16 |
| 507-1846 | Pч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 350 мм | компл. | 18266,78 |
| 507-1847 | Pч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 400 мм | компл. | 21078,98 |
| 507-1848 | Pч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 500 мм | компл. | 36797,24 |
| 507-1849 | Pч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 600 мм | компл. | 47726,29 |
| 507-1850 | Pч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 700 мм | компл. | 68869,78 |
| 507-1851 | Pч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 800 мм | компл. | 80135,77 |
| 507-1852 | Pч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр условного прохода 10 мм  | компл. | 520,28   |
| 507-1853 | Pч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр условного прохода 15 мм  | компл. | 524,57   |
| 507-1854 | Pч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр условного прохода 20 мм  | компл. | 579,15   |
| 507-1855 | Pч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр условного прохода 25 мм  | компл. | 669,27   |
| 507-1856 | Pч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр условного прохода 32 мм  | компл. | 824,94   |
| 507-1857 | Pч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр условного прохода 40 мм  | компл. | 916,47   |
| 507-1858 | Pч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр условного прохода 50 мм  | компл. | 1091,11  |
| 507-1859 | Pч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр условного прохода 65 мм  | компл. | 1666,35  |
| 507-1860 | Pч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр условного прохода 80 мм  | компл. | 1759,56  |
| 507-1861 | Pч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр условного прохода 100 мм | компл. | 2724,99  |
| 507-1862 | Pч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр условного прохода 125 мм | компл. | 3705,80  |
| 507-1863 | Pч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр условного прохода 150 мм | компл. | 4202,28  |
| 507-1864 | Pч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр условного прохода 200 мм | компл. | 11642,68 |
| 507-1865 | Pч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр условного прохода 250 мм | компл. | 15360,78 |
| 507-1866 | Pч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр условного прохода 300 мм | компл. | 22511,06 |
| 507-1867 | Pч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр условного прохода 350 мм | компл. | 26105,79 |
| 507-1868 | Pч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр условного прохода 400 мм | компл. | 40217,25 |
| 507-1869 | Pч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр условного прохода 500 мм | компл. | 64278,81 |
| 507-1870 | Pч 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр условного прохода 10 мм  | компл. | 1039,85  |
| 507-1871 | Pч 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр условного прохода 15 мм  | компл. | 1149,76  |
| 507-1872 | Pч 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр условного прохода 20 мм  | компл. | 1396,83  |
| 507-1873 | Pч 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр условного прохода 25 мм  | компл. | 1501,49  |
| 507-1874 | Pч 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр условного прохода 32 мм  | компл. | 1859,00  |
| 507-1875 | Pч 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр условного прохода 40 мм  | компл. | 2300,82  |
| 507-1876 | Pч 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр условного прохода 50 мм  | компл. | 2588,01  |
| 507-1877 | Pч 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр условного прохода 65 мм  | компл. | 3942,97  |
| 507-1878 | Pч 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр условного прохода 80 мм  | компл. | 4582,02  |
| 507-1879 | Pч 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр условного прохода 100 мм | компл. | 6060,69  |
| 507-1880 | Pч 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр условного прохода 125 мм | компл. | 9410,97  |
| 507-1881 | Pч 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр условного прохода 150 мм | компл. | 14147,34 |
| 507-1882 | Pч 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр условного прохода 200 мм | компл. | 19309,06 |
| 507-1883 | Pч 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр условного прохода 250 мм | компл. | 25756,55 |
| 507-1884 | Pч 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр условного прохода 300 мм | компл. | 34546,74 |
| 507-1885 | Pч 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр условного прохода 350 мм | компл. | 44244,53 |
| 507-1886 | Pч 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр условного прохода 400 мм | компл. | 67445,86 |
| 507-1887 | Pч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр условного прохода 10 мм  | компл. | 1243,81  |
| 507-1888 | Pч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр условного прохода 15 мм  | компл. | 1307,06  |
| 507-1889 | Pч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр условного прохода 20 мм  | компл. | 1544,60  |
| 507-1890 | Pч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр условного прохода 25 мм  | компл. | 1735,81  |
| 507-1891 | Pч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр условного прохода 32 мм  | компл. | 2151,27  |
| 507-1892 | Pч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр условного прохода 40 мм  | компл. | 2469,09  |
| 507-1893 | Pч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр условного прохода 50 мм  | компл. | 3136,88  |
| 507-1894 | Pч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр условного прохода 65 мм  | компл. | 5273,62  |
| 507-1895 | Pч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр условного прохода 80 мм  | компл. | 5967,41  |
| 507-1896 | Pч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр условного прохода 100 мм | компл. | 7890,96  |
| 507-1897 | Pч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр условного прохода 125 мм | компл. | 12867,19 |
| 507-1898 | Pч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр условного прохода 150 мм | компл. | 17830,32 |
| 507-1899 | Pч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр условного прохода 200 мм | компл. | 26489,12 |
| 507-1900 | Pч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр условного прохода 250 мм | компл. | 30791,50 |
| 507-1901 | Pч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр условного прохода 300 мм | компл. | 53559,92 |
| 507-1902 | Pч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр условного прохода 350 мм | компл. | 79286,04 |
| 507-1903 | Pч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр условного прохода 400 мм | компл. | 87151,88 |
| 507-1904 | Pч 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр условного прохода 15 мм  | компл. | 1273,88  |
| 507-1905 | Pч 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр условного прохода 20 мм  | компл. | 1556,71  |
| 507-1906 | Pч 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр условного прохода 25 мм  | компл. | 1722,11  |
| 507-1907 | Pч 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр условного прохода 32 мм  | компл. | 2050,35  |
| 507-1908 | Pч 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр условного прохода 40 мм  | компл. | 2312,98  |
| 507-1909 | Pч 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр условного прохода 50 мм  | компл. | 3041,78  |



|   |  |        |            |
|---|--|--------|------------|
| 507-1910  | Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм  | компл. | 5066,10    |
| 507-1911  | Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм  | компл. | 5669,46    |
| 507-1912  | Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм   | компл. | 8304,45    |
| 507-1913  | Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм   | компл. | 12676,74   |
| 507-1914  | Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм   | компл. | 17375,37   |
| 507-1915  | Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм   | компл. | 25763,79   |
| 507-1916  | Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм   | компл. | 34545,78   |
| 507-1917  | Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм   | компл. | 57535,17   |
| Группа: Фланцы из стали 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С)                  |  |        |            |
| Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К                 |  |        |            |
| 507-1918  | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм  | компл. | 1029,05    |
| 507-1919  | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм  | компл. | 1029,63    |
| 507-1920  | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм  | компл. | 1097,87    |
| 507-1921  | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм  | компл. | 1374,22    |
| 507-1922  | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм  | компл. | 1737,83    |
| 507-1923  | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм  | компл. | 1819,55    |
| 507-1924  | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм  | компл. | 2192,80    |
| 507-1925  | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм  | компл. | 2569,18    |
| 507-1926  | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм  | компл. | 3697,15    |
| 507-1927  | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм   | компл. | 4647,89    |
| 507-1928  | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм   | компл. | 5561,39    |
| 507-1929  | Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм   | компл. | 6184,66    |
| 507-1930  | Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм  | компл. | 1200,41    |
| 507-1931  | Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм  | компл. | 1214,95    |
| 507-1932  | Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм  | компл. | 1309,52    |
| 507-1933  | Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм  | компл. | 1522,78    |
| 507-1934  | Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм  | компл. | 1984,50    |
| 507-1935  | Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм  | компл. | 2318,36    |
| 507-1936  | Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм  | компл. | 2476,58    |
| 507-1937  | Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм  | компл. | 3804,62    |
| 507-1938  | Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм  | компл. | 4203,97    |
| 507-1939  | Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм   | компл. | 7359,15    |
| 507-1940  | Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм   | компл. | 10676,14   |
| 507-1941  | Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм   | компл. | 12897,05   |
| 507-1942  | Рч 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм  | компл. | 2083,32    |
| 507-1943  | Рч 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм  | компл. | 2181,60    |
| 507-1944  | Рч 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм  | компл. | 2821,85    |
| 507-1945  | Рч 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм  | компл. | 3102,41    |
| 507-1946  | Рч 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм  | компл. | 3946,70    |
| 507-1947  | Рч 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм  | компл. | 4502,52    |
| 507-1948  | Рч 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм  | компл. | 6340,86    |
| 507-1949  | Рч 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм  | компл. | 8636,41    |
| 507-1950  | Рч 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм  | компл. | 9770,58    |
| 507-1951  | Рч 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм   | компл. | 16015,62   |
| 507-1952  | Рч 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм   | компл. | 24163,07   |
| 507-1953  | Рч 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм   | компл. | 36758,62   |
| 507-1954  | Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм  | компл. | 2291,87    |
| 507-1955  | Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм  | компл. | 2927,15    |
| 507-1956  | Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм  | компл. | 3182,34    |
| 507-1957  | Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм  | компл. | 4104,24    |
| 507-1958  | Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм  | компл. | 4593,38    |
| 507-1959  | Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм  | компл. | 8447,87    |
| 507-1960  | Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм  | компл. | 11552,42   |
| 507-1961  | Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм  | компл. | 12974,06   |
| 507-1962  | Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм   | компл. | 19406,00   |
| 507-1963  | Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм   | компл. | 30073,67   |
| 507-1964  | Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм   | компл. | 48784,74   |
| Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов   |  |        |            |
| Группа: Отводы кратонизогнутые и штампованные и протяжные из углеродистой стали на Рч до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) из |  |        |            |
| 507-1965  | Отводы пнчтые под углом 90 град. на Рч 12,5 МПа (125 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 70 мм, наружным диаметром 76 | т      | 54540,19   |
| 507-4351  | Отводы пнчтые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ  | ш т.   | 9930,72    |
| 507-4352  | Отводы пнчтые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ с заводской изоляцией  | ш т.   | 12907,08   |
| 507-4353  | Отводы пнчтые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ  | ш т.   | 27343,14   |
| 507-4354  | Отводы пнчтые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ с заводской изоляцией  | ш т.   | 35542,92   |
| Отводы пнчтые под углом 90 град. на Рч 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода                       |  |        |            |
| 507-1966  | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм  | т      | 86910,22   |
| 507-1967  | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм  | т      | 60427,54   |
| 507-1968  | 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм  | т      | 53389,38   |
| 507-1969  | 159 мм, толщиной стенки 10 мм  | т      | 46235,11   |
| 507-1970  | 168 мм, толщиной стенки 12 мм  | т      | 44358,17   |
| Отводы пнчтые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером   |  |        |            |
| 507-4385  | 32x2,0-100x100-357 мм  | ш т.   | 289,48     |
| 507-4386  | 57x3,0-150x150-771 мм  | ш т.   | 1023,06    |
| Отводы пнчтые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5            |  |        |            |
| 507-4340  | 19° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-1700/1700-У   | ш т.   | 787527,72  |
| 507-4341  | 29° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2200/2200-У   | ш т.   | 1031471,94 |
| 507-4342  | 30° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2250/2250-У   | ш т.   | 1055867,28 |
| 507-4343  | 40° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2750/2750-У   | ш т.   | 1299811,50 |
| 507-4344  | 45° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-3000/3000-У   | ш т.   | 1421782,08 |



|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
|          | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Dц на Рц до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода |     |          |
| 507-1971 | 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм  | шт. | 43,27    |
| 507-1972 | 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм  | шт. | 45,67    |
| 507-1973 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм  | шт. | 77,60    |
| 507-1974 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм  | шт. | 63,05    |
| 507-1975 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм  | шт. | 100,20   |
| 507-1976 | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм  | шт. | 123,81   |
| 507-1977 | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм  | шт. | 181,75   |
| 507-1978 | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм  | шт. | 126,16   |
| 507-1979 | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм  | шт. | 185,28   |
| 507-1980 | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм  | шт. | 227,59   |
| 507-1981 | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм  | шт. | 156,26   |
| 507-1982 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм  | шт. | 169,27   |
| 507-1983 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм  | шт. | 196,46   |
| 507-1984 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм  | шт. | 394,05   |
| 507-1985 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм  | шт. | 443,29   |
| 507-1986 | 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм  | шт. | 306,87   |
| 507-1987 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм  | шт. | 352,25   |
| 507-1988 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм  | шт. | 408,56   |
| 507-1989 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм  | шт. | 392,71   |
| 507-1990 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм  | шт. | 566,62   |
| 507-1991 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм  | шт. | 572,11   |
| 507-1992 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм   | шт. | 616,54   |
| 507-1993 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм  | шт. | 523,04   |
| 507-1994 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм  | шт. | 565,48   |
| 507-1995 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм  | шт. | 578,75   |
| 507-1996 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм  | шт. | 642,03   |
| 507-1997 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм  | шт. | 708,60   |
| 507-1998 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм  | шт. | 890,88   |
| 507-1999 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм  | шт. | 751,06   |
| 507-2000 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм   | шт. | 814,10   |
| 507-2030 | 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм  | шт. | 831,27   |
| 507-2031 | 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм  | шт. | 808,96   |
| 507-2032 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм  | шт. | 1315,77  |
| 507-2033 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм  | шт. | 1221,82  |
| 507-2034 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм  | шт. | 1372,24  |
| 507-2035 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм  | шт. | 1555,55  |
| 507-2036 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм  | шт. | 1562,24  |
| 507-2037 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм   | шт. | 2067,29  |
| 507-2038 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм   | шт. | 1948,62  |
| 507-2039 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм  | шт. | 2677,77  |
| 507-2040 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм  | шт. | 2806,91  |
| 507-2041 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм  | шт. | 3285,80  |
| 507-2042 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм   | шт. | 3602,32  |
| 507-2043 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм   | шт. | 4123,39  |
| 507-2044 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм   | шт. | 4928,96  |
| 507-2045 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм  | шт. | 3834,68  |
| 507-2046 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм  | шт. | 4386,69  |
| 507-2047 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм  | шт. | 4629,63  |
| 507-2048 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм   | шт. | 5311,54  |
| 507-2049 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм   | шт. | 6321,20  |
| 507-2081 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм   | шт. | 6789,39  |
| 507-2082 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм   | шт. | 7847,47  |
| 507-2083 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм  | шт. | 6101,79  |
| 507-2084 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм   | шт. | 7624,86  |
| 507-2085 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм   | шт. | 8848,37  |
| 507-2086 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм   | шт. | 10118,49 |
| 507-2087 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм  | шт. | 9257,37  |
| 507-2088 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм   | шт. | 10905,43 |
| 507-2089 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм   | шт. | 12252,10 |
| 507-2090 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм   | шт. | 12821,41 |
| 507-2091 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм   | шт. | 13925,76 |
|          | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Dц на Рц до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода   |     |          |
| 507-2092 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм  | шт. | 11239,15 |
| 507-2093 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм   | шт. | 12314,98 |
| 507-2094 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм   | шт. | 12663,35 |
| 507-2095 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм   | шт. | 15402,59 |
| 507-2096 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм   | шт. | 16118,98 |
| 507-2097 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм   | шт. | 18256,77 |
| 507-2098 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм   | шт. | 21425,59 |
| 507-2099 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм  | шт. | 18203,68 |
| 507-2100 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм   | шт. | 19545,74 |
| 507-2101 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм   | шт. | 22386,33 |
| 507-2102 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм   | шт. | 25527,82 |
| 507-2103 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм   | шт. | 27886,41 |
| 507-2104 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм   | шт. | 29258,33 |
| 507-2105 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм   | шт. | 31968,56 |
|          | Отводы стальные круглошовные бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01)   |     |          |
| 507-4387 | 90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм   | шт. | 26,95    |



|   |  |     |          |
|---|--|-----|----------|
| 507-4388  | 90 град., исп. 1, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,3 мм | шт. | 39,91    |
| 507-4389  | 90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм           | шт. | 51,78    |
| 507-4390  | 90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм           | шт. | 171,16   |
| 507-4391  | 90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм          | шт. | 211,55   |
| 507-4392  | 90 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм          | шт. | 374,24   |
| 507-4393  | 90 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм          | шт. | 569,77   |
| 507-4394  | 60 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм           | шт. | 112,40   |
| 507-4395  | 45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм           | шт. | 43,95    |
| 507-4396  | 45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм           | шт. | 103,12   |
| 507-4397  | 45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм          | шт. | 158,81   |
| 507-4398  | 45 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм          | шт. | 287,84   |
| 507-4399  | 30 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм           | шт. | 53,79    |
| 507-4400  | 30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм          | шт. | 158,00   |
| 507-4401  | 30 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм          | шт. | 286,82   |
| <b>Отводы круглоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97)</b>  |  |     |          |
| 507-4402  | 90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм           | шт. | 94,04    |
| 507-4403  | 90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм           | шт. | 156,26   |
| 507-4404  | 90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм          | шт. | 242,96   |
| 507-4405  | 60 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм           | шт. | 85,32    |
| 507-4406  | 60 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм          | шт. | 230,01   |
| 507-4407  | 60 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм          | шт. | 612,41   |
| 507-4408  | 45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм           | шт. | 75,71    |
| 507-4409  | 45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм           | шт. | 124,54   |
| 507-4410  | 45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм          | шт. | 205,73   |
| 507-4411  | 30 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм           | шт. | 83,07    |
| 507-4412  | 30 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм           | шт. | 176,36   |
| 507-4413  | 30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм          | шт. | 273,87   |
| <b>Группа: Отводы круглоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Р<sub>д</sub> до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из</b>                   |  |     |          |
| <b>Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Р<sub>д</sub> до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) с радиусом кривизны R, менее 1,5 D<sub>н</sub></b>       |  |     |          |
| 507-2106  | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм                | шт. | 252,02   |
| 507-2107  | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм                | шт. | 310,08   |
| 507-2108  | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм                | шт. | 487,77   |
| 507-2109  | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм                | шт. | 612,26   |
| 507-2110  | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм              | шт. | 694,88   |
| 507-2111  | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм              | шт. | 1552,71  |
| 507-2112  | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм              | шт. | 2612,97  |
| 507-2113  | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм              | шт. | 2954,28  |
| 507-2114  | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм             | шт. | 4036,07  |
| 507-2115  | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм              | шт. | 3215,88  |
| 507-2116  | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм              | шт. | 4855,18  |
| 507-2117  | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм              | шт. | 5217,45  |
| 507-2118  | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм              | шт. | 5747,70  |
| 507-2119  | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм             | шт. | 7575,42  |
| 507-2120  | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм              | шт. | 8446,65  |
| 507-2121  | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм             | шт. | 11465,41 |
| 507-2122  | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм              | шт. | 12872,78 |
| 507-2123  | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм             | шт. | 15049,10 |
| 507-2124  | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм             | шт. | 17105,05 |
| <b>Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Р<sub>д</sub> до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) с радиусом кривизны R=1,5 D<sub>н</sub> диаметром</b> |  |     |          |
| 507-2125  | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм                | шт. | 855,99   |
| 507-2126  | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм                | шт. | 824,70   |
| 507-2127  | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм                | шт. | 1185,99  |
| 507-2128  | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм                | шт. | 1809,36  |
| 507-2129  | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм                | шт. | 2483,15  |
| 507-2130  | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм              | шт. | 3430,21  |
| 507-2131  | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм              | шт. | 6091,12  |
| 507-2132  | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм              | шт. | 9234,89  |
| 507-2133  | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм              | шт. | 17381,37 |
| 507-2134  | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм             | шт. | 31034,28 |
| <b>Группа: Отводы сварные из углеродистой стали на Р<sub>д</sub> до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб бесшовных</b>                                     |  |     |          |
| <b>Отводы 90 град. на Р<sub>д</sub> до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) с радиусом кривизны R=1 D<sub>н</sub> трубы электросварные, диаметром условного</b>    |  |     |          |
| 507-2135  | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм              | шт. | 5013,93  |
| 507-2136  | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм              | шт. | 5605,88  |
| 507-2137  | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм             | шт. | 6411,34  |
| 507-2138  | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм             | шт. | 7871,49  |
| <b>Отводы 90 град. на Р<sub>д</sub> до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) с радиусом кривизны R=1 D<sub>н</sub> трубы бесшовные, диаметром условного прохода</b> |  |     |          |
| 507-2139  | 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм              | шт. | 6562,50  |
| 507-2140  | 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм              | шт. | 7250,55  |
| 507-2141  | 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм             | шт. | 9226,59  |
| 507-2142  | 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм              | шт. | 8373,02  |
| 507-2143  | 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм             | шт. | 10209,14 |
| 507-2144  | 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм             | шт. | 12360,12 |
| 507-2145  | 900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм              | шт. | 8939,14  |
| 507-2146  | 900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм              | шт. | 9876,44  |
| 507-2147  | 900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм             | шт. | 10141,62 |
| 507-2148  | 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм           | шт. | 12261,62 |
| 507-2149  | 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм           | шт. | 13305,11 |
| 507-2150  | 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм           | шт. | 14862,03 |
| 507-2151  | 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм           | шт. | 17182,21 |



|  |   |     |          |
|--|---|-----|----------|
| 507-2152   | 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм        | шт. | 15753,95 |
| 507-2153   | 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм        | шт. | 18023,92 |
| 507-2154   | 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм        | шт. | 20645,65 |
| 507-2155   | 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм        | шт. | 25639,86 |
| 507-2156   | 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм         | шт. | 18319,14 |
| 507-2157   | 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм        | шт. | 20842,79 |
| 507-2158   | 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм        | шт. | 23891,41 |
| 507-2159   | 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм        | шт. | 26544,45 |
| 507-2160   | 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм        | шт. | 48567,34 |
| <b>Группа: Тройники штампованные из углеродистой стали на Рч до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб стальных бесшовных</b> |   |     |          |
| Тройники равнопроходные на Рч до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода                                 |   |     |          |
| 507-2161   | 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм           | шт. | 256,40   |
| 507-2162   | 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм             | шт. | 274,93   |
| 507-2163   | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм             | шт. | 302,99   |
| 507-2164   | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм             | шт. | 330,94   |
| 507-2165   | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм           | шт. | 298,17   |
| 507-2166   | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм             | шт. | 383,85   |
| 507-2167   | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм             | шт. | 330,72   |
| 507-2168   | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм           | шт. | 361,14   |
| 507-2169   | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм           | шт. | 573,63   |
| 507-2170   | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм             | шт. | 392,96   |
| 507-2171   | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм           | шт. | 412,23   |
| 507-2172   | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм         | шт. | 741,24   |
| 507-2173   | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм           | шт. | 733,85   |
| 507-2174   | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм           | шт. | 1445,85  |
| 507-2175   | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм           | шт. | 793,61   |
| 507-2176   | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм           | шт. | 945,26   |
| 507-2177   | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм           | шт. | 1426,57  |
| 507-2178   | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм           | шт. | 1958,86  |
| 507-2179   | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм         | шт. | 1190,95  |
| 507-2180   | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм           | шт. | 1464,06  |
| 507-2181   | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм           | шт. | 2451,52  |
| 507-2182   | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм           | шт. | 2135,57  |
| 507-2183   | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм           | шт. | 3749,57  |
| 507-2184   | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм          | шт. | 4206,89  |
| 507-2185   | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм           | шт. | 5469,60  |
| 507-2186   | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм          | шт. | 6292,13  |
| 507-2187   | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм          | шт. | 7475,58  |
| 507-2188   | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм          | шт. | 9000,68  |
| 507-2189   | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм           | шт. | 5451,39  |
| 507-2190   | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм          | шт. | 6374,59  |
| 507-2191   | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм          | шт. | 10516,15 |
| 507-2192   | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм          | шт. | 13336,09 |
| 507-2193   | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 8 мм           | шт. | 10273,03 |
| 507-2194   | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм          | шт. | 12353,99 |
| 507-2195   | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм          | шт. | 18335,52 |
| 507-2196   | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм          | шт. | 24727,25 |
| 507-2197   | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм          | шт. | 31033,30 |
| 507-2198   | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм          | шт. | 32311,00 |
| Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром                                       |   |     |          |
| 507-4427   | 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм                                     | шт. | 240,55   |
| 507-4428   | 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм                                    | шт. | 929,41   |
| 507-4429   | 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм                                    | шт. | 1464,06  |
| Тройники переходные на Рч до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода                                     |   |     |          |
| 507-2199   | 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х3-45х2,5 мм     | шт. | 283,28   |
| 507-2200   | 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм       | шт. | 497,91   |
| 507-2201   | 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм     | шт. | 634,67   |
| 507-2202   | 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм       | шт. | 640,14   |
| 507-2203   | 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм   | шт. | 572,56   |
| 507-2204   | 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4 мм       | шт. | 639,93   |
| 507-2205   | 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм     | шт. | 659,95   |
| 507-2206   | 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм       | шт. | 757,41   |
| 507-2207   | 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х4 мм     | шт. | 869,55   |
| 507-2208   | 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм     | шт. | 1020,35  |
| 507-2209   | 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-89х8 мм     | шт. | 1158,82  |
| 507-2210   | 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм   | шт. | 1006,31  |
| 507-2211   | 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х5 мм     | шт. | 1113,84  |
| 507-2212   | 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-76х8 мм     | шт. | 1031,49  |
| 507-2213   | 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-108х4 мм   | шт. | 1127,76  |
| 507-2214   | 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-108х5 мм   | шт. | 1252,00  |
| 507-2215   | 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-108х6 мм   | шт. | 1507,97  |
| 507-2216   | 12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-89х3,5 мм   | шт. | 1175,96  |
| 507-2217   | 12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-89х5 мм     | шт. | 1291,63  |
| 507-2218   | 12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-89х6 мм     | шт. | 1556,16  |
| 507-2219   | 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм | шт. | 1452,28  |
| 507-2220   | 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-133х5 мм   | шт. | 1788,57  |
| 507-2221   | 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-133х6 мм   | шт. | 2236,15  |
| 507-2222   | 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм | шт. | 1461,97  |
| 507-2223   | 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-108х4 мм   | шт. | 1799,69  |



|  |  |     |          |
|--|--|-----|----------|
| 507-2224   | 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х5 мм  | шт. | 2163,22  |
| 507-2225   | 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-159х4,5 мм  | шт. | 3548,22  |
| 507-2226   | 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-159х6 мм  | шт. | 4356,83  |
| 507-2227   | 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм   | шт. | 4937,31  |
| 507-2228   | 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-133х4 мм  | шт. | 3255,84  |
| 507-2229   | 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-133х5 мм  | шт. | 4244,37  |
| 507-2230   | 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-133х8 мм   | шт. | 4634,22  |
| 507-2231   | 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-219х6 мм  | шт. | 4892,33  |
| 507-2232   | 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-219х8 мм   | шт. | 5781,26  |
| 507-2233   | 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-219х10 мм  | шт. | 6799,78  |
| 507-2234   | 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-159х4,5   | шт. | 4810,93  |
| 507-2235   | 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-159х6  | шт. | 5787,68  |
| 507-2236   | 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-159х8  | шт. | 6820,13  |
| 507-2237   | 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-273х7 мм  | шт. | 8936,42  |
| 507-2238   | 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-273х10 мм  | шт. | 9962,44  |
| 507-2239   | 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-273х10 мм  | шт. | 11254,07 |
| 507-2240   | 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-219х6 мм  | шт. | 8974,98  |
| 507-2241   | 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-219х8 мм   | шт. | 9982,79  |
| 507-2242   | 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-219х8 мм   | шт. | 11542,17 |
| 507-2243   | 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9-325х8 мм  | шт. | 11891,31 |
| 507-2244   | 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-325х10 мм  | шт. | 13223,64 |
| 507-2245   | 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9-273х8 мм  | шт. | 10269,82 |
| 507-2246   | 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-273х10 мм  | шт. | 13264,34 |
| 507-2247   | 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-377х9 мм   | шт. | 13180,80 |
| 507-2248   | 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-377х12 мм  | шт. | 17608,31 |
| 507-2249   | 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-325х8 мм   | шт. | 10359,78 |
| 507-2250   | 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-325х10 мм  | шт. | 20709,93 |
| Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки                           |  |     |          |
| 507-4430   | 57х3,0-32х2,0 мм   | шт. | 244,09   |
| 507-4431   | 89х3,5-57х3,0 мм   | шт. | 627,82   |
| 507-4432   | 108х4,0-89х3,5 мм  | шт. | 750,34   |
| 507-4433   | 108х4,0-89х4,0 мм  | шт. | 750,34   |
| 507-4434   | 133х4,0-89х3,5 мм  | шт. | 1177,03  |
| 507-4435   | 159х4,5-108х4,0 мм   | шт. | 1580,80  |
| Ответвления штыцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером   |  |     |          |
| 507-4448   | 14х2,0 мм  | шт. | 305,88   |
| 507-4449   | 18х2,0 мм  | шт. | 325,37   |
| 507-4450   | 18х2,0-108 мм для трубопроводов группы С   | шт. | 521,69   |
| 507-4451   | 18х2,0-133 мм для трубопроводов группы С   | шт. | 521,69   |
| Группа: Тройники сварные из углеродистой стали Рс до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> )   |  |     |          |
| Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Рс менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) |  |     |          |
| 507-2251   | 50х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х6-57х6 мм  | шт. | 764,71   |
| 507-2252   | 70х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7-57х6 мм  | шт. | 565,87   |
| 507-2253   | 70х70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7-76х7 мм  | шт. | 680,06   |
| 507-2254   | 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9-57х6 мм  | шт. | 798,63   |
| 507-2255   | 80х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9-89х9 мм  | шт. | 856,43   |
| 507-2256   | 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12-89х9 мм   | шт. | 1307,77  |
| 507-2257   | 100х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12-114х12 мм  | шт. | 1689,04  |
| 507-2258   | 125х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х14-133х14 мм  | шт. | 1890,09  |
| 507-2259   | 150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-89х9 мм   | шт. | 1460,49  |
| 507-2260   | 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-114х12 мм  | шт. | 1893,37  |
| 507-2261   | 150х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-168х18 мм  | шт. | 2740,91  |
| 507-2262   | 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х22-114х12 мм  | шт. | 2166,53  |
| 507-2263   | 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25-133х14 мм  | шт. | 2914,26  |
| 507-2264   | 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25-168х16 мм  | шт. | 3333,27  |
| 507-2265   | 200х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25-219х25 мм  | шт. | 5568,47  |
| 507-2266   | 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30-168х18 мм  | шт. | 4046,52  |
| 507-2267   | 250х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30-273х30 мм  | шт. | 9203,49  |
| 507-2268   | 300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х32-168х18 мм  | шт. | 4473,43  |
| 507-2269   | 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36-219х25 мм  | шт. | 6772,60  |
| 507-2270   | 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х30-273х30 мм  | шт. | 10638,92 |
| 507-2271   | 300х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36-325х36 мм  | шт. | 14071,88 |
| 507-2272   | 400х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х40-219х20 мм  | шт. | 16235,66 |
| 507-2273   | 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45-325х32 мм  | шт. | 25181,96 |
| 507-2274   | 400х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45-426х45 мм  | шт. | 42379,92 |
| 507-2275   | 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60-426х45 мм  | шт. | 55662,42 |
| 507-2276   | 500х500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60-530х60 мм  | шт. | 83099,40 |
| Тройники сварные равнопроходные  |  |     |          |
| 507-4436   | точечные (ОСТ 34-42-673-84), Рс 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом 50 мм                                 | шт. | 1465,74  |
| 507-4437   | с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Рс 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм     | шт. | 656,06   |
| 507-4438   | (ОСТ 34-42-675-84), Рс 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм                | шт. | 1196,46  |
| 507-4439   | (ОСТ 34-42-675-84), Рс 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7,0 мм                | шт. | 2297,04  |
| Тройники сварные переходные  |  |     |          |
| 507-4440   | с усиленным штыцером (ОСТ 34-42-674-84), Рс 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом 50х25 мм                  | шт. | 620,67   |
| 507-4441   | с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Рс 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм  | шт. | 574,36   |
| 507-4442   | с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Рс 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-32х2 мм  | шт. | 754,80   |
| 507-4443   | бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Рс 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 108х8,0-32х2,0 мм | шт. | 1161,78  |
| 507-4444   | бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Рс 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-57х3,0 мм | шт. | 1286,22  |
| 507-4445   | бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Рс 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-89х3,5 мм | шт. | 1350,48  |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|   |   |     |         |
|---|---|-----|---------|
| 507-4446  | бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Р <sub>ч</sub> 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-89х3,5 мм  | шт. | 2514,30 |
| 507-4447  | бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Р <sub>ч</sub> 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-108х4,0 мм | шт. | 2679,54 |
| Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали на Р <sub>ч</sub> до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) из труб стальных бесшовных |   |     |         |
| Переходы концентрические на Р <sub>ч</sub> до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода                           |   |     |         |
| 507-2277  | 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм   | шт. | 80,48   |
| 507-2278  | 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм   | шт. | 94,22   |
| 507-2279  | 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм   | шт. | 104,94  |
| 507-2280  | 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм   | шт. | 104,90  |
| 507-2281  | 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм   | шт. | 106,19  |
| 507-2282  | 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4,0 мм   | шт. | 112,57  |
| 507-2283  | 65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-38х2,5 мм   | шт. | 102,23  |
| 507-2284  | 65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-38х3 мм   | шт. | 109,78  |
| 507-2285  | 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-76х3,5 мм   | шт. | 108,93  |
| 507-2286  | 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-76х5 мм   | шт. | 201,35  |
| 507-2287  | 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-76х6 мм   | шт. | 223,95  |
| 507-2288  | 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм   | шт. | 126,16  |
| 507-2289  | 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм   | шт. | 182,61  |
| 507-2290  | 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-57х5 мм   | шт. | 190,11  |
| 507-2291  | 80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-45х2,5 мм   | шт. | 130,66  |
| 507-2292  | 80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-45х4 мм   | шт. | 191,07  |
| 507-2293  | 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х3,5 мм   | шт. | 198,78  |
| 507-2294  | 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм   | шт. | 247,08  |
| 507-2295  | 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм   | шт. | 144,27  |
| 507-2296  | 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-76х5 мм   | шт. | 195,56  |
| 507-2297  | 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-57х3 мм   | шт. | 181,97  |
| 507-2298  | 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-57х4 мм   | шт. | 238,73  |
| 507-2299  | 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5-108х4 мм   | шт. | 250,51  |
| 507-2300  | 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-108х6 мм   | шт. | 393,49  |
| 507-2301  | 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-89х3,5 мм   | шт. | 259,61  |
| 507-2302  | 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-89х5 мм   | шт. | 305,45  |
| 507-2303  | 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-89х6 мм   | шт. | 393,49  |
| 507-2304  | 125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5-76х3,5 мм   | шт. | 304,06  |
| 507-2305  | 125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-76х5 мм   | шт. | 358,68  |
| 507-2306  | 125х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-57х3 мм   | шт. | 357,61  |
| 507-2307  | 125х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-57х4 мм   | шт. | 436,54  |
| 507-2308  | 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм   | шт. | 411,16  |
| 507-2309  | 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-133х8 мм   | шт. | 562,28  |
| 507-2310  | 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм   | шт. | 386,63  |
| 507-2311  | 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х6 мм   | шт. | 575,88  |
| 507-2312  | 150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-89х3,5 мм   | шт. | 363,07  |
| 507-2313  | 150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-89х6 мм   | шт. | 584,55  |
| 507-2314  | 150х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-76х3,5 мм   | шт. | 466,53  |
| 507-2315  | 150х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-76х4 мм   | шт. | 734,28  |
| 507-2316  | 150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-57х3 мм   | шт. | 466,53  |
| 507-2317  | 150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-57х4 мм   | шт. | 634,89  |
| 507-2318  | 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-159х4,5 мм   | шт. | 781,51  |
| 507-2319  | 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм  | шт. | 1077,43 |
| 507-2320  | 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-133х4 мм   | шт. | 906,28  |
| 507-2321  | 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-133х8 мм  | шт. | 1100,99 |
| 507-2322  | 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-108х4 мм   | шт. | 892,68  |
| 507-2323  | 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-108х6 мм  | шт. | 1067,36 |
| 507-2324  | 200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-89х3,5 мм   | шт. | 868,15  |
| 507-2325  | 200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-89х5 мм  | шт. | 1067,36 |
| 507-2326  | 200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-76х3,5 мм   | шт. | 868,15  |
| 507-2327  | 200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-76х5 мм  | шт. | 1133,12 |
| 507-2328  | 200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-57х3 мм   | шт. | 836,35  |
| 507-2329  | 200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-57х4 мм  | шт. | 1133,12 |
| 507-2330  | 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х7-219х6 мм   | шт. | 1368,74 |
| 507-2331  | 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-219х8 мм  | шт. | 1798,21 |
| 507-2332  | 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-219х10 мм   | шт. | 2085,24 |
| 507-2333  | 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х7-159х4,5 мм   | шт. | 1389,09 |
| 507-2334  | 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-159х8 мм  | шт. | 1747,87 |
| 507-2335  | 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-159х10 мм   | шт. | 2248,03 |
| 507-2336  | 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-133х4 мм   | шт. | 1037,80 |
| 507-2337  | 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-133х6 мм  | шт. | 1281,99 |
| 507-2338  | 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-108х4 мм   | шт. | 1025,16 |
| 507-2339  | 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-108х5 мм  | шт. | 1623,64 |
| 507-2340  | 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-273х8 мм   | шт. | 1389,09 |
| 507-2341  | 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-273х10 мм   | шт. | 2108,80 |
| 507-2342  | 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-273х12 мм   | шт. | 2452,59 |
| 507-2343  | 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-219х8 мм  | шт. | 2159,14 |
| 507-2344  | 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-219х10 мм   | шт. | 2511,50 |
| 507-2345  | 300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-159х4,5 мм   | шт. | 1525,10 |
| 507-2346  | 300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-159х8 мм  | шт. | 2163,42 |
| 507-2347  | 300х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-133х5 мм   | шт. | 1525,10 |
| 507-2348  | 300х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-133х8 мм  | шт. | 2087,38 |
| 507-2349  | 300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-108х4 мм  | шт. | 1785,36 |
| 507-2350  | 300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-108х6 мм  | шт. | 2014,55 |
| 507-2351  | 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10-325х8 мм  | шт. | 3760,28 |



|  |   |     |          |
|--|---|-----|----------|
| 507-2352   | 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-325х10 мм | шт. | 2759,97  |
| 507-2353   | 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х14-325х12 мм | шт. | 2943,11  |
| 507-2354   | 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-325х16 мм | шт. | 3034,14  |
| 507-2355   | 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10-273х8 мм  | шт. | 3571,79  |
| 507-2356   | 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-273х10 мм | шт. | 4290,43  |
| 507-2357   | 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х14-273х12 мм | шт. | 2852,07  |
| 507-2358   | 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-273х12 мм | шт. | 2945,25  |
| 507-2359   | 350х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-219х8 мм  | шт. | 4292,57  |
| 507-2360   | 350х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-219х10 мм | шт. | 2900,27  |
| 507-2361   | 350х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-159х8 мм  | шт. | 2308,01  |
| 507-2362   | 350х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-159х8 мм  | шт. | 2807,09  |
| 507-2363   | 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-325х8 мм  | шт. | 4183,33  |
| 507-2364   | 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12-325х10 мм | шт. | 4524,98  |
| 507-2365   | 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-325х12 мм | шт. | 3560,00  |
| 507-2366   | 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-377х10 мм | шт. | 4244,37  |
| 507-2367   | 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12-377х12 мм | шт. | 4875,19  |
| 507-2368   | 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х14-377х14 мм | шт. | 4010,90  |
| 507-2369   | 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-377х16 мм | шт. | 5035,84  |
| 507-2370   | 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-426х12 мм | шт. | 13683,10 |
| 507-2371   | 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14-426х12 мм | шт. | 15083,96 |
| 507-2372   | 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х16-426х16 мм | шт. | 18767,13 |
| 507-2373   | 500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-377х12 мм | шт. | 10570,77 |
| 507-2374   | 500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14-377х14 мм | шт. | 13192,58 |
| 507-2375   | 500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х16-377х16 мм | шт. | 14408,16 |
| Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки                                |   |     |          |
| 507-4414   | 57х3,0-32х2,0 мм  | шт. | 48,28    |
| 507-4415   | 57х3,2-32х2,0 мм  | шт. | 48,69    |
| 507-4416   | 89х3,5-57х3,0 мм  | шт. | 64,23    |
| 507-4417   | 108х4,0-89х3,5 мм   | шт. | 92,22    |
| 507-4418   | 133х4,0-108х4,0 мм  | шт. | 145,67   |
| 507-4419   | 133х5,0-108х4,0 мм  | шт. | 145,67   |
| 507-4420   | 159х4,5-133х4,0 мм  | шт. | 270,63   |
| Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной                             |   |     |          |
| 507-4421   | 57х4,0-38х2,0 мм  | шт. | 163,00   |
| 507-4422   | 89х3,5-57х3,0 мм  | шт. | 321,17   |
| 507-4423   | 108х4,0-89х3,5 мм   | шт. | 307,02   |
| 507-4424   | 159х5,0-108х4,0 мм  | шт. | 670,62   |
| Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Р <sub>ц</sub> 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом |   |     |          |
| 507-4425   | 32х15 мм  | шт. | 283,66   |
| 507-4426   | 32х25 мм  | шт. | 322,32   |
| Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали   |   |     |          |
| 507-4452   | Заклушки плоские приварные (ОСТ 34-42-66-84) размером 50-4,0 мм   | шт. | 476,34   |
| Заклушки эллиптические на Р <sub>ц</sub> 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода                        |   |     |          |
| 507-2376   | 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм           | шт. | 83,46    |
| 507-2377   | 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм           | шт. | 85,65    |
| 507-2378   | 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм           | шт. | 94,40    |
| 507-2379   | 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм           | шт. | 85,13    |
| 507-2380   | 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм           | шт. | 100,19   |
| 507-2381   | 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм           | шт. | 106,42   |
| 507-2382   | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм           | шт. | 119,55   |
| 507-2383   | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм           | шт. | 126,11   |
| 507-2384   | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм           | шт. | 167,00   |
| 507-2385   | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм           | шт. | 200,79   |
| 507-2386   | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм           | шт. | 195,90   |
| 507-2387   | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм           | шт. | 298,58   |
| 507-2388   | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм         | шт. | 230,08   |
| 507-2389   | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм         | шт. | 306,95   |
| 507-2390   | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм         | шт. | 247,82   |
| 507-2391   | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм         | шт. | 321,35   |
| 507-2392   | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм         | шт. | 310,12   |
| 507-2393   | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм         | шт. | 417,04   |
| 507-2394   | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм         | шт. | 588,00   |
| 507-2395   | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм        | шт. | 671,99   |
| 507-2396   | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм         | шт. | 959,60   |
| 507-2397   | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм        | шт. | 1612,64  |
| 507-2398   | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм        | шт. | 1453,46  |
| 507-2399   | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм        | шт. | 1624,33  |
| 507-2400   | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм         | шт. | 2007,00  |
| 507-2401   | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм        | шт. | 2245,49  |
| 507-2402   | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм        | шт. | 2794,05  |
| 507-2403   | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм         | шт. | 1900,63  |
| 507-2404   | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм        | шт. | 2320,11  |
| 507-2405   | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм        | шт. | 2656,20  |
| 507-2406   | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм        | шт. | 3782,59  |
| 507-2407   | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм        | шт. | 3752,29  |
| 507-2408   | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм        | шт. | 6273,54  |
| 507-2409   | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм        | шт. | 7332,26  |
| Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Р <sub>ц</sub> 10 МПа                               |   |     |          |
| Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Р <sub>ц</sub> 10 МПа (100кгс/см <sup>2</sup> ) с      |   |     |          |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |  |   |           |
|----------|--|---|-----------|
| 507-4345 | Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм                        | т | 47228,04  |
| 507-4346 | Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, с заводской изоляцией | т | 61347,90  |
|          | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода       |   |           |
| 507-2410 | 10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм  | т | 182147,41 |
| 507-2411 | 10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм  | т | 153944,00 |
| 507-2412 | 15 мм, толщиной стенки 2,0 мм  | т | 155541,09 |
| 507-2413 | 15 мм, толщиной стенки 3,0 мм  | т | 127069,32 |
| 507-2414 | 15 мм, толщиной стенки 4,0 мм  | т | 114242,50 |
| 507-2415 | 20 мм, толщиной стенки 2,0 мм  | т | 128124,50 |
| 507-2416 | 20 мм, толщиной стенки 2,5 мм  | т | 116303,12 |
| 507-2417 | 20 мм, толщиной стенки 3,0 мм  | т | 106859,63 |
| 507-2418 | 20 мм, толщиной стенки 4,0 мм  | т | 101628,54 |
| 507-2419 | 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм  | т | 109779,51 |
| 507-2420 | 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм  | т | 96706,68  |
| 507-2421 | 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм  | т | 91871,82  |
| 507-2422 | 25 мм, толщиной стенки 4,0 мм  | т | 79516,25  |
| 507-2423 | 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм  | т | 108814,11 |
| 507-2424 | 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм  | т | 90384,00  |
| 507-2425 | 32 мм, толщиной стенки 4,0 мм  | т | 79800,16  |
| 507-2426 | 32 мм, толщиной стенки 5,0 мм  | т | 71832,20  |
| 507-2427 | 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм  | т | 101291,81 |
| 507-2428 | 40 мм, толщиной стенки 3,0 мм  | т | 91064,15  |
| 507-2429 | 40 мм, толщиной стенки 4,0 мм  | т | 78933,05  |
| 507-2430 | 40 мм, толщиной стенки 6,0 мм  | т | 67684,41  |
| 507-2431 | 50 мм, толщиной стенки 3,0 мм  | т | 75637,33  |
| 507-2432 | 50 мм, толщиной стенки 4,0 мм  | т | 66145,61  |
| 507-2433 | 50 мм, толщиной стенки 5,0 мм  | т | 62219,68  |
| 507-2434 | 50 мм, толщиной стенки 6,0 мм  | т | 59735,06  |
| 507-2435 | 50 мм, толщиной стенки 7,0 мм  | т | 57839,40  |
| 507-2436 | 65 мм, толщиной стенки 3,5 мм  | т | 67012,25  |
| 507-2437 | 65 мм, толщиной стенки 4,0 мм  | т | 66750,05  |
| 507-2438 | 65 мм, толщиной стенки 5,0 мм  | т | 58980,65  |
| 507-2439 | 65 мм, толщиной стенки 6,0 мм  | т | 56537,57  |
| 507-2440 | 65 мм, толщиной стенки 7,0 мм  | т | 54214,16  |
| 507-2441 | 65 мм, толщиной стенки 9,0 мм  | т | 49993,25  |
| 507-2442 | 80 мм, толщиной стенки 3,5 мм  | т | 61417,88  |
| 507-2443 | 80 мм, толщиной стенки 4,0 мм  | т | 60010,48  |
| 507-2444 | 80 мм, толщиной стенки 5,0 мм  | т | 58721,17  |
| 507-2445 | 80 мм, толщиной стенки 6,0 мм  | т | 52768,83  |
| 507-2446 | 80 мм, толщиной стенки 7,0 мм  | т | 51699,15  |
| 507-2447 | 80 мм, толщиной стенки 8,0 мм  | т | 49136,83  |
| 507-2448 | 80 мм, толщиной стенки 9,0 мм  | т | 50540,36  |
| 507-2449 | 80 мм, толщиной стенки 10,0 мм   | т | 48689,65  |
| 507-2450 | 100 мм, толщиной стенки 4,0 мм   | т | 56240,45  |
| 507-2451 | 100 мм, толщиной стенки 5,0 мм   | т | 53300,05  |
| 507-2452 | 100 мм, толщиной стенки 6,0 мм   | т | 50874,11  |
| 507-2453 | 100 мм, толщиной стенки 7,0 мм   | т | 49762,65  |
| 507-2454 | 100 мм, толщиной стенки 8,0 мм   | т | 46681,74  |
| 507-2455 | 100 мм, толщиной стенки 9,0 мм   | т | 47437,57  |
| 507-2456 | 100 мм, толщиной стенки 10,0 мм  | т | 46848,43  |
| 507-2457 | 100 мм, толщиной стенки 11,0 мм  | т | 43542,70  |
| 507-2458 | 125 мм, толщиной стенки 4,0 мм   | т | 52098,26  |
| 507-2459 | 125 мм, толщиной стенки 5,0 мм   | т | 49634,32  |
| 507-2460 | 125 мм, толщиной стенки 6,0 мм   | т | 50359,07  |
| 507-2461 | 125 мм, толщиной стенки 7,0 мм   | т | 48255,83  |
| 507-2462 | 125 мм, толщиной стенки 8,0 мм   | т | 46316,19  |
| 507-2463 | 125 мм, толщиной стенки 9,0 мм   | т | 43205,99  |
| 507-2464 | 125 мм, толщиной стенки 10,0 мм  | т | 44658,21  |
| 507-2465 | 125 мм, толщиной стенки 11,0 мм  | т | 42310,45  |
| 507-2466 | 125 мм, толщиной стенки 12,0 мм  | т | 43327,51  |
| 507-2467 | 125 мм, толщиной стенки 14,0 мм  | т | 42328,38  |
| 507-2468 | 150 мм, толщиной стенки 4,5 мм   | т | 53937,07  |
| 507-2469 | 150 мм, толщиной стенки 5,0 мм   | т | 53441,13  |
| 507-2470 | 150 мм, толщиной стенки 6,0 мм   | т | 52238,68  |
| 507-2471 | 150 мм, толщиной стенки 7,0 мм   | т | 48382,07  |
| 507-2472 | 150 мм, толщиной стенки 8,0 мм   | т | 48849,97  |
| 507-2473 | 150 мм, толщиной стенки 9,0 мм   | т | 45917,65  |
| 507-2474 | 150 мм, толщиной стенки 10,0 мм  | т | 44160,65  |
| 507-2475 | 150 мм, толщиной стенки 11,0 мм  | т | 45820,26  |
| 507-2476 | 150 мм, толщиной стенки 12,0 мм  | т | 44579,52  |
| 507-2477 | 150 мм, толщиной стенки 14,0 мм  | т | 42167,20  |
| 507-2478 | 150 мм, толщиной стенки 16,0 мм  | т | 42114,46  |
| 507-2479 | 200 мм, толщиной стенки 6 мм   | т | 49657,80  |
| 507-2480 | 200 мм, толщиной стенки 7 мм   | т | 45662,73  |
| 507-2481 | 200 мм, толщиной стенки 8 мм   | т | 44314,07  |
| 507-2482 | 200 мм, толщиной стенки 9 мм   | т | 42926,06  |
| 507-2483 | 200 мм, толщиной стенки 10 мм  | т | 43320,65  |
| 507-2484 | 200 мм, толщиной стенки 11 мм  | т | 41835,42  |
| 507-2485 | 200 мм, толщиной стенки 12 мм  | т | 41208,97  |



|  |   |   |          |
|--|---|---|----------|
| 507-2486   | 200 мм, толщиной стенки 14 мм                             | т | 41817,73 |
| 507-2487   | 200 мм, толщиной стенки 16 мм                             | т | 41131,78 |
| 507-2488   | 200 мм, толщиной стенки 20 мм                             | т | 41196,84 |
| 507-2489   | 250 мм, толщиной стенки 7 мм                              | т | 42857,65 |
| 507-2490   | 250 мм, толщиной стенки 8 мм                              | т | 42189,62 |
| 507-2491   | 250 мм, толщиной стенки 9 мм                              | т | 39258,16 |
| 507-2492   | 250 мм, толщиной стенки 10 мм                             | т | 39023,45 |
| 507-2493   | 250 мм, толщиной стенки 11 мм                             | т | 38958,00 |
| 507-2494   | 250 мм, толщиной стенки 12 мм                             | т | 37848,89 |
| 507-2495   | 250 мм, толщиной стенки 14 мм                             | т | 37493,29 |
| 507-2496   | 250 мм, толщиной стенки 16 мм                             | т | 37385,87 |
| 507-2497   | 250 мм, толщиной стенки 20 мм                             | т | 37961,96 |
| 507-2498   | 300 мм, толщиной стенки 8 мм                              | т | 41622,67 |
| 507-2499   | 300 мм, толщиной стенки 9 мм                              | т | 40270,99 |
| 507-2500   | 300 мм, толщиной стенки 10 мм                             | т | 38424,56 |
| 507-2501   | 300 мм, толщиной стенки 11 мм                             | т | 39674,86 |
| 507-2502   | 300 мм, толщиной стенки 12 мм                             | т | 38165,62 |
| 507-2503   | 300 мм, толщиной стенки 14 мм                             | т | 36962,25 |
| 507-2504   | 300 мм, толщиной стенки 16 мм                             | т | 36631,02 |
| 507-2505   | 300 мм, толщиной стенки 20 мм                             | т | 36558,43 |
| 507-2506   | 350 мм, толщиной стенки 9 мм                              | т | 38339,70 |
| 507-2507   | 350 мм, толщиной стенки 10 мм                             | т | 39549,82 |
| 507-2508   | 350 мм, толщиной стенки 11 мм                             | т | 38025,69 |
| 507-2509   | 350 мм, толщиной стенки 12 мм                             | т | 38214,19 |
| 507-2510   | 350 мм, толщиной стенки 14 мм                             | т | 36857,41 |
| 507-2511   | 350 мм, толщиной стенки 16 мм                             | т | 37256,99 |
| 507-2512   | 350 мм, толщиной стенки 20 мм                             | т | 35533,59 |
| 507-2513   | 400 мм, толщиной стенки 9 мм                              | т | 40277,05 |
| 507-2514   | 400 мм, толщиной стенки 10 мм                             | т | 39542,40 |
| 507-2515   | 400 мм, толщиной стенки 11 мм                             | т | 37775,73 |
| 507-2516   | 400 мм, толщиной стенки 12 мм                             | т | 37509,96 |
| 507-2517   | 400 мм, толщиной стенки 14 мм                             | т | 36489,69 |
| 507-2518   | 400 мм, толщиной стенки 16 мм                             | т | 37001,73 |
| 507-2519   | 400 мм, толщиной стенки 20 мм                             | т | 34703,11 |
| Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода |   |   |          |
| 507-2520   | 400 мм, нарщным диаметром 426 мм, толщиной стенки 6 мм    | т | 52084,23 |
| 507-2521   | 400 мм, нарщным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм    | т | 50230,87 |
| 507-2522   | 400 мм, нарщным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм    | т | 47869,28 |
| 507-2523   | 400 мм, нарщным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм    | т | 45901,78 |
| 507-2524   | 400 мм, нарщным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм   | т | 43368,21 |
| 507-2525   | 500 мм, нарщным диаметром 530 мм, толщиной стенки 6 мм    | т | 60087,32 |
| 507-2526   | 500 мм, нарщным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм    | т | 56509,60 |
| 507-2527   | 500 мм, нарщным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм    | т | 54019,35 |
| 507-2528   | 500 мм, нарщным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм    | т | 52916,87 |
| 507-2529   | 500 мм, нарщным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм   | т | 52888,83 |
| 507-2530   | 500 мм, нарщным диаметром 530 мм, толщиной стенки 11 мм   | т | 49123,92 |
| 507-2531   | 500 мм, нарщным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм   | т | 48784,34 |
| 507-2532   | 600 мм, нарщным диаметром 630 мм, толщиной стенки 6 мм    | т | 57692,28 |
| 507-2533   | 600 мм, нарщным диаметром 630 мм, толщиной стенки 7 мм    | т | 55299,19 |
| 507-2534   | 600 мм, нарщным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм    | т | 50184,85 |
| 507-2535   | 600 мм, нарщным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм    | т | 52000,84 |
| 507-2536   | 600 мм, нарщным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм   | т | 47269,55 |
| 507-2537   | 600 мм, нарщным диаметром 630 мм, толщиной стенки 11 мм   | т | 48126,28 |
| 507-2538   | 600 мм, нарщным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм   | т | 45418,27 |
| 507-2539   | 600 мм, нарщным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм   | т | 45152,41 |
| 507-2540   | 600 мм, нарщным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм   | т | 43009,75 |
| 507-2541   | 700 мм, нарщным диаметром 720 мм, толщиной стенки 6 мм    | т | 56566,11 |
| 507-2542   | 700 мм, нарщным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм    | т | 50545,75 |
| 507-2543   | 700 мм, нарщным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм    | т | 50865,18 |
| 507-2544   | 700 мм, нарщным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм    | т | 47756,34 |
| 507-2545   | 700 мм, нарщным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм   | т | 47563,72 |
| 507-2546   | 700 мм, нарщным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм   | т | 48007,01 |
| 507-2547   | 700 мм, нарщным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм   | т | 45889,44 |
| 507-2548   | 700 мм, нарщным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм   | т | 46063,46 |
| 507-2549   | 700 мм, нарщным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм   | т | 42642,55 |
| 507-2550   | 800 мм, нарщным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм    | т | 49331,83 |
| 507-2551   | 800 мм, нарщным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм    | т | 47975,64 |
| 507-2552   | 800 мм, нарщным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм   | т | 47861,47 |
| 507-2553   | 800 мм, нарщным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм   | т | 46408,37 |
| 507-2554   | 800 мм, нарщным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм   | т | 45681,19 |
| 507-2555   | 800 мм, нарщным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм   | т | 46855,03 |
| 507-2556   | 800 мм, нарщным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм   | т | 45184,59 |
| 507-2557   | 1000 мм, нарщным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 8 мм  | т | 47416,01 |
| 507-2558   | 1000 мм, нарщным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм  | т | 48003,22 |
| 507-2559   | 1000 мм, нарщным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм | т | 45406,36 |
| 507-2560   | 1000 мм, нарщным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм | т | 45432,08 |
| 507-2561   | 1000 мм, нарщным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм | т | 43775,22 |
| 507-2562   | 1000 мм, нарщным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм | т | 45131,68 |
| 507-2563   | 1000 мм, нарщным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм | т | 44019,52 |



|  |  |        |          |
|--|--|--------|----------|
| 507-2564   | 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 9 мм  | т      | 47653,56 |
| 507-2565   | 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм   | т      | 46036,19 |
| 507-2566   | 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм   | т      | 43655,08 |
| 507-2567   | 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм   | т      | 42806,95 |
| 507-2568   | 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм   | т      | 45006,12 |
| 507-2569   | 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм   | т      | 41743,13 |
| 507-2570   | 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 9 мм  | т      | 44870,75 |
| 507-2571   | 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм   | т      | 42686,86 |
| 507-2572   | 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 11 мм   | т      | 43073,12 |
| 507-2573   | 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм   | т      | 43041,88 |
| 507-2574   | 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм   | т      | 41205,76 |
| 507-2575   | 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм   | т      | 42428,90 |
| 507-2576   | 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм   | т      | 40237,47 |
| 507-2577   | 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм   | т      | 42655,90 |
| 507-2578   | 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм   | т      | 43558,23 |
| 507-2579   | 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм   | т      | 40980,45 |
| 507-2580   | 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм   | т      | 42561,83 |
| 507-2581   | 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм   | т      | 41716,43 |
| 507-2582   | 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм   | т      | 40918,72 |
| <b>Подраздел: Детали трубопроводов</b>                                   |  |        |          |
| <b>Группа: Кольца центрирующие</b>                                       |  |        |          |
| Кольца центрирующие для труб диаметром                                   |  |        |          |
| 507-2583   | 50 мм  | шт.    | 6,26     |
| 507-2584   | 100 мм   | шт.    | 9,82     |
| 507-2585   | 200 мм   | шт.    | 16,48    |
| 507-2586   | 300 мм   | шт.    | 39,39    |
| 507-2587   | 350 мм   | шт.    | 45,26    |
| 507-2588   | 400 мм   | шт.    | 46,61    |
| 507-2589   | 500 мм   | шт.    | 82,59    |
| 507-2590   | 600 мм   | шт.    | 104,72   |
| 507-2591   | 700 мм   | шт.    | 127,41   |
| 507-2592   | 800 мм   | шт.    | 138,46   |
| 507-2593   | 1000 мм  | шт.    | 211,96   |
| 507-2594   | 1200 мм  | шт.    | 274,94   |
| 507-2595   | 1400 мм  | шт.    | 336,12   |
| <b>Группа: Манжеты</b>   |  |        |          |
| 507-4349   | Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4, диаметром 1420 | шт.    | 53224,62 |
| 507-2609   | Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100  | 10 шт. | 121,34   |
| 507-4347   | Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 1, шириной 450 мм, диаметром 1020     | шт.    | 3478,20  |
| 507-4348   | Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметром 1020 мм  | шт.    | 29851,32 |
| Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром |  |        |          |
| 507-2596   | 50 мм  | шт.    | 314,61   |
| 507-2597   | 100 мм   | шт.    | 597,88   |
| 507-2598   | 200 мм   | шт.    | 990,32   |
| 507-2599   | 300 мм   | шт.    | 1643,76  |
| 507-2600   | 350 мм   | шт.    | 1797,16  |
| 507-2601   | 400 мм   | шт.    | 1988,97  |
| 507-2602   | 500 мм   | шт.    | 2364,11  |
| 507-2603   | 600 мм   | шт.    | 2673,47  |
| 507-2604   | 700 мм   | шт.    | 4165,20  |
| 507-2605   | 800 мм   | шт.    | 4468,88  |
| 507-2606   | 1000 мм  | шт.    | 5029,44  |
| 507-2607   | 1200 мм  | шт.    | 5642,82  |
| 507-2608   | 1400 мм  | шт.    | 5703,66  |
| Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром           |  |        |          |
| 507-3618   | 130 мм   | шт.    | 388,40   |
| 507-2894   | 150 мм   | шт.    | 387,11   |
| 507-2895   | 160 мм   | шт.    | 418,69   |
| 507-2896   | 175 мм   | шт.    | 476,31   |
| 507-2897   | 194 мм   | шт.    | 499,57   |
| 507-2898   | 214 мм   | шт.    | 527,54   |
| 507-2899   | 238 мм   | шт.    | 576,45   |
| 507-3625   | 270 мм   | шт.    | 597,64   |
| 507-3626   | 295 мм   | шт.    | 655,87   |
| 507-2900   | 360 мм   | шт.    | 770,98   |
| 507-3628   | 445 мм   | шт.    | 884,10   |
| 507-3629   | 495 мм   | шт.    | 1018,67  |
| 507-3630   | 610 мм   | шт.    | 1298,68  |
| <b>Группа: Муфты, штцеры и заглушки</b>                                  |  |        |          |
| 507-2629   | Муфта для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм   | компл. | 126,90   |
| 507-4364   | Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену диаметром 180 мм                             | шт.    | 1873,27  |
| 507-4858   | Муфта противопожарная, марки ФЕНИКС ППМ-110  | шт.    | 421,01   |
| 507-2630   | Пробки П-М27х2   | шт.    | 25,50    |
| 507-4355   | Разделитель мембранный РМ 5319   | шт.    | 1289,28  |
| 507-2631   | Штцеры длиной 200 мм   | шт.    | 190,45   |
| 507-2632   | Штцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм  | компл. | 134,88   |
| 507-4149   | Комплект концевой изоляции CSF 110-160   | шт.    | 2399,87  |
| <b>Заглушки полиэтиленовые</b>   |  |        |          |
| 507-2611   | для труб диаметром 63 мм   | 10 шт. | 279,29   |



|          |   |        |          |
|----------|---|--------|----------|
| 507-2612 | для труб диаметром 110 мм   | 10 шт. | 514,21   |
| 507-2613 | для труб диаметром 160 мм   | 10 шт. | 733,40   |
| 507-2614 | с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм  | шт.    | 512,70   |
| 507-2615 | с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм                                       | шт.    | 1068,89  |
| 507-2616 | с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм                                       | шт.    | 2086,77  |
|          | Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром  |        |          |
| 507-2901 | 32x90 мм длиной 150 мм  | шт.    | 594,62   |
| 507-3553 | 38x110 мм длиной 150 мм   | шт.    | 628,85   |
| 507-2902 | 45x125 мм длиной 150 мм   | шт.    | 599,55   |
| 507-3554 | 57x140 мм длиной 150 мм   | шт.    | 592,09   |
| 507-3555 | 76x160 мм длиной 150 мм   | шт.    | 721,51   |
| 507-2903 | 89x180 мм длиной 150 мм   | шт.    | 723,90   |
| 507-3556 | 108x200 мм длиной 150 мм  | шт.    | 766,96   |
| 507-3557 | 133x225 мм длиной 150 мм  | шт.    | 897,15   |
| 507-2904 | 159x250 мм длиной 150 мм  | шт.    | 906,98   |
| 507-2905 | 219x315 мм длиной 150 мм  | шт.    | 1064,87  |
| 507-3558 | 273x400 мм длиной 210 мм  | шт.    | 4386,80  |
| 507-3559 | 325x450 мм длиной 210 мм  | шт.    | 5148,69  |
| 507-3560 | 426x560 мм длиной 210 мм  | шт.    | 7703,86  |
|          | Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром |        |          |
| 507-3542 | 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм  | шт.    | 998,97   |
| 507-3543 | 38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм   | шт.    | 1072,09  |
| 507-3544 | 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм   | шт.    | 1218,36  |
| 507-3546 | 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм   | шт.    | 1255,31  |
| 507-2940 | 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм   | шт.    | 1275,15  |
| 507-3545 | 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм   | шт.    | 1322,99  |
| 507-2941 | 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм  | шт.    | 1570,00  |
| 507-3547 | 133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм  | шт.    | 1532,37  |
| 507-3548 | 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм  | шт.    | 2974,86  |
| 507-3549 | 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм  | шт.    | 3713,79  |
| 507-3550 | 273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм  | шт.    | 4082,57  |
| 507-3551 | 325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм  | шт.    | 4342,74  |
| 507-3552 | 426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм  | шт.    | 4627,00  |
|          | Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром  |        |          |
| 507-2617 | 20 мм   | 10 шт. | 110,41   |
| 507-2618 | 25 мм   | 10 шт. | 165,59   |
| 507-2619 | 32 мм   | 10 шт. | 177,34   |
| 507-2620 | 40 мм   | 10 шт. | 324,44   |
| 507-2621 | 50 мм   | 10 шт. | 493,97   |
| 507-2622 | 63 мм   | 10 шт. | 808,83   |
|          | Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки                                   |        |          |
| 507-2885 | CXL-20/C  | шт.    | 304,81   |
| 507-2886 | CXL-25/C  | шт.    | 368,32   |
| 507-2887 | CXL-28/C  | шт.    | 499,73   |
| 507-2888 | CXL-32/C  | шт.    | 752,60   |
| 507-2889 | CXL-36/C  | шт.    | 952,33   |
| 507-2890 | CXL-40/C  | шт.    | 1140,62  |
| 507-2946 | CXL-25/B  | шт.    | 279,72   |
| 507-2945 | CXL-28/B  | шт.    | 383,76   |
| 507-2891 | CXL-32/B  | шт.    | 558,21   |
| 507-2892 | CXL-36/B  | шт.    | 686,30   |
| 507-2893 | CXL-40/B  | шт.    | 819,21   |
|          | Муфты полиэтиленовые  |        |          |
| 507-2623 | МПП-1 для труб 100 мм   | 10 шт. | 112,06   |
| 507-2624 | с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм  | шт.    | 175,89   |
| 507-2625 | с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм  | шт.    | 342,72   |
| 507-2626 | с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм                                       | шт.    | 719,83   |
| 507-2627 | с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм                                       | шт.    | 993,52   |
| 507-2628 | с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм                                       | шт.    | 1628,33  |
|          | Муфты противопожарные для пластиковых труб  |        |          |
| 507-3212 | РТМК-25   | шт.    | 118,12   |
| 507-3213 | РТМК-32   | шт.    | 142,61   |
| 507-3214 | РТМК-50   | шт.    | 167,64   |
| 507-3215 | РТМК-80   | шт.    | 193,35   |
| 507-3216 | РТМК-110  | шт.    | 214,55   |
| 507-3217 | РТМК-125  | шт.    | 293,56   |
| 507-3218 | РТМК-160  | шт.    | 479,40   |
| 507-3219 | РТМК-200  | шт.    | 542,51   |
| 507-4356 | Ограждение ПМ-110/60  | шт.    | 367,10   |
| 507-4357 | Ограждение ПМ-50/40   | шт.    | 308,24   |
|          | Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром   |        |          |
| 507-3029 | 55 мм   | шт.    | 329,27   |
| 507-3028 | 110 мм  | шт.    | 457,56   |
|          | Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке   |        |          |
| 507-2928 | диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм   | шт.    | 7116,72  |
| 507-2929 | диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм  | шт.    | 8442,22  |
| 507-2930 | диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм  | шт.    | 9856,71  |
| 507-2931 | диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм  | шт.    | 10477,39 |
| 507-2932 | диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм  | шт.    | 11704,73 |



|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
| 507-2933 | диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм  | шт. | 12799,86 |
| 507-2934 | с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм                               | шт. | 10390,64 |
| 507-4471 | с торцевым кабелем вывода диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм                               | шт. | 12136,98 |
| 507-2935 | с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм                              | шт. | 12534,16 |
| 507-2936 | с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм                              | шт. | 16183,78 |
|          | Элемент трубопровода, стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром |     |          |
| 507-2937 | 57 мм  | шт. | 3101,99  |
| 507-2938 | 108 мм   | шт. | 4204,64  |
| 507-2939 | 219 мм   | шт. | 6672,57  |
|          | Шар резиновый запорный диаметром   |     |          |
| 507-3001 | 100 мм   | шт. | 1429,35  |
| 507-3013 | 125 мм   | шт. | 124,89   |
| 507-3014 | 150 мм   | шт. | 135,06   |
| 507-3002 | 200 мм   | шт. | 2265,11  |
| 507-3015 | 250 мм   | шт. | 149,63   |
| 507-3003 | 300 мм   | шт. | 3078,18  |
| 507-3016 | 350 мм   | шт. | 181,62   |
| 507-3004 | 400 мм   | шт. | 3409,02  |
| 507-3005 | 500 мм   | шт. | 4507,52  |
| 507-3006 | 600 мм   | шт. | 6292,58  |
| 507-3007 | 700 мм   | шт. | 7525,15  |
| 507-3008 | 800 мм   | шт. | 8044,13  |
| 507-3009 | 900 мм   | шт. | 9341,57  |
| 507-3010 | 1000 мм  | шт. | 11028,24 |
| 507-3011 | 1200 мм  | шт. | 12974,40 |
| 507-3012 | 1400 мм  | шт. | 14920,56 |
|          | Группа: Опоры стальных трубопроводов   |     |          |
|          | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Дч от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры      |     |          |
| 507-2633 | 70 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм   | шт. | 87,21    |
| 507-2634 | 70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм   | шт. | 87,39    |
| 507-2635 | 100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм  | шт. | 104,23   |
| 507-2636 | 100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм  | шт. | 104,12   |
|          | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Дч от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры     |     |          |
| 507-2637 | 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм  | шт. | 161,99   |
| 507-2638 | 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм  | шт. | 151,75   |
| 507-2639 | 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм  | шт. | 154,46   |
| 507-2640 | 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм   | шт. | 220,48   |
| 507-2641 | 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм   | шт. | 210,47   |
| 507-2642 | 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм   | шт. | 212,70   |
| 507-2643 | 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм   | шт. | 421,30   |
| 507-2644 | 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм   | шт. | 414,05   |
| 507-2645 | 100 мм, диаметром условного прохода 270 мм   | шт. | 430,89   |
| 507-2646 | 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм   | шт. | 1008,03  |
| 507-2647 | 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм   | шт. | 931,25   |
| 507-2648 | 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм   | шт. | 915,66   |
| 507-2649 | 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм   | шт. | 1185,26  |
| 507-2650 | 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм   | шт. | 1253,57  |
| 507-2651 | 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм   | шт. | 1984,52  |
| 507-2652 | 100 мм, диаметром условного прохода 700 мм   | шт. | 1534,14  |
| 507-2653 | 100 мм, диаметром условного прохода 800 мм   | шт. | 1637,00  |
| 507-2654 | 100 мм, диаметром условного прохода 900 мм   | шт. | 1644,67  |
| 507-2655 | 100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм  | шт. | 1968,95  |
| 507-2656 | 100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм  | шт. | 2462,79  |
| 507-2657 | 100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм  | шт. | 2493,72  |
| 507-2658 | 100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм  | шт. | 2379,40  |
| 507-2659 | 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм  | шт. | 216,09   |
| 507-2660 | 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм  | шт. | 203,87   |
| 507-2661 | 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм  | шт. | 212,71   |
| 507-2662 | 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм   | шт. | 269,37   |
| 507-2663 | 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм   | шт. | 264,05   |
| 507-2664 | 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм   | шт. | 408,60   |
| 507-2665 | 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм   | шт. | 512,73   |
| 507-2666 | 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм   | шт. | 526,64   |
| 507-2667 | 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм   | шт. | 494,75   |
| 507-2668 | 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм   | шт. | 1205,03  |
| 507-2669 | 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм   | шт. | 1173,49  |
| 507-2670 | 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм   | шт. | 1166,43  |
| 507-2671 | 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм   | шт. | 1468,26  |
| 507-2672 | 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм   | шт. | 1699,22  |
| 507-2673 | 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм   | шт. | 2302,47  |
| 507-2674 | 150 мм, диаметром условного прохода 700 мм   | шт. | 1847,04  |
| 507-2675 | 150 мм, диаметром условного прохода 800 мм   | шт. | 2021,19  |
| 507-2676 | 150 мм, диаметром условного прохода 900 мм   | шт. | 2094,31  |
| 507-2677 | 150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм  | шт. | 2515,69  |
| 507-2678 | 150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм  | шт. | 2925,12  |
| 507-2679 | 150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм  | шт. | 2852,11  |
| 507-2680 | 150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм  | шт. | 2824,65  |
|          | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Дч от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры     |     |          |
| 507-2681 | 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм  | шт. | 311,90   |



|  |   |      |         |
|--|---|------|---------|
| 507-2682   | 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм   | ш т. | 314,82  |
| 507-2683   | 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм   | ш т. | 316,74  |
| 507-2684   | 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм  | ш т. | 403,68  |
| 507-2685   | 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм  | ш т. | 438,99  |
| 507-2686   | 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм  | ш т. | 572,05  |
| 507-2687   | 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм  | ш т. | 808,26  |
| 507-2688   | 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм  | ш т. | 828,92  |
| 507-2689   | 100 мм, диаметром условного прохода 250 мм  | ш т. | 782,86  |
| 507-2690   | 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм  | ш т. | 2040,82 |
| 507-2691   | 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм  | ш т. | 1899,25 |
| 507-2692   | 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм  | ш т. | 1884,84 |
| 507-2693   | 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм  | ш т. | 2469,94 |
| 507-2694   | 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм  | ш т. | 2788,18 |
| 507-2695   | 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм  | ш т. | 3975,02 |
| 507-2696   | 100 мм, диаметром условного прохода 700 мм  | ш т. | 3107,09 |
| 507-2697   | 100 мм, диаметром условного прохода 800 мм  | ш т. | 3268,63 |
| 507-2698   | 100 мм, диаметром условного прохода 900 мм  | ш т. | 3141,95 |
| 507-2699   | 100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм | ш т. | 4105,65 |
| 507-2700   | 100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм | ш т. | 4969,15 |
| 507-2701   | 100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм | ш т. | 4962,65 |
| 507-2702   | 100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм | ш т. | 4813,63 |
| 507-2703   | 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм   | ш т. | 443,66  |
| 507-2704   | 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм   | ш т. | 434,00  |
| 507-2705   | 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм   | ш т. | 427,10  |
| 507-2706   | 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм  | ш т. | 545,11  |
| 507-2707   | 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм  | ш т. | 531,00  |
| 507-2708   | 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм  | ш т. | 772,03  |
| 507-2709   | 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм  | ш т. | 1009,53 |
| 507-2710   | 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм  | ш т. | 1061,66 |
| 507-2711   | 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм  | ш т. | 990,20  |
| 507-2712   | 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм  | ш т. | 2333,75 |
| 507-2713   | 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм  | ш т. | 2332,56 |
| 507-2714   | 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм  | ш т. | 2251,33 |
| 507-2715   | 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм  | ш т. | 2853,80 |
| 507-2716   | 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм  | ш т. | 3404,48 |
| 507-2717   | 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм  | ш т. | 4809,34 |
| 507-2718   | 150 мм, диаметром условного прохода 700 мм  | ш т. | 4608,62 |
| 507-2719   | 150 мм, диаметром условного прохода 800 мм  | ш т. | 3874,52 |
| 507-2720   | 150 мм, диаметром условного прохода 900 мм  | ш т. | 4740,91 |
| 507-2721   | 150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм | ш т. | 4802,72 |
| 507-2722   | 150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм | ш т. | 5949,53 |
| 507-2723   | 150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм | ш т. | 5816,50 |
| 507-2724   | 150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм | ш т. | 5751,34 |
| Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Дч от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры  |   |      |         |
| 507-2725   | 70 мм, диаметром условного прохода 15 мм    | ш т. | 253,40  |
| 507-2726   | 70 мм, диаметром условного прохода 20 мм    | ш т. | 257,66  |
| 507-2727   | 70 мм, диаметром условного прохода 25 мм    | ш т. | 275,53  |
| 507-2728   | 70 мм, диаметром условного прохода 32 мм    | ш т. | 278,52  |
| 507-2729   | 70 мм, диаметром условного прохода 40 мм    | ш т. | 276,12  |
| 507-2730   | 100 мм, диаметром условного прохода 15 мм   | ш т. | 278,00  |
| 507-2731   | 100 мм, диаметром условного прохода 20 мм   | ш т. | 272,69  |
| 507-2732   | 100 мм, диаметром условного прохода 25 мм   | ш т. | 291,09  |
| 507-2733   | 100 мм, диаметром условного прохода 32 мм   | ш т. | 304,36  |
| 507-2734   | 100 мм, диаметром условного прохода 40 мм   | ш т. | 297,28  |
| Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Дч от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры |   |      |         |
| 507-2735   | 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм   | ш т. | 282,84  |
| 507-2736   | 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм   | ш т. | 302,74  |
| 507-2737   | 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм   | ш т. | 295,51  |
| 507-2738   | 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм  | ш т. | 565,25  |
| 507-2739   | 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм  | ш т. | 647,57  |
| 507-2740   | 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм  | ш т. | 761,36  |
| 507-2741   | 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм  | ш т. | 1146,19 |
| 507-2742   | 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм  | ш т. | 1178,35 |
| 507-2743   | 100 мм, диаметром условного прохода 250 мм  | ш т. | 1807,60 |
| 507-2744   | 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм  | ш т. | 2736,37 |
| 507-2745   | 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм  | ш т. | 3109,37 |
| 507-2746   | 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм  | ш т. | 3242,39 |
| 507-2747   | 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм  | ш т. | 2899,58 |
| 507-2748   | 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм  | ш т. | 4418,97 |
| 507-2749   | 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм  | ш т. | 6973,03 |
| 507-2750   | 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм   | ш т. | 353,83  |
| 507-2751   | 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм   | ш т. | 350,70  |
| 507-2752   | 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм   | ш т. | 360,35  |
| 507-2753   | 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм  | ш т. | 604,62  |
| 507-2754   | 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм  | ш т. | 712,46  |
| 507-2755   | 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм  | ш т. | 810,30  |
| 507-2756   | 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм  | ш т. | 1191,06 |
| 507-2757   | 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм  | ш т. | 1367,68 |
| 507-2758   | 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм  | ш т. | 1911,11 |



|   |   |        |          |
|---|---|--------|----------|
| 507-2759  | 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм              | шт.    | 2995,69  |
| 507-2760  | 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм              | шт.    | 3164,95  |
| 507-2761  | 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм              | шт.    | 3982,33  |
| 507-2762  | 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм              | шт.    | 2791,31  |
| 507-2763  | 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм              | шт.    | 4188,20  |
| 507-2764  | 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм              | шт.    | 7236,54  |
| Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Дч от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой |   |        |          |
| 507-2765  | 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм               | шт.    | 523,43   |
| 507-2766  | 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм               | шт.    | 546,45   |
| 507-2767  | 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм               | шт.    | 630,31   |
| 507-2768  | 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм              | шт.    | 680,62   |
| 507-2769  | 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм              | шт.    | 800,91   |
| 507-2770  | 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм              | шт.    | 976,69   |
| 507-2771  | 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм              | шт.    | 1435,09  |
| 507-2772  | 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм              | шт.    | 1562,98  |
| 507-2773  | 100 мм, диаметром условного прохода 250 мм              | шт.    | 2151,18  |
| 507-2774  | 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм              | шт.    | 3351,78  |
| 507-2775  | 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм              | шт.    | 3718,99  |
| 507-2776  | 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм              | шт.    | 4445,42  |
| 507-2777  | 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм              | шт.    | 3796,31  |
| 507-2778  | 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм              | шт.    | 5614,43  |
| 507-2779  | 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм              | шт.    | 8943,02  |
| 507-2780  | 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм               | шт.    | 626,64   |
| 507-2781  | 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм               | шт.    | 611,60   |
| 507-2782  | 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм               | шт.    | 662,48   |
| 507-2783  | 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм              | шт.    | 769,59   |
| 507-2784  | 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм              | шт.    | 947,59   |
| 507-2785  | 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм              | шт.    | 1148,33  |
| 507-2786  | 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм              | шт.    | 1581,54  |
| 507-2787  | 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм              | шт.    | 1812,91  |
| 507-2788  | 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм              | шт.    | 2480,95  |
| 507-2789  | 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм              | шт.    | 4125,89  |
| 507-2790  | 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм              | шт.    | 4501,17  |
| 507-2791  | 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм              | шт.    | 4559,67  |
| 507-2792  | 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм              | шт.    | 4049,84  |
| 507-2793  | 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм              | шт.    | 6121,13  |
| 507-2794  | 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм              | шт.    | 9747,74  |
| Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Дч от 15 до 400 мм без изоляции типа                        |   |        |          |
| 507-2795  | ОПБ-1, диаметром условного прохода 15 мм                | 10 шт. | 134,70   |
| 507-2796  | ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм                | 10 шт. | 130,30   |
| 507-2797  | ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм                | 10 шт. | 177,00   |
| 507-2798  | ОПБ-1, диаметром условного прохода 32 мм                | 10 шт. | 178,20   |
| 507-2799  | ОПБ-1, диаметром условного прохода 40 мм                | 10 шт. | 208,70   |
| 507-2800  | ОПБ-1, диаметром условного прохода 50 мм                | 10 шт. | 255,20   |
| 507-2801  | ОПБ-1, диаметром условного прохода 70 мм                | 10 шт. | 251,90   |
| 507-2802  | ОПБ-1, диаметром условного прохода 80 мм                | 10 шт. | 414,50   |
| 507-2803  | ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм               | 10 шт. | 431,00   |
| 507-2804  | ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм               | 10 шт. | 1345,00  |
| 507-2805  | ОПБ-1, диаметром условного прохода 150 мм               | 10 шт. | 1316,30  |
| 507-2806  | ОПБ-1, диаметром условного прохода 175 мм               | 10 шт. | 1245,50  |
| 507-2807  | ОПБ-1, диаметром условного прохода 200 мм               | 10 шт. | 1198,30  |
| 507-2808  | ОПБ-1, диаметром условного прохода 250 мм               | 10 шт. | 2518,70  |
| 507-2809  | ОПБ-1, диаметром условного прохода 300 мм               | 10 шт. | 2469,20  |
| 507-2810  | ОПБ-1, диаметром условного прохода 350 мм               | 10 шт. | 2528,40  |
| 507-2811  | ОПБ-1, диаметром условного прохода 400 мм               | 10 шт. | 4067,20  |
| 507-2812  | ОПБ-1, диаметром условного прохода 450 мм               | 10 шт. | 4722,70  |
| 507-2813  | ОПБ-1, диаметром условного прохода 500 мм               | 10 шт. | 4427,40  |
| 507-2814  | ОПБ-2, диаметром условного прохода 15 мм                | 10 шт. | 958,30   |
| 507-2815  | ОПБ-2, диаметром условного прохода 20 мм                | 10 шт. | 964,00   |
| 507-2816  | ОПБ-2, диаметром условного прохода 25 мм                | 10 шт. | 1027,00  |
| 507-2817  | ОПБ-2, диаметром условного прохода 32 мм                | 10 шт. | 1030,60  |
| 507-2818  | ОПБ-2, диаметром условного прохода 40 мм                | 10 шт. | 1018,40  |
| 507-2819  | ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм                | 10 шт. | 998,10   |
| 507-2820  | ОПБ-2, диаметром условного прохода 70 мм                | 10 шт. | 1070,10  |
| 507-2821  | ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм                | 10 шт. | 1078,90  |
| 507-2822  | ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм               | 10 шт. | 1168,80  |
| 507-2823  | ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм               | 10 шт. | 1593,70  |
| 507-2824  | ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм               | 10 шт. | 1819,40  |
| 507-2825  | ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм               | 10 шт. | 1796,90  |
| 507-2826  | ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм               | 10 шт. | 3141,30  |
| 507-2827  | ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм               | 10 шт. | 5205,70  |
| 507-2828  | ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм               | 10 шт. | 5141,10  |
| 507-2829  | ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм               | 10 шт. | 6055,50  |
| 507-2830  | ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм               | 10 шт. | 11370,90 |
| 507-2831  | ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм               | 10 шт. | 5054,20  |
| 507-2832  | ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм               | 10 шт. | 10186,70 |
| Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром             |   |        |          |
| 507-2913  | 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, 215x15 мм, длиной 3 м | шт.    | 5154,55  |
| 507-2914  | 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275x20 мм, длиной 3 м | шт.    | 6383,81  |



|   |  |         |          |
|---|--|---------|----------|
| 507-2915  | 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315х20 мм, длиной 3 м   | шт.     | 8401,67  |
| 507-2916  | 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460х25 мм, длиной 3 м   | шт.     | 14565,91 |
| Группа: Прочие детали и материалы   |  |         |          |
| 507-2833  | Маты высокотемпературные марки МВТ-20  | м       | 807,75   |
| 507-2837  | Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм  | компл.  | 254,22   |
| 507-2838  | Хомуты для крепления труб  | 100 шт. | 422,52   |
| 507-2610  | Лента сигнальная   | 100 м   | 288,00   |
| 507-3535  | Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50  | 100 м   | 216,00   |
| 507-3536  | Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150   | 100 м   | 639,00   |
| 507-3537  | Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70   | 100 м   | 108,00   |
| 507-3538  | Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200   | 100 м   | 146,00   |
| 507-3539  | Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250  | 100 м   | 764,00   |
| 507-3540  | Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250  | 100 м   | 291,00   |
| 507-3541  | Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250   | 100 м   | 289,00   |
| 507-4150  | Лента сигнальная "Тепло"   | 100 м   | 661,00   |
| 507-4151  | Лента сигнальная детекционная "Тепло"  | 100 м   | 796,00   |
| Соединения изолирующие фланцевые на условное давление   |  |         |          |
| 507-2834  | 0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм  | компл.  | 68,50    |
| 507-2835  | 0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм  | компл.  | 178,60   |
| 507-2836  | 0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм   | компл.  | 189,62   |
| Соединения изолирующие  |  |         |          |
| 507-3508  | с присоединением под сварку СИ-20с   | шт.     | 2353,69  |
| 507-3509  | с присоединением под сварку СИ-25с   | шт.     | 2399,69  |
| 507-3510  | с присоединением под сварку СИ-32с   | шт.     | 2768,09  |
| 507-3511  | с присоединением под сварку СИ-40с   | шт.     | 2961,70  |
| 507-3512  | с присоединением под сварку СИ-50с   | шт.     | 3212,36  |
| 507-3513  | с присоединением под сварку СИ-65с   | шт.     | 4152,62  |
| 507-3514  | с присоединением под сварку СИ-80с   | шт.     | 4572,40  |
| 507-3515  | с присоединением под сварку СИ-100с  | шт.     | 6399,29  |
| 507-3516  | с присоединением под сварку СИ-125с  | шт.     | 9277,73  |
| 507-3517  | с присоединением под сварку СИ-150с  | шт.     | 11388,26 |
| 507-3518  | с присоединением под сварку СИ-200с  | шт.     | 14839,83 |
| 507-3519  | с резьбовым присоединением СИ-20р  | шт.     | 1488,93  |
| 507-3520  | с резьбовым присоединением СИ-25р  | шт.     | 1971,31  |
| 507-3521  | с резьбовым присоединением СИ-32р  | шт.     | 2171,44  |
| 507-3522  | с резьбовым присоединением СИ-40р  | шт.     | 2409,71  |
| 507-3523  | с резьбовым присоединением СИ-50р  | шт.     | 2876,24  |
| 507-3524  | с фланцевым присоединением СИ-100ф   | шт.     | 9959,88  |
| 507-3525  | с фланцевым присоединением СИ-125ф   | шт.     | 16584,12 |
| 507-3526  | с фланцевым присоединением СИ-150ф   | шт.     | 14894,58 |
| 507-3527  | с фланцевым присоединением СИ-200ф   | шт.     | 25786,17 |
| 507-3529  | с фланцевым присоединением СИ-300ф   | шт.     | 48454,28 |
| 507-3528  | с фланцевым присоединением СИ-25ф  | шт.     | 3613,37  |
| 507-3530  | с фланцевым присоединением СИ-32ф  | шт.     | 4330,05  |
| 507-3531  | с фланцевым присоединением СИ-40ф  | шт.     | 4891,23  |
| 507-3532  | с фланцевым присоединением СИ-50ф  | шт.     | 6001,24  |
| 507-3533  | с фланцевым присоединением СИ-65ф  | шт.     | 6384,07  |
| 507-3534  | с фланцевым присоединением СИ-80ф  | шт.     | 7361,07  |
| Раздел 5.08. Канаты стальные  |  |         |          |
| Подраздел: Канаты круглые   |  |         |          |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.  |  |         |          |
| 508-0667  | Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1х19(1+6+12) с металлическим сердечником, маркировочная группа | т       | 64800,67 |
| Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа |  |         |          |
| 508-0079  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,3 мм  | 10 м    | 89,88    |
| 508-0080  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,6 мм  | 10 м    | 87,43    |
| 508-0081  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,9 мм  | 10 м    | 94,72    |
| 508-0082  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,2 мм  | 10 м    | 94,49    |
| 508-0083  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,5 мм  | 10 м    | 98,10    |
| 508-0084  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,8 мм  | 10 м    | 108,17   |
| 508-0085  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,5 мм  | 10 м    | 113,04   |
| 508-0086  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,8 мм  | 10 м    | 120,36   |
| 508-0087  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,5 мм  | 10 м    | 138,20   |
| 508-0088  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм  | 10 м    | 160,82   |
| 508-0089  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм  | 10 м    | 214,03   |
| 508-0090  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,0 мм   | 10 м    | 276,71   |
| Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа |  |         |          |
| 508-0091  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,3 мм  | 10 м    | 102,46   |
| 508-0092  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,6 мм  | 10 м    | 100,76   |
| 508-0093  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,9 мм  | 10 м    | 104,83   |
| 508-0094  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,2 мм  | 10 м    | 102,58   |
| 508-0095  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,5 мм  | 10 м    | 107,79   |
| 508-0096  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,8 мм  | 10 м    | 112,04   |
| 508-0097  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,5 мм  | 10 м    | 125,44   |
| 508-0098  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,8 мм  | 10 м    | 198,03   |
| 508-0099  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,5 мм  | 10 м    | 196,39   |
| 508-0100  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм  | 10 м    | 240,52   |
| 508-0101  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм  | 10 м    | 303,18   |
| 508-0102  | 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,0 мм   | 10 м    | 424,38   |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с.   |  |         |          |



|          |  |      |         |
|----------|--|------|---------|
|          | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа |      |         |
| 508-0103 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,7 мм   | 10 м | 212,22  |
| 508-0104 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм   | 10 м | 221,81  |
| 508-0105 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,5 мм   | 10 м | 246,57  |
| 508-0106 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,0 мм   | 10 м | 265,06  |
| 508-0107 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм  | 10 м | 321,62  |
| 508-0108 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм  | 10 м | 440,98  |
| 508-0109 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм  | 10 м | 535,81  |
| 508-0110 | 1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм   | 10 м | 213,66  |
| 508-0111 | 1770 н/мм2, диаметром 5,4 мм   | 10 м | 224,53  |
| 508-0112 | 1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм   | 10 м | 221,86  |
| 508-0113 | 1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм   | 10 м | 237,99  |
| 508-0114 | 1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм   | 10 м | 245,74  |
| 508-0115 | 1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм   | 10 м | 265,15  |
| 508-0116 | 1770 н/мм2, диаметром 8,5 мм   | 10 м | 280,75  |
| 508-0117 | 1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм   | 10 м | 308,78  |
| 508-0118 | 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм  | 10 м | 381,09  |
| 508-0119 | 1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм  | 10 м | 483,48  |
| 508-0120 | 1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм  | 10 м | 547,21  |
|          | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа |      |         |
| 508-0121 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,7 мм   | 10 м | 260,65  |
| 508-0122 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм   | 10 м | 277,70  |
| 508-0123 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,5 мм   | 10 м | 287,97  |
| 508-0124 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,0 мм   | 10 м | 309,56  |
| 508-0125 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм  | 10 м | 402,22  |
| 508-0126 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм  | 10 м | 500,15  |
| 508-0127 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм  | 10 м | 614,87  |
| 508-0128 | 1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм   | 10 м | 195,88  |
| 508-0129 | 1770 н/мм2, диаметром 5,4 мм   | 10 м | 201,54  |
| 508-0130 | 1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм   | 10 м | 220,17  |
| 508-0131 | 1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм   | 10 м | 221,92  |
| 508-0132 | 1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм   | 10 м | 226,41  |
| 508-0133 | 1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм   | 10 м | 240,82  |
| 508-0134 | 1770 н/мм2, диаметром 8,5 мм   | 10 м | 276,98  |
| 508-0135 | 1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм   | 10 м | 285,76  |
| 508-0136 | 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм  | 10 м | 361,35  |
| 508-0137 | 1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм  | 10 м | 439,97  |
| 508-0138 | 1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм  | 10 м | 544,47  |
| 508-0482 | 1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм  | 10 м | 654,99  |
|          | Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18)  |      |         |
|          | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная  |      |         |
| 508-0073 | 6,4 мм   | 10 м | 177,43  |
| 508-0074 | 7,2 мм   | 10 м | 194,33  |
| 508-0075 | 8,0 мм   | 10 м | 206,65  |
| 508-0076 | 8,6 мм   | 10 м | 221,95  |
| 508-0077 | 10,5 мм  | 10 м | 276,56  |
| 508-0078 | 13,0 мм  | 10 м | 331,93  |
|          | Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.   |      |         |
|          | Канат стальной двойной свивки типа ТЛК, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В,            |      |         |
| 508-0140 | 13,5 мм  | 10 м | 401,23  |
| 508-0141 | 17 мм  | 10 м | 587,34  |
| 508-0142 | 19,5 мм  | 10 м | 781,73  |
| 508-0143 | 21,5 мм  | 10 м | 812,25  |
| 508-0144 | 27 мм  | 10 м | 1275,56 |
| 508-0145 | 33 мм  | 10 м | 1651,97 |
| 508-0146 | 47 мм  | 10 м | 3409,30 |
| 508-0147 | 56 мм  | 10 м | 4757,63 |
|          | Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.   |      |         |
|          | Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная     |      |         |
| 508-0192 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм  | 10 м | 472,41  |
| 508-0193 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм  | 10 м | 529,13  |
| 508-0194 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 17 мм  | 10 м | 640,55  |
| 508-0195 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм  | 10 м | 748,01  |
| 508-0196 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21,5 мм  | 10 м | 909,05  |
| 508-0197 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм  | 10 м | 1041,15 |
| 508-0198 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм  | 10 м | 1153,72 |
| 508-0199 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм  | 10 м | 1395,70 |
| 508-0200 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм  | 10 м | 1471,60 |
| 508-0201 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм  | 10 м | 1703,80 |
| 508-0202 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм  | 10 м | 1888,21 |
| 508-0203 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35 мм  | 10 м | 2237,86 |
| 508-0204 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм  | 10 м | 2642,93 |
| 508-0205 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм  | 10 м | 3087,69 |
| 508-0206 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм  | 10 м | 3840,16 |
| 508-0207 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 50 мм  | 10 м | 4415,11 |
| 508-0208 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм  | 10 м | 4780,91 |
| 508-0209 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм  | 10 м | 4880,33 |
| 508-0210 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 56 мм  | 10 м | 5229,76 |
| 508-0211 | 1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм  | 10 м | 492,34  |



|          |   |      |         |
|----------|---|------|---------|
| 508-0212 | 1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм   | 10 м | 553,86  |
| 508-0213 | 1770 н/мм2, диаметром 17 мм   | 10 м | 661,73  |
| 508-0214 | 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм   | 10 м | 803,94  |
| 508-0215 | 1770 н/мм2, диаметром 21,5 мм   | 10 м | 968,98  |
| 508-0216 | 1770 н/мм2, диаметром 23 мм   | 10 м | 1117,25 |
| 508-0217 | 1770 н/мм2, диаметром 25 мм   | 10 м | 1290,32 |
| 508-0218 | 1770 н/мм2, диаметром 27 мм   | 10 м | 1435,66 |
| 508-0219 | 1770 н/мм2, диаметром 29 мм   | 10 м | 1590,40 |
| 508-0220 | 1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм   | 10 м | 1808,59 |
| 508-0221 | 1770 н/мм2, диаметром 33 мм   | 10 м | 1990,79 |
| 508-0222 | 1770 н/мм2, диаметром 35 мм   | 10 м | 2348,74 |
| 508-0223 | 1770 н/мм2, диаметром 39 мм   | 10 м | 2825,19 |
| 508-0224 | 1770 н/мм2, диаметром 43 мм   | 10 м | 3405,23 |
| 508-0225 | 1770 н/мм2, диаметром 47 мм   | 10 м | 3941,80 |
| 508-0226 | 1770 н/мм2, диаметром 50 мм   | 10 м | 4470,39 |
| 508-0227 | 1770 н/мм2, диаметром 52 мм   | 10 м | 4908,79 |
| 508-0228 | 1770 н/мм2, диаметром 54 мм   | 10 м | 5462,13 |
| 508-0229 | 1770 н/мм2, диаметром 56 мм   | 10 м | 5861,98 |
|          | Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с.  |      |         |
| 508-0149 | Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770        | 10 м | 229,32  |
|          | Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6)  |      |         |
|          | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа           |      |         |
| 508-0056 | 1770 н/мм2, диаметром 10 мм   | 10 м | 270,23  |
| 508-0057 | 1770 н/мм2, диаметром 11 мм   | 10 м | 293,41  |
| 508-0058 | 1770 н/мм2, диаметром 12 мм   | 10 м | 320,60  |
| 508-0059 | 1770 н/мм2, диаметром 13 мм   | 10 м | 365,57  |
| 508-0060 | 1770 н/мм2, диаметром 14 мм   | 10 м | 405,79  |
| 508-0061 | 1770 н/мм2, диаметром 15 мм   | 10 м | 439,93  |
| 508-0062 | 1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм   | 10 м | 486,56  |
| 508-0063 | 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм   | 10 м | 534,02  |
| 508-0064 | 1770 н/мм2, диаметром 18,5 мм   | 10 м | 657,47  |
| 508-0065 | 1770 н/мм2, диаметром 20 мм   | 10 м | 760,87  |
| 508-0066 | 1770 н/мм2, диаметром 22 мм   | 10 м | 886,33  |
| 508-0067 | 1770 н/мм2, диаметром 24 мм   | 10 м | 1060,90 |
| 508-0068 | 1770 н/мм2, диаметром 26 мм   | 10 м | 1197,20 |
| 508-0069 | 1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм   | 10 м | 1389,50 |
|          | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа           |      |         |
| 508-0070 | 1770 н/мм2, диаметром 10 мм   | 10 м | 257,20  |
| 508-0071 | 1770 н/мм2, диаметром 11 мм   | 10 м | 283,07  |
| 508-0072 | 1770 н/мм2, диаметром 12 мм   | 10 м | 335,38  |
|          | Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6)   |      |         |
|          | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа        |      |         |
| 508-0230 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19 мм   | 10 м | 798,75  |
| 508-0231 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20,5 мм   | 10 м | 846,51  |
| 508-0232 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21,5 мм   | 10 м | 995,74  |
| 508-0233 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм   | 10 м | 1033,59 |
| 508-0234 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм   | 10 м | 1215,42 |
| 508-0235 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм   | 10 м | 1487,75 |
| 508-0236 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29,5 мм   | 10 м | 1643,29 |
| 508-0237 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 31,5 мм   | 10 м | 1901,43 |
| 508-0238 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм   | 10 м | 2224,91 |
| 508-0239 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм   | 10 м | 2441,34 |
| 508-0240 | 1770 н/мм2, диаметром 19 мм   | 10 м | 884,17  |
| 508-0241 | 1770 н/мм2, диаметром 20,5 мм   | 10 м | 973,01  |
| 508-0242 | 1770 н/мм2, диаметром 21,5 мм   | 10 м | 1048,41 |
| 508-0243 | 1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм   | 10 м | 1223,00 |
| 508-0244 | 1770 н/мм2, диаметром 25 мм   | 10 м | 1408,00 |
| 508-0245 | 1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм   | 10 м | 1662,97 |
| 508-0246 | 1770 н/мм2, диаметром 29,5 мм   | 10 м | 1964,30 |
| 508-0247 | 1770 н/мм2, диаметром 31,5 мм   | 10 м | 2304,25 |
| 508-0248 | 1770 н/мм2, диаметром 34 мм   | 10 м | 2527,60 |
| 508-0249 | 1770 н/мм2, диаметром 35,5 мм   | 10 м | 2819,09 |
|          | Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с.   |      |         |
| 508-0021 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа | 10 м | 370,23  |
|          | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа          |      |         |
| 508-0139 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,8 мм  | 10 м | 184,10  |
| 508-0012 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,8 мм  | 10 м | 218,75  |
| 508-0013 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм   | 10 м | 261,06  |
| 508-0014 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм   | 10 м | 333,76  |
| 508-0015 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 12 мм   | 10 м | 361,01  |
| 508-0016 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм   | 10 м | 383,93  |
| 508-0017 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм   | 10 м | 432,82  |
| 508-0018 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм   | 10 м | 509,56  |
| 508-0019 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм   | 10 м | 573,30  |
| 508-0148 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм   | 10 м | 654,02  |
| 508-0020 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм   | 10 м | 760,32  |
| 508-0150 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20,5 мм   | 10 м | 863,87  |
| 508-0151 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм   | 10 м | 945,75  |
| 508-0152 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм   | 10 м | 1047,61 |



|  |  |      |          |
|--|--|------|----------|
| 508-0153   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм  | 10 м | 1200,11  |
| 508-0154   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм  | 10 м | 1490,30  |
| 508-0155   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм  | 10 м | 1826,23  |
| 508-0156   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм  | 10 м | 2033,60  |
| 508-0157   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35 мм  | 10 м | 2458,29  |
| 508-0158   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 37 мм  | 10 м | 2662,71  |
| 508-0159   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 38 мм  | 10 м | 2737,71  |
| 508-0160   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 40 мм  | 10 м | 3047,44  |
| 508-0161   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 41 мм  | 10 м | 3197,70  |
| 508-0162   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 43,5 мм  | 10 м | 3454,45  |
| 508-0163   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм  | 10 м | 3606,56  |
| 508-0164   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 46 мм  | 10 м | 3767,87  |
| 508-0165   | 1770 н/мм2, диаметром 6,4 мм   | 10 м | 157,21   |
| 508-0166   | 1770 н/мм2, диаметром 7,8 мм   | 10 м | 195,66   |
| 508-0167   | 1770 н/мм2, диаметром 8,8 мм   | 10 м | 246,52   |
| 508-0168   | 1770 н/мм2, диаметром 10,5 мм  | 10 м | 291,15   |
| 508-0169   | 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм  | 10 м | 347,75   |
| 508-0170   | 1770 н/мм2, диаметром 12 мм  | 10 м | 380,15   |
| 508-0171   | 1770 н/мм2, диаметром 13 мм  | 10 м | 405,19   |
| 508-0172   | 1770 н/мм2, диаметром 14 мм  | 10 м | 487,97   |
| 508-0173   | 1770 н/мм2, диаметром 15 мм  | 10 м | 559,94   |
| 508-0174   | 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм  | 10 м | 599,19   |
| 508-0175   | 1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм  | 10 м | 681,76   |
| 508-0176   | 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм  | 10 м | 860,78   |
| 508-0177   | 1770 н/мм2, диаметром 20,5 мм  | 10 м | 960,53   |
| 508-0178   | 1770 н/мм2, диаметром 22 мм  | 10 м | 1062,20  |
| 508-0179   | 1770 н/мм2, диаметром 23 мм  | 10 м | 1148,97  |
| 508-0180   | 1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм  | 10 м | 1347,37  |
| 508-0181   | 1770 н/мм2, диаметром 28 мм  | 10 м | 1608,04  |
| 508-0182   | 1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм  | 10 м | 2003,57  |
| 508-0183   | 1770 н/мм2, диаметром 32,5 мм  | 10 м | 2316,84  |
| 508-0184   | 1770 н/мм2, диаметром 35 мм  | 10 м | 2565,26  |
| 508-0185   | 1770 н/мм2, диаметром 37 мм  | 10 м | 2725,50  |
| 508-0186   | 1770 н/мм2, диаметром 39 мм  | 10 м | 2898,28  |
| 508-0187   | 1770 н/мм2, диаметром 40 мм  | 10 м | 3140,51  |
| 508-0188   | 1770 н/мм2, диаметром 41 мм  | 10 м | 3348,13  |
| 508-0189   | 1770 н/мм2, диаметром 43,5 мм  | 10 м | 3661,22  |
| 508-0190   | 1770 н/мм2, диаметром 45 мм  | 10 м | 3888,52  |
| 508-0191   | 1770 н/мм2, диаметром 46 мм  | 10 м | 4265,06  |
| 508-0668   | 1670 Н/мм2, диаметром 12 мм  | т    | 83572,30 |
| 508-0669   | 1860 Н/мм2, диаметром 15 мм  | т    | 79565,19 |
| 508-0670   | 1860 Н/мм2, диаметром 17,5 мм  | т    | 73631,91 |
| Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа   |  |      |          |
| 508-0647   | 4,6 мм   | 10 м | 122,59   |
| 508-0648   | 5,1 мм   | 10 м | 130,01   |
| 508-0649   | 5,7 мм   | 10 м | 149,80   |
| 508-0650   | 6,4 мм   | 10 м | 165,27   |
| 508-0651   | 7,8 мм   | 10 м | 199,88   |
| 508-0652   | 8,8 мм   | 10 м | 230,89   |
| 508-0653   | 10,5 мм  | 10 м | 288,16   |
| 508-0654   | 11,5 мм  | 10 м | 341,74   |
| 508-0655   | 12 мм  | 10 м | 344,00   |
| 508-0656   | 13 мм  | 10 м | 396,50   |
| 508-0657   | 14 мм  | 10 м | 448,83   |
| 508-0658   | 15 мм  | 10 м | 545,45   |
| 508-0659   | 16,5 мм  | 10 м | 640,93   |
| 508-0660   | 17,5 мм  | 10 м | 713,32   |
| 508-0661   | 19,5 мм  | 10 м | 818,69   |
| 508-0662   | 20,5 мм  | 10 м | 901,68   |
| 508-0663   | 22 мм  | 10 м | 1040,57  |
| 508-0664   | 23 мм  | 10 м | 1119,21  |
| 508-0665   | 25,5 мм  | 10 м | 1361,71  |
| 508-0666   | 28 мм  | 10 м | 1659,56  |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с.  |  |      |          |
| 508-0485   | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки 1, маркировочная группа | 10 м | 372,42   |
| Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа |  |      |          |
| 508-0632   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 5,6 мм   | 10 м | 90,18    |
| 508-0633   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,2 мм   | 10 м | 98,37    |
| 508-0634   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,9 мм   | 10 м | 114,64   |
| 508-0635   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм   | 10 м | 132,63   |
| 508-0022   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8 мм   | 10 м | 179,74   |
| 508-0023   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,3 мм   | 10 м | 170,69   |
| 508-0636   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,1 мм   | 10 м | 215,81   |
| 508-0024   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,9 мм   | 10 м | 204,80   |
| 508-0025   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11 мм  | 10 м | 259,95   |
| 508-0026   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 12 мм  | 10 м | 295,43   |
| 508-0027   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм  | 10 м | 304,15   |
| 508-0028   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм  | 10 м | 363,72   |
| 508-0029   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм  | 10 м | 411,83   |



|          |  |      |         |
|----------|--|------|---------|
| 508-0030 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм  | 10 м | 486,20  |
| 508-0031 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм  | 10 м | 603,00  |
| 508-0032 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм  | 10 м | 649,56  |
| 508-0033 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм  | 10 м | 763,97  |
| 508-0034 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм  | 10 м | 836,58  |
| 508-0035 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм  | 10 м | 961,22  |
| 508-0036 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм  | 10 м | 1071,78 |
| 508-0037 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм  | 10 м | 1216,18 |
| 508-0038 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм  | 10 м | 1249,02 |
| 508-0039 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм  | 10 м | 1460,92 |
| 508-0040 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм  | 10 м | 1635,37 |
| 508-0041 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 33,5 мм  | 10 м | 1852,48 |
| 508-0042 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 37 мм  | 10 м | 2162,98 |
| 508-0637 | 1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм   | 10 м | 51,44   |
| 508-0638 | 1770 н/мм2, диаметром 4,1 мм   | 10 м | 59,22   |
| 508-0639 | 1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм   | 10 м | 62,33   |
| 508-0640 | 1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм   | 10 м | 73,94   |
| 508-0641 | 1770 н/мм2, диаметром 5,1 мм   | 10 м | 83,68   |
| 508-0642 | 1770 н/мм2, диаметром 5,6 мм   | 10 м | 93,84   |
| 508-0643 | 1770 н/мм2, диаметром 6,2 мм   | 10 м | 103,98  |
| 508-0644 | 1770 н/мм2, диаметром 6,9 мм   | 10 м | 117,52  |
| 508-0645 | 1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм   | 10 м | 134,65  |
| 508-0043 | 1770 н/мм2, диаметром 8,3 мм   | 10 м | 195,34  |
| 508-0044 | 1770 н/мм2, диаметром 9,1 мм   | 10 м | 221,32  |
| 508-0045 | 1770 н/мм2, диаметром 9,9 мм   | 10 м | 231,88  |
| 508-0046 | 1770 н/мм2, диаметром 11 мм  | 10 м | 294,29  |
| 508-0047 | 1770 н/мм2, диаметром 12 мм  | 10 м | 321,12  |
| 508-0048 | 1770 н/мм2, диаметром 13 мм  | 10 м | 348,02  |
| 508-0049 | 1770 н/мм2, диаметром 14 мм  | 10 м | 428,98  |
| 508-0050 | 1770 н/мм2, диаметром 15 мм  | 10 м | 482,23  |
| 508-0051 | 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм  | 10 м | 546,85  |
| 508-0052 | 1770 н/мм2, диаметром 18 мм  | 10 м | 651,97  |
| 508-0053 | 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм  | 10 м | 769,81  |
| 508-0054 | 1770 н/мм2, диаметром 21 мм  | 10 м | 816,71  |
| 508-0055 | 1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм  | 10 м | 965,78  |
| 508-0250 | 1770 н/мм2, диаметром 24 мм  | 10 м | 1068,48 |
| 508-0251 | 1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм  | 10 м | 1173,94 |
| 508-0252 | 1770 н/мм2, диаметром 27 мм  | 10 м | 1284,74 |
| 508-0253 | 1770 н/мм2, диаметром 28 мм  | 10 м | 1444,26 |
| 508-0254 | 1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм  | 10 м | 1734,33 |
| 508-0255 | 1770 н/мм2, диаметром 32 мм  | 10 м | 1856,29 |
| 508-0256 | 1770 н/мм2, диаметром 33,5 мм  | 10 м | 2078,87 |
| 508-0257 | 1770 н/мм2, диаметром 37 мм  | 10 м | 2306,40 |
|          | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа  |      |         |
| 508-0646 | 1770 н/мм2, диаметром 6,9 мм   | 10 м | 214,56  |
| 508-0258 | 1770 н/мм2, диаметром 11 мм  | 10 м | 374,94  |
| 508-0259 | 1770 н/мм2, диаметром 12 мм  | 10 м | 411,63  |
| 508-0260 | 1770 н/мм2, диаметром 13 мм  | 10 м | 451,05  |
| 508-0261 | 1770 н/мм2, диаметром 14 мм  | 10 м | 509,01  |
| 508-0262 | 1770 н/мм2, диаметром 15 мм  | 10 м | 589,68  |
| 508-0263 | 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм  | 10 м | 691,36  |
| 508-0264 | 1770 н/мм2, диаметром 18 мм  | 10 м | 829,40  |
| 508-0265 | 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм  | 10 м | 910,74  |
| 508-0483 | по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм2), диаметром 11 мм                                       | 10 м | 365,95  |
| 508-0484 | по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм2), диаметром 15 мм                                       | 10 м | 595,45  |
|          | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволоки марки 1, маркировочная группа       |      |         |
| 508-0486 | по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 8,3 мм  | 10 м | 183,77  |
| 508-0487 | по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 9,1 мм  | 10 м | 222,68  |
| 508-0488 | по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 14 мм   | 10 м | 417,00  |
| 508-0489 | по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 16,5 мм                                       | 10 м | 548,31  |
|          | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В,              |      |         |
| 508-0266 | 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 8,9 мм  | 10 м | 183,77  |
| 508-0267 | 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 8,3 мм  | 10 м | 221,94  |
|          | Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Э конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с.   |      |         |
|          | Канат двойной свивки типа ЛК-Э, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа |      |         |
| 508-0278 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,1 мм   | 10 м | 243,09  |
| 508-0279 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм   | 10 м | 302,21  |
| 508-0280 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм  | 10 м | 347,47  |
| 508-0281 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм  | 10 м | 411,57  |
| 508-0282 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм  | 10 м | 467,42  |
| 508-0283 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм  | 10 м | 544,49  |
| 508-0284 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм  | 10 м | 643,84  |
| 508-0285 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм  | 10 м | 712,61  |
| 508-0286 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм  | 10 м | 844,74  |
| 508-0287 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм  | 10 м | 929,29  |
| 508-0288 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм  | 10 м | 1087,21 |
| 508-0289 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм  | 10 м | 1231,10 |
| 508-0290 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм  | 10 м | 1249,83 |
| 508-0291 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм  | 10 м | 1528,01 |



|          |   |      |         |
|----------|---|------|---------|
| 508-0292 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм   | 10 м | 1963,58 |
| 508-0293 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм   | 10 м | 2270,98 |
| 508-0294 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм   | 10 м | 2687,13 |
| 508-0295 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм   | 10 м | 2937,62 |
| 508-0296 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм   | 10 м | 3570,92 |
| 508-0297 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм   | 10 м | 4112,53 |
| 508-0298 | 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм  | 10 м | 249,47  |
| 508-0299 | 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм  | 10 м | 313,03  |
| 508-0300 | 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм   | 10 м | 393,72  |
| 508-0301 | 1770 н/мм2, диаметром 13 мм   | 10 м | 442,94  |
| 508-0302 | 1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм   | 10 м | 486,14  |
| 508-0303 | 1770 н/мм2, диаметром 16 мм   | 10 м | 576,97  |
| 508-0304 | 1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм   | 10 м | 671,57  |
| 508-0305 | 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм   | 10 м | 768,50  |
| 508-0306 | 1770 н/мм2, диаметром 21 мм   | 10 м | 863,24  |
| 508-0307 | 1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм   | 10 м | 996,07  |
| 508-0308 | 1770 н/мм2, диаметром 24 мм   | 10 м | 1097,04 |
| 508-0309 | 1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм   | 10 м | 1257,46 |
| 508-0310 | 1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм   | 10 м | 1401,94 |
| 508-0311 | 1770 н/мм2, диаметром 29 мм   | 10 м | 921,00  |
| 508-0312 | 1770 н/мм2, диаметром 32 мм   | 10 м | 2013,80 |
| 508-0313 | 1770 н/мм2, диаметром 35 мм   | 10 м | 2387,32 |
| 508-0314 | 1770 н/мм2, диаметром 38,5 мм   | 10 м | 2748,29 |
| 508-0315 | 1770 н/мм2, диаметром 42 мм   | 10 м | 3199,60 |
| 508-0316 | 1770 н/мм2, диаметром 45 мм   | 10 м | 3572,57 |
| 508-0317 | 1770 н/мм2, диаметром 48,5 мм   | 10 м | 4145,82 |
|          | Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа |      |         |
| 508-0318 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,1 мм  | 10 м | 269,34  |
| 508-0319 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм  | 10 м | 342,16  |
| 508-0320 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм   | 10 м | 407,73  |
| 508-0321 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм   | 10 м | 479,22  |
| 508-0322 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм   | 10 м | 558,13  |
| 508-0323 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм   | 10 м | 650,17  |
| 508-0324 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм   | 10 м | 783,93  |
| 508-0325 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм   | 10 м | 896,08  |
| 508-0326 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм   | 10 м | 1003,31 |
| 508-0327 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм   | 10 м | 1123,93 |
| 508-0328 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм   | 10 м | 1222,96 |
| 508-0329 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм   | 10 м | 1379,97 |
| 508-0330 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм   | 10 м | 1487,20 |
| 508-0331 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм   | 10 м | 1714,65 |
| 508-0332 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм   | 10 м | 1987,06 |
| 508-0333 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм   | 10 м | 2364,83 |
| 508-0334 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм   | 10 м | 2852,40 |
| 508-0335 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм   | 10 м | 3176,69 |
| 508-0336 | 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм  | 10 м | 276,95  |
| 508-0337 | 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм  | 10 м | 344,83  |
| 508-0338 | 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм   | 10 м | 399,98  |
| 508-0339 | 1770 н/мм2, диаметром 13 мм   | 10 м | 487,43  |
| 508-0340 | 1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм   | 10 м | 548,63  |
| 508-0341 | 1770 н/мм2, диаметром 16 мм   | 10 м | 650,77  |
| 508-0342 | 1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм   | 10 м | 764,09  |
| 508-0343 | 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм   | 10 м | 852,88  |
|          | Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с.   |      |         |
|          | Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная     |      |         |
| 508-0344 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм  | 10 м | 345,19  |
| 508-0345 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм   | 10 м | 333,94  |
| 508-0346 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм   | 10 м | 421,90  |
| 508-0347 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм   | 10 м | 495,78  |
| 508-0348 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм   | 10 м | 611,12  |
| 508-0349 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм   | 10 м | 709,03  |
| 508-0350 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм   | 10 м | 818,49  |
| 508-0351 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм   | 10 м | 933,11  |
| 508-0352 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм   | 10 м | 1068,82 |
| 508-0353 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм   | 10 м | 1268,16 |
| 508-0354 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм   | 10 м | 1406,16 |
| 508-0355 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм   | 10 м | 1580,95 |
| 508-0356 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 31 мм   | 10 м | 1746,26 |
| 508-0357 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм   | 10 м | 2081,80 |
| 508-0358 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 34,5 мм   | 10 м | 2179,99 |
| 508-0359 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм   | 10 м | 2424,15 |
| 508-0360 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,0 мм   | 10 м | 2701,86 |
| 508-0361 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39,5 мм   | 10 м | 2999,39 |
| 508-0362 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм   | 10 м | 3154,80 |
| 508-0363 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм   | 10 м | 3272,08 |
| 508-0364 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 44,5 мм   | 10 м | 3728,49 |
| 508-0365 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 46,5 мм   | 10 м | 3848,50 |
| 508-0366 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм   | 10 м | 4261,28 |
| 508-0367 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 50,5 мм   | 10 м | 4519,29 |



|          |   |      |         |
|----------|---|------|---------|
| 508-0368 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,5 мм   | 10 м | 5092,88 |
| 508-0369 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 56 мм   | 10 м | 5513,10 |
| 508-0370 | 1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм  | 10 м | 180,90  |
| 508-0371 | 1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм  | 10 м | 186,34  |
| 508-0372 | 1770 н/мм2, диаметром 7,4 мм  | 10 м | 197,49  |
| 508-0373 | 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм  | 10 м | 221,33  |
| 508-0374 | 1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм  | 10 м | 245,58  |
| 508-0375 | 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм  | 10 м | 297,12  |
| 508-0376 | 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм   | 10 м | 348,96  |
| 508-0377 | 1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм   | 10 м | 444,34  |
| 508-0378 | 1770 н/мм2, диаметром 15 мм   | 10 м | 518,77  |
| 508-0379 | 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм   | 10 м | 620,88  |
| 508-0380 | 1770 н/мм2, диаметром 18 мм   | 10 м | 717,03  |
| 508-0381 | 1770 н/мм2, диаметром 20 мм   | 10 м | 840,80  |
| 508-0382 | 1770 н/мм2, диаметром 22 мм   | 10 м | 949,94  |
| 508-0383 | 1770 н/мм2, диаметром 23,5 мм   | 10 м | 1085,16 |
| 508-0384 | 1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм   | 10 м | 1306,63 |
| 508-0385 | 1770 н/мм2, диаметром 27 мм   | 10 м | 1474,06 |
| 508-0386 | 1770 н/мм2, диаметром 29 мм   | 10 м | 1607,57 |
| 508-0387 | 1770 н/мм2, диаметром 31 мм   | 10 м | 1909,83 |
| 508-0388 | 1770 н/мм2, диаметром 33 мм   | 10 м | 2113,25 |
| 508-0389 | 1770 н/мм2, диаметром 34,5 мм   | 10 м | 2411,33 |
| 508-0390 | 1770 н/мм2, диаметром 36,5 мм   | 10 м | 2481,54 |
| 508-0391 | 1770 н/мм2, диаметром 38,0 мм   | 10 м | 2730,19 |
| 508-0392 | 1770 н/мм2, диаметром 39,5 мм   | 10 м | 3222,60 |
| 508-0393 | 1770 н/мм2, диаметром 42 мм   | 10 м | 3568,56 |
| 508-0394 | 1770 н/мм2, диаметром 43 мм   | 10 м | 3603,39 |
| 508-0395 | 1770 н/мм2, диаметром 44,5 мм   | 10 м | 3864,89 |
| 508-0396 | 1770 н/мм2, диаметром 46,5 мм   | 10 м | 4230,93 |
| 508-0397 | 1770 н/мм2, диаметром 48,5 мм   | 10 м | 4543,14 |
| 508-0398 | 1770 н/мм2, диаметром 50,5 мм   | 10 м | 5116,47 |
| 508-0399 | 1770 н/мм2, диаметром 53,5 мм   | 10 м | 5600,13 |
| 508-0400 | 1770 н/мм2, диаметром 56 мм   | 10 м | 6076,93 |
|          | Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В,  |      |         |
| 508-0401 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм  | 10 м | 347,23  |
| 508-0402 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм   | 10 м | 453,09  |
| 508-0403 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм   | 10 м | 547,57  |
| 508-0404 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм   | 10 м | 633,68  |
| 508-0405 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм   | 10 м | 747,01  |
| 508-0406 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм   | 10 м | 881,33  |
| 508-0407 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм   | 10 м | 1013,13 |
| 508-0408 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм   | 10 м | 1177,96 |
| 508-0409 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм   | 10 м | 1350,05 |
| 508-0410 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм   | 10 м | 1566,62 |
| 508-0411 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм   | 10 м | 1721,75 |
| 508-0412 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм   | 10 м | 1938,05 |
| 508-0413 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 31 мм   | 10 м | 2249,02 |
| 508-0414 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм   | 10 м | 2513,23 |
| 508-0415 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 34,5 мм   | 10 м | 2747,24 |
| 508-0416 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм   | 10 м | 3040,21 |
| 508-0417 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,0 мм   | 10 м | 3365,71 |
| 508-0418 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39,5 мм   | 10 м | 3500,85 |
| 508-0419 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм   | 10 м | 3967,09 |
| 508-0420 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм   | 10 м | 4369,18 |
| 508-0421 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 44,5 мм   | 10 м | 4611,20 |
| 508-0422 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 46,5 мм   | 10 м | 4884,73 |
| 508-0423 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм   | 10 м | 5292,67 |
| 508-0424 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 50,5 мм   | 10 м | 5731,26 |
| 508-0425 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,5 мм   | 10 м | 6254,59 |
| 508-0426 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 56,0 мм   | 10 м | 7067,04 |
| 508-0427 | 1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм  | 10 м | 232,76  |
| 508-0428 | 1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм  | 10 м | 235,56  |
| 508-0429 | 1770 н/мм2, диаметром 7,4 мм  | 10 м | 253,90  |
| 508-0430 | 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм  | 10 м | 289,44  |
| 508-0431 | 1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм  | 10 м | 287,46  |
| 508-0432 | 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм  | 10 м | 346,76  |
| 508-0433 | 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм   | 10 м | 446,19  |
| 508-0434 | 1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм   | 10 м | 560,98  |
| 508-0435 | 1770 н/мм2, диаметром 15 мм   | 10 м | 621,09  |
| 508-0436 | 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм   | 10 м | 769,22  |
| 508-0437 | 1770 н/мм2, диаметром 18 мм   | 10 м | 913,58  |
| 508-0438 | 1770 н/мм2, диаметром 20 мм   | 10 м | 1040,10 |
| 508-0439 | 1770 н/мм2, диаметром 22 мм   | 10 м | 1233,64 |
|          | Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа |      |         |
| 508-0490 | 1600 МПа (160 н/мм2) и менее, диаметром 11,5 мм   | 10 м | 380,62  |
| 508-0491 | 1600 МПа (160 н/мм2) и менее, диаметром 17 мм   | 10 м | 597,22  |
|          | Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6)   |      |         |
|          | Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная |      |         |
| 508-0440 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм   | 10 м | 393,70  |



|  |                                       |      |          |
|--|---------------------------------------|------|----------|
| 508-0441   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм   | 10 м | 504,51   |
| 508-0442   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм | 10 м | 603,26   |
| 508-0443   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм   | 10 м | 682,37   |
| 508-0444   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм | 10 м | 744,34   |
| 508-0445   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм | 10 м | 875,05   |
| 508-0446   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм   | 10 м | 985,56   |
| 508-0447   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм   | 10 м | 1194,20  |
| 508-0448   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм   | 10 м | 1295,82  |
| 508-0449   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 26,5 мм | 10 м | 1432,86  |
| 508-0450   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм   | 10 м | 1595,90  |
| 508-0451   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 30 мм   | 10 м | 1845,85  |
| 508-0452   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм | 10 м | 2112,70  |
| 508-0453   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм | 10 м | 2484,42  |
| 508-0454   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм | 10 м | 2790,27  |
| 508-0455   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм   | 10 м | 3086,42  |
| 508-0456   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 41 мм   | 10 м | 3414,22  |
| 508-0457   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм   | 10 м | 3789,90  |
| 508-0458   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 45,5 мм | 10 м | 4008,29  |
| 508-0459   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 49 мм   | 10 м | 4842,48  |
| 508-0460   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм   | 10 м | 5416,14  |
| 508-0461   | 1770 н/мм2, диаметром 10,5 мм         | 10 м | 378,40   |
| 508-0462   | 1770 н/мм2, диаметром 13 мм           | 10 м | 538,22   |
| 508-0463   | 1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм         | 10 м | 630,61   |
| 508-0464   | 1770 н/мм2, диаметром 16 мм           | 10 м | 730,46   |
| 508-0465   | 1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм         | 10 м | 824,30   |
| 508-0466   | 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм         | 10 м | 905,34   |
| 508-0467   | 1770 н/мм2, диаметром 21 мм           | 10 м | 1023,59  |
| 508-0468   | 1770 н/мм2, диаметром 23 мм           | 10 м | 1246,66  |
| 508-0469   | 1770 н/мм2, диаметром 25 мм           | 10 м | 1352,95  |
| 508-0470   | 1770 н/мм2, диаметром 26,5 мм         | 10 м | 1510,58  |
| 508-0471   | 1770 н/мм2, диаметром 28 мм           | 10 м | 1749,52  |
| 508-0472   | 1770 н/мм2, диаметром 30 мм           | 10 м | 2004,76  |
| 508-0473   | 1770 н/мм2, диаметром 32,5 мм         | 10 м | 2147,72  |
| 508-0474   | 1770 н/мм2, диаметром 35,5 мм         | 10 м | 2594,74  |
| 508-0475   | 1770 н/мм2, диаметром 36,5 мм         | 10 м | 2817,01  |
| 508-0476   | 1770 н/мм2, диаметром 39 мм           | 10 м | 2745,32  |
| 508-0477   | 1770 н/мм2, диаметром 41 мм           | 10 м | 3217,45  |
| 508-0478   | 1770 н/мм2, диаметром 42 мм           | 10 м | 3629,72  |
| 508-0479   | 1770 н/мм2, диаметром 45,5 мм         | 10 м | 3837,37  |
| 508-0480   | 1770 н/мм2, диаметром 49 мм           | 10 м | 4614,08  |
| 508-0481   | 1770 н/мм2, диаметром 52 мм           | 10 м | 5020,77  |
| Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с.  |                                       |      |          |
| Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа |                                       |      |          |
| 508-0268   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм   | 10 м | 1025,80  |
| 508-0269   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм   | 10 м | 1407,42  |
| 508-0270   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм   | 10 м | 1598,67  |
| 508-0271   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 30 мм   | 10 м | 1804,86  |
| 508-0272   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм   | 10 м | 2232,44  |
| 508-0273   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм   | 10 м | 2737,11  |
| 508-0274   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм   | 10 м | 3169,35  |
| 508-0275   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм   | 10 м | 4218,33  |
| 508-0276   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 59,5 мм | 10 м | 5536,55  |
| 508-0277   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 64,5 мм | 10 м | 6452,40  |
| 508-0492   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 68,5 мм | 10 м | 7001,59  |
| 508-0493   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 73 мм   | 10 м | 7882,76  |
| 508-0494   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 78 мм   | 10 м | 8950,86  |
| 508-0495   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 82 мм   | 10 м | 9691,05  |
| 508-0496   | 1770 н/мм2, диаметром 19 мм           | 10 м | 1080,09  |
| 508-0497   | 1770 н/мм2, диаметром 25 мм           | 10 м | 1512,51  |
| 508-0498   | 1770 н/мм2, диаметром 28 мм           | 10 м | 1604,01  |
| 508-0499   | 1770 н/мм2, диаметром 30 мм           | 10 м | 1878,49  |
| 508-0500   | 1770 н/мм2, диаметром 34 мм           | 10 м | 2245,67  |
| 508-0501   | 1770 н/мм2, диаметром 39 мм           | 10 м | 2760,23  |
| 508-0502   | 1770 н/мм2, диаметром 43 мм           | 10 м | 3176,96  |
| 508-0503   | 1770 н/мм2, диаметром 51 мм           | 10 м | 4212,31  |
| 508-0504   | 1770 н/мм2, диаметром 59,5 мм         | 10 м | 5787,07  |
| 508-0505   | 1770 н/мм2, диаметром 64,5 мм         | 10 м | 6216,20  |
| 508-0506   | 1770 н/мм2, диаметром 68,5 мм         | 10 м | 7235,53  |
| 508-0507   | 1770 н/мм2, диаметром 73 мм           | 10 м | 8269,27  |
| 508-0508   | 1770 н/мм2, диаметром 78 мм           | 10 м | 8953,54  |
| 508-0509   | 1770 н/мм2, диаметром 82 мм           | 10 м | 10331,58 |
| Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18)   |                                       |      |          |
| Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа              |                                       |      |          |
| 508-0510   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм   | 10 м | 668,47   |
| 508-0511   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм   | 10 м | 767,54   |
| 508-0512   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм | 10 м | 830,85   |
| 508-0513   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм   | 10 м | 933,97   |
| 508-0514   | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм   | 10 м | 1183,41  |
| Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с.   |                                       |      |          |



|          |  |      |          |
|----------|--|------|----------|
| 508-0515 | Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 | 10 м | 359,92   |
| 508-0671 | Канат одинарной свивки типа ТК, конструкции 1х19(1+6+12) маркировочная группа 1470 Н/мм2, диаметром 15 мм              | т    | 55347,20 |
|          | Группа: Прочие канаты  |      |          |
| 508-0516 | Канаты стальные  | кг   | 60,66    |
|          | Подраздел: Канаты закрытые несущие   |      |          |
|          | Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем элаборной проволоки и сердечником типа ТК                              |      |          |
|          | Канат спиральный закрытый с одним слоем элаборной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В,  |      |          |
| 508-0517 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм  | 10 м | 6595,19  |
| 508-0518 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм  | 10 м | 7330,62  |
| 508-0519 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм  | 10 м | 7526,68  |
| 508-0520 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм  | 10 м | 7963,52  |
|          | Канат спиральный закрытый с одним слоем элаборной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки     |      |          |
| 508-0521 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм  | 10 м | 7837,59  |
| 508-0522 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм  | 10 м | 8396,81  |
| 508-0523 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм  | 10 м | 8620,72  |
| 508-0524 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм  | 10 м | 9805,09  |
|          | Группа: Канат закрытый с одним слоем элаборной проволоки и сердечником типа ЛК и ТЛК                                   |      |          |
|          | Канат закрытый с одним слоем элаборной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В,       |      |          |
| 508-0525 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм  | 10 м | 4204,07  |
| 508-0526 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм  | 10 м | 4632,54  |
| 508-0527 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм  | 10 м | 4932,49  |
| 508-0528 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм  | 10 м | 5230,81  |
|          | Канат закрытый с одним слоем элаборной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В,       |      |          |
| 508-0529 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм  | 10 м | 5031,75  |
| 508-0530 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм  | 10 м | 5594,06  |
| 508-0531 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм  | 10 м | 6170,77  |
| 508-0532 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм  | 10 м | 6308,25  |
|          | Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем элаборной проволоки и                        |      |          |
|          | Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем элаборной проволоки и сердечником, типа ТК, без      |      |          |
| 508-0533 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм  | 10 м | 15297,09 |
| 508-0534 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм  | 10 м | 16268,44 |
| 508-0535 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм  | 10 м | 17329,98 |
| 508-0536 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм  | 10 м | 18913,63 |
| 508-0537 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм  | 10 м | 20641,98 |
| 508-0538 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм  | 10 м | 24110,10 |
|          | Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем элаборной проволоки и сердечником, типа ТК,          |      |          |
| 508-0539 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм  | 10 м | 18201,88 |
| 508-0540 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм  | 10 м | 19961,04 |
| 508-0541 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм  | 10 м | 21976,40 |
| 508-0542 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм  | 10 м | 22643,67 |
| 508-0543 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм  | 10 м | 25357,15 |
| 508-0544 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм  | 10 м | 29012,84 |
|          | Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями элаборной проволоки и сердечником типа ТК                             |      |          |
|          | Канат спиральный закрытый с двумя слоями элаборной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки    |      |          |
| 508-0545 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм  | 10 м | 16473,58 |
| 508-0546 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм  | 10 м | 16484,00 |
| 508-0547 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм  | 10 м | 18842,95 |
| 508-0548 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм  | 10 м | 19616,91 |
| 508-0549 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм  | 10 м | 21522,46 |
| 508-0550 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм  | 10 м | 23783,05 |
| 508-0551 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм  | 10 м | 28084,42 |
|          | Канат спиральный закрытый с двумя слоями элаборной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки    |      |          |
| 508-0552 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм  | 10 м | 19811,83 |
| 508-0553 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм  | 10 м | 21272,72 |
| 508-0554 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм  | 10 м | 21630,83 |
| 508-0555 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм  | 10 м | 24188,23 |
| 508-0556 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм  | 10 м | 25801,81 |
| 508-0557 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм  | 10 м | 30101,47 |
| 508-0558 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм  | 10 м | 34819,50 |
|          | Группа: Канат закрытый с двумя слоями элаборной проволоки и сердечником типа ЛК  |      |          |
|          | Канат закрытый с двумя слоями элаборной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В,            |      |          |
| 508-0559 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм  | 10 м | 7631,43  |
| 508-0560 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм  | 10 м | 8471,60  |
| 508-0561 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм  | 10 м | 8590,13  |
| 508-0562 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм  | 10 м | 9683,23  |
| 508-0563 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм  | 10 м | 10473,73 |
| 508-0564 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм  | 10 м | 12130,96 |
|          | Канат закрытый с двумя слоями элаборной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки Л,           |      |          |
| 508-0565 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм  | 10 м | 9840,20  |
| 508-0566 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм  | 10 м | 10244,03 |
| 508-0567 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм  | 10 м | 11146,16 |
| 508-0568 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм  | 10 м | 11895,56 |
| 508-0569 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм  | 10 м | 13367,79 |
| 508-0570 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм  | 10 м | 14674,94 |
|          | Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем элаборной проволоки и                       |      |          |
|          | Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем элаборной проволоки и сердечником, типа ТК, без     |      |          |
| 508-0571 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 50 мм  | 10 м | 24131,02 |
| 508-0572 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм  | 10 м | 23742,46 |
| 508-0573 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм  | 10 м | 25812,30 |



|   |  |      |          |
|---|--|------|----------|
| 508-0574  | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 55 мм      | 10 м | 26714,12 |
| 508-0575  | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 60 мм      | 10 м | 29089,46 |
| 508-0576  | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм      | 10 м | 33451,42 |
| 508-0577  | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 70 мм      | 10 м | 39702,10 |
| Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем эзотобразной проволоки и сердечником, типа ТК      |  |      |          |
| 508-0578  | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 50 мм      | 10 м | 30194,25 |
| 508-0579  | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм      | 10 м | 32793,72 |
| 508-0580  | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм      | 10 м | 33295,09 |
| 508-0581  | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 55 мм      | 10 м | 33778,80 |
| 508-0582  | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 60 мм      | 10 м | 40298,15 |
| 508-0583  | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм      | 10 м | 45474,28 |
| 508-0584  | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 70 мм      | 10 м | 51222,32 |
| Подраздел: Канаты плоские   |  |      |          |
| Группа: Канаты плоские конструкции 8х4х7(1+6)   |  |      |          |
| Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному            |  |      |          |
| 508-0585  | 1570 н/мм2 и менее, размером 72х11,5 мм  | 10 м | 4389,86  |
| 508-0586  | 1570 н/мм2 и менее, размером 83х13,5 мм  | 10 м | 5675,73  |
| 508-0587  | 1570 н/мм2 и менее, размером 95х15,5 мм  | 10 м | 7085,75  |
| 508-0588  | 1570 н/мм2 и менее, размером 107х17,5 мм | 10 м | 8267,72  |
| 508-0589  | 1570 н/мм2 и менее, размером 119х19,5 мм | 10 м | 10055,52 |
| 508-0590  | 1770 н/мм2, размером 72х11,5 мм          | 10 м | 4488,06  |
| 508-0591  | 1770 н/мм2, размером 83х13,5 мм          | 10 м | 5731,18  |
| 508-0592  | 1770 н/мм2, размером 95х15,5 мм          | 10 м | 6985,94  |
| 508-0593  | 1770 н/мм2, размером 107х17,5 мм         | 10 м | 8672,75  |
| 508-0594  | 1770 н/мм2, размером 119х19,5 мм         | 10 м | 10424,00 |
| Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному            |  |      |          |
| 508-0595  | 1570 н/мм2 и менее, размером 72х11,5 мм  | 10 м | 5051,57  |
| 508-0596  | 1570 н/мм2 и менее, размером 83х13,5 мм  | 10 м | 6647,25  |
| 508-0597  | 1570 н/мм2 и менее, размером 95х15,5 мм  | 10 м | 8225,13  |
| 508-0598  | 1570 н/мм2 и менее, размером 107х17,5 мм | 10 м | 9692,82  |
| 508-0599  | 1570 н/мм2 и менее, размером 119х19,5 мм | 10 м | 11055,28 |
| 508-0600  | 1770 н/мм2, размером 72х11,5 мм          | 10 м | 5010,48  |
| Группа: Канаты плоские конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с.   |  |      |          |
| Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному    |  |      |          |
| 508-0601  | 1570 н/мм2 и менее, размером 124х20 мм   | 10 м | 9944,00  |
| 508-0602  | 1570 н/мм2 и менее, размером 139х22,5 мм | 10 м | 11711,38 |
| 508-0603  | 1570 н/мм2 и менее, размером 145х23,5 мм | 10 м | 11678,51 |
| 508-0604  | 1570 н/мм2 и менее, размером 154х25 мм   | 10 м | 12238,21 |
| 508-0605  | 1570 н/мм2 и менее, размером 170х27,5 мм | 10 м | 13912,39 |
| 508-0606  | 1570 н/мм2 и менее, размером 186х30 мм   | 10 м | 14973,42 |
| 508-0607  | 1570 н/мм2 и менее, размером 202х33 мм   | 10 м | 16490,91 |
| 508-0608  | 1570 н/мм2 и менее, размером 217х35,5 мм | 10 м | 18997,77 |
| 508-0609  | 1570 н/мм2 и менее, размером 233х38 мм   | 10 м | 19920,72 |
| 508-0610  | 1770 н/мм2, размером 124х20 мм           | 10 м | 10812,54 |
| 508-0611  | 1770 н/мм2, размером 139х22,5 мм         | 10 м | 11920,99 |
| 508-0612  | 1770 н/мм2, размером 145х23,5 мм         | 10 м | 12547,49 |
| 508-0613  | 1770 н/мм2, размером 154х25 мм           | 10 м | 13892,06 |
| 508-0614  | 1770 н/мм2, размером 170х27,5 мм         | 10 м | 14388,87 |
| 508-0615  | 1770 н/мм2, размером 186х30 мм           | 10 м | 17225,99 |
| 508-0616  | 1770 н/мм2, размером 202х33 мм           | 10 м | 17859,91 |
| 508-0617  | 1770 н/мм2, размером 217х35,5 мм         | 10 м | 19487,49 |
| 508-0618  | 1770 н/мм2, размером 233х38 мм           | 10 м | 20070,61 |
| Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному    |  |      |          |
| 508-0619  | 1570 н/мм2 и менее, размером 124х20 мм   | 10 м | 11117,28 |
| 508-0620  | 1570 н/мм2 и менее, размером 139х22,5 мм | 10 м | 12302,28 |
| 508-0621  | 1570 н/мм2 и менее, размером 145х23,5 мм | 10 м | 13041,63 |
| 508-0622  | 1570 н/мм2 и менее, размером 154х25 мм   | 10 м | 13518,54 |
| 508-0623  | 1570 н/мм2 и менее, размером 170х27,5 мм | 10 м | 15570,13 |
| 508-0624  | 1570 н/мм2 и менее, размером 186х30 мм   | 10 м | 15958,48 |
| 508-0625  | 1570 н/мм2 и менее, размером 202х33 мм   | 10 м | 17608,02 |
| 508-0626  | 1570 н/мм2 и менее, размером 217х35,5 мм | 10 м | 20266,92 |
| 508-0627  | 1570 н/мм2 и менее, размером 233х38 мм   | 10 м | 21884,24 |
| Подраздел: Канаты стальные по техническим условиям  |  |      |          |
| Группа: Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с.                                      |  |      |          |
| Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по |  |      |          |
| 508-0628  | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм      | 10 м | 14963,07 |
| 508-0629  | 1770 н/мм2, диаметром 65 мм              | 10 м | 14963,02 |
| Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19  |  |      |          |
| Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному    |  |      |          |
| 508-0630  | 1770 н/мм2, диаметром 63 мм              | 10 м | 11525,60 |
| 508-0631  | 1770 н/мм2, диаметром 64 мм              | 10 м | 11916,84 |
| Раздел 5.09. Прочие материалы   |  |      |          |
| Подраздел: Изделия специального назначения  |  |      |          |
| Группа: Бугели  |  |      |          |
| Бугель  |  |      |          |
| 509-0202  | тип I (КС-089-1)                         | шт.  | 312,27   |
| 509-0204  | тип II (КС-090-1)                        | шт.  | 324,99   |
| 509-0207  | тип IV удлиненный (КС-092-1)             | шт.  | 661,77   |
| 509-0208  | с серой пластинчатый (КС-093)            | шт.  | 431,07   |



|   |  |          |           |
|---|--|----------|-----------|
| 509-0203  | с сергой тип I (КС-089-2)  | шт.      | 312,28    |
| 509-0205  | с сергой тип II (КС-090-2)   | шт.      | 466,56    |
| 509-0206  | с сергой тип III удлиненный (КС-091)                                   | шт.      | 385,51    |
| <b>Группа: Гильзы</b>   |  |          |           |
| 509-0081  | Гильзы соединительные  | 100 шт.  | 17906,43  |
| 509-0080  | Гильзы бытовые ГБ-2,8  | 1000 шт. | 1566,41   |
| 509-5691  | Гильза защитная 2001-02-M20x1,5-M20x1,5-H10-160                        | шт.      | 1301,52   |
| 509-2648  | Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм2)           | 100 шт.  | 1016,00   |
| 509-2649  | Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм2)           | 100 шт.  | 1141,00   |
| 509-2903  | Гильзы КДЭС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм | 1000 шт. | 21482,90  |
| <b>Гильза кабельная</b>   |  |          |           |
| 509-1650  | медная ГМ 2,5  | 100 шт.  | 238,05    |
| 509-1651  | медная ГМ 4  | 100 шт.  | 361,54    |
| 509-1652  | медная ГМ 6  | 100 шт.  | 396,81    |
| 509-1653  | медная ГМ 10   | 100 шт.  | 467,34    |
| 509-1654  | медная ГМ 16   | 100 шт.  | 564,32    |
| 509-1655  | медная ГМ 25   | 100 шт.  | 943,44    |
| 509-1656  | медная ГМ 35   | 100 шт.  | 1401,42   |
| 509-1657  | медная ГМ 50   | 100 шт.  | 1684,41   |
| 509-1658  | медная ГМ 70   | 100 шт.  | 1816,54   |
| 509-1659  | медная ГМ 95   | 100 шт.  | 3588,34   |
| 509-1660  | медная ГМ 120  | 100 шт.  | 5334,13   |
| 509-1661  | медная ГМ 150  | 100 шт.  | 7221,42   |
| 509-1789  | медная ГМ 185  | 100 шт.  | 5504,00   |
| 509-1702  | медная ГМ 240  | 100 шт.  | 14452,00  |
| 509-5586  | медная под опрессовку ГМЛ 4-3  | 100 шт.  | 362,71    |
| 509-3709  | медная под опрессовку ГМЛ 6-4  | 100 шт.  | 705,39    |
| 509-2646  | медная под опрессовку ГМЛ 10-5   | 100 шт.  | 873,10    |
| 509-3710  | медная под опрессовку ГМЛ 16-6   | 100 шт.  | 749,40    |
| 509-2647  | медная под опрессовку ГМЛ 25-7   | 100 шт.  | 619,71    |
| 509-3711  | медная под опрессовку ГМЛ 35-9   | 100 шт.  | 1824,86   |
| 509-3712  | медная под опрессовку ГМЛ 50-11  | 100 шт.  | 1895,61   |
| 509-3713  | медная под опрессовку ГМЛ 70-13  | 100 шт.  | 2319,05   |
| 509-3714  | медная под опрессовку ГМЛ 95-15  | 100 шт.  | 4557,99   |
| 509-3715  | медная под опрессовку ГМЛ 120-17                                       | 100 шт.  | 6788,61   |
| 509-3716  | медная под опрессовку ГМЛ 150-19                                       | 100 шт.  | 9010,90   |
| 509-3717  | медная под опрессовку ГМЛ 185-21                                       | 100 шт.  | 13666,69  |
| 509-3718  | медная под опрессовку ГМЛ 240-24                                       | 100 шт.  | 16222,96  |
| 509-1662  | алюминиевая ГА 16  | 100 шт.  | 438,84    |
| 509-1663  | алюминиевая ГА 25  | 100 шт.  | 492,53    |
| 509-1664  | алюминиевая ГА 35  | 100 шт.  | 590,74    |
| 509-1665  | алюминиевая ГА 50  | 100 шт.  | 758,25    |
| 509-1666  | алюминиевая ГА 70  | 100 шт.  | 908,17    |
| 509-1667  | алюминиевая ГА 95  | 100 шт.  | 1368,13   |
| 509-1668  | алюминиевая ГА 120   | 100 шт.  | 1568,92   |
| 509-1669  | алюминиевая ГА 150   | 100 шт.  | 1631,35   |
| 509-1670  | алюминиевая ГА 185   | 100 шт.  | 1789,49   |
| 509-3719  | алюмомедная под опрессовку ГАМ 16/10                                   | 100 шт.  | 3647,52   |
| 509-3720  | алюмомедная под опрессовку ГАМ 25/16                                   | 100 шт.  | 4670,58   |
| 509-3721  | алюмомедная под опрессовку ГАМ 35/25                                   | 100 шт.  | 5834,40   |
| 509-3722  | алюмомедная под опрессовку ГАМ 50/35                                   | 100 шт.  | 9064,74   |
| 509-3723  | алюмомедная под опрессовку ГАМ 70/50                                   | 100 шт.  | 10245,90  |
| 509-3724  | алюмомедная под опрессовку ГАМ 95/70                                   | 100 шт.  | 13736,34  |
| 509-3725  | алюмомедная под опрессовку ГАМ 120/95                                  | 100 шт.  | 16326,12  |
| 509-3726  | алюмомедная под опрессовку ГАМ 150/120                                 | 100 шт.  | 19437,12  |
| 509-3727  | алюмомедная под опрессовку ГАМ 185/150                                 | 100 шт.  | 24368,82  |
| 509-3728  | алюмомедная под опрессовку ГАМ 240/185                                 | 100 шт.  | 36942,36  |
| <b>Гильза недвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром</b>  |  |          |           |
| 509-2818  | 25 мм  | 10 шт.   | 2908,20   |
| 509-2819  | 32 мм  | 10 шт.   | 4583,60   |
| 509-2820  | 40 мм  | 10 шт.   | 6275,10   |
| 509-2821  | 50 мм  | 10 шт.   | 14221,10  |
| 509-2822  | 63 мм  | 10 шт.   | 22573,80  |
| 509-2823  | 75 мм  | 10 шт.   | 34745,60  |
| 509-2824  | 90 мм  | 10 шт.   | 54994,90  |
| 509-2825  | 110 мм   | 10 шт.   | 76786,50  |
| 509-2826  | 140 мм   | 10 шт.   | 122219,70 |
| 509-2827  | 160 мм   | 10 шт.   | 147685,10 |
| <b>Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром</b>     |  |          |           |
| 509-7140  | 16 мм  | 10 шт.   | 437,48    |
| 509-7141  | 20 мм  | 10 шт.   | 597,01    |
| 509-7142  | 25 мм  | 10 шт.   | 946,36    |
| 509-7143  | 32 мм  | 10 шт.   | 1585,08   |
| <b>Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром</b> |  |          |           |
| 509-7144  | 16 мм  | 10 шт.   | 567,12    |
| 509-7145  | 20 мм  | 10 шт.   | 851,19    |
| <b>Группа: Детали и приспособления для монтажа</b>  |  |          |           |
| 509-0070  | Кнопки монтажные   | 1000 шт. | 149,86    |
| 509-0148  | Комплект монтажных материалов АЗУ-2                                    | 100 шт.  | 5781,72   |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |   |            |          |
|----------|---|------------|----------|
| 509-7998 | Комплект монтажный IPO 500 WALL MNTG KIT  | компл.     | 2931,79  |
| 509-8362 | Комплект крепежный №1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6х20, шайба, шайба четырехлепестковая, гайка | 100 компл. | 1388,02  |
| 509-8363 | Комплект крепежный №2 для соединения элементов проволочного лотка (крюк-болт, шайба четырехлепестковая, гайка М6)     | 100 компл. | 1503,07  |
| 509-0161 | Полоса монтажная  | м          | 80,13    |
| 509-2642 | DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм   | 100 шт.    | 2495,07  |
| 509-2643 | DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм   | 100 шт.    | 2693,26  |
| 509-2644 | DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм  | 100 шт.    | 6096,44  |
| 509-4860 | DIN-рейка оцинкованная 600 мм   | 100 шт.    | 2007,00  |
| 509-0162 | Полоска для крепления проводов  | 100 шт.    | 292,67   |
| 509-0143 | Полоски и пражки для крепления проводов   | 100 шт.    | 302,76   |
| 509-0063 | Приспособления монтажные  | т          | 58754,75 |
| 509-2912 | Держатель НЛ-Дц   | шт.        | 37,11    |
| 509-2962 | Прижим НЛ-ПРц   | 100 шт.    | 1027,76  |
| 509-6664 | Прижим для крепления лотков сейсмостойкий оцинкованный В-41   | 100 шт.    | 1570,70  |
| 509-0064 | Профиль монтажный   | м          | 229,34   |
| 509-0067 | Профиль монтажный   | шт.        | 398,70   |
| 509-0065 | Профиль монтажный   | кг         | 183,78   |
| 509-0066 | Профиль монтажный перфорированный   | шт.        | 344,01   |
| 509-6468 | Профиль монтажный С-образный К108 40х20 мм длиной 2 м   | шт.        | 196,96   |
| 509-6405 | Профиль монтажный перфорированный OMEGA 3F 35х7,5 мм длиной 2 м   | шт.        | 87,08    |
| 509-6406 | Профиль монтажный Z-образный К241 62х32 мм длиной 2 м   | шт.        | 234,83   |
| 509-6407 | Профиль монтажный зетовый Z-образный 30х30 мм длиной 2 м  | шт.        | 229,53   |
| 509-6408 | Профиль монтажный зетовый Z-образный 80х40 мм длиной 2 м  | шт.        | 584,37   |
| 509-5771 | Профиль зетовый оцинкованный ПЗ 40х32х2-2/8 длиной 2000 мм  | шт.        | 357,00   |
| 509-6635 | Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 30х30х2-2/8 (ПЗ/8 30х30х2-2)  | шт.        | 254,90   |
| 509-6636 | Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 40х32х2-2/8 (ПЗ/8 40х32х2-2)  | шт.        | 289,92   |
| 509-7709 | Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 80х40х3-2/10 (ПЗ/10 80х40х3-2)  | шт.        | 809,52   |
| 509-6830 | Профиль МР 200 С для укладки переливной решетки Kripsol   | м          | 418,35   |
| 509-7381 | Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-34А, ИП-212-31/1, ИП-212-39, ИП-212-43, ИП-212 | 100 шт.    | 2666,59  |
| 509-7382 | Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-ЭСУ, ИП-212-СМ, ИП-212-4С, ИП-212-4СБ       | 100 шт.    | 4471,27  |
| 509-6725 | Шайба крепления ЛС-П-0,99   | 100 шт.    | 360,54   |
|          | Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром   |            |          |
| 509-6832 | 90 мм   | компл.     | 1350,53  |
| 509-6833 | 110 мм  | компл.     | 1548,67  |
| 509-6834 | 160 мм  | компл.     | 3245,13  |
| 509-6835 | 200 мм  | компл.     | 3964,84  |
|          | Полоса  |            |          |
| 509-3637 | К-209, сечение 20х1 мм  | шт.        | 43,76    |
| 509-3638 | К-202, сечение 20х3 мм  | шт.        | 71,89    |
| 509-3639 | К-107, сечение 40х3 мм  | шт.        | 138,23   |
| 509-3640 | К-106, сечение 40х4 мм  | шт.        | 161,22   |
| 509-3641 | оцинкованная К-209ц, сечение 20х1 мм  | шт.        | 43,76    |
| 509-3642 | оцинкованная К-202ц, сечение 20х3 мм  | шт.        | 87,39    |
| 509-3643 | оцинкованная К-107ц, сечение 40х3 мм  | шт.        | 175,79   |
| 509-3644 | оцинкованная К-106ц, сечение 40х4 мм  | шт.        | 211,63   |
|          | Полоса монтажная сейсмостойкая  |            |          |
| 509-7701 | оцинкованная П 30х2-2/6 (П/6 30х2-2)  | шт.        | 132,73   |
| 509-7702 | оцинкованная П 30х2-2/8 (П/8 30х2-2)  | шт.        | 127,79   |
| 509-7703 | оцинкованная П 40х3-2/8 (П/8 40х2-2)  | шт.        | 256,45   |
| 509-7704 | оцинкованная П 40х3-2/10 (П/10 40х3-2)  | шт.        | 249,29   |
| 509-7705 | оцинкованная П 40х4-2/8 (П/8 40х4-2)  | шт.        | 323,81   |
| 509-7706 | оцинкованная П 40х4-2/10 (П/10 40х4-2)  | шт.        | 317,44   |
| 509-7707 | оцинкованная П 40х4-2/12  | шт.        | 376,72   |
| 509-7708 | оцинкованная П 40х4-2/16 (П/16 40х4-2)  | шт.        | 295,04   |
|          | Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный   |            |          |
| 509-7859 | У 30х30х2-2/6 (У/6 30х30х2-2)   | шт.        | 217,99   |
| 509-7860 | У 30х30х2-2/8 (У/8 30х30х2-2)   | шт.        | 207,25   |
| 509-7861 | У 30х30х2-2/10 (У/10 30х30х2-2)   | шт.        | 207,78   |
| 509-7862 | У 32х25х2-2/6   | шт.        | 236,16   |
| 509-7863 | У 32х25х2-2/8   | шт.        | 216,14   |
| 509-7864 | У 32х25х2-2/10  | шт.        | 216,14   |
| 509-7865 | У 36х36х2-2/6 (У/6 36х36х2-2)   | шт.        | 267,32   |
| 509-7866 | У 36х36х2-2/8 (У/8 36х36х2-2)   | шт.        | 258,04   |
| 509-7867 | У 36х36х2-2/10 (У/10 36х36х2-2)   | шт.        | 258,04   |
| 509-7868 | У 36х36х3-2/8 (У/8 36х36х3-2)   | шт.        | 387,32   |
| 509-7869 | У 36х36х3-2/10 (У/10 36х36х3-2)   | шт.        | 375,52   |
| 509-7870 | У 36х36х3-2/12 (У/12 36х36х3-2)   | шт.        | 363,06   |
| 509-7871 | У 40х40х3-2/8   | шт.        | 511,70   |
| 509-7872 | У 40х40х3-2/10  | шт.        | 487,97   |
| 509-7873 | У 40х40х3-2/12  | шт.        | 462,77   |
| 509-7874 | У 40х40х3-2/16  | шт.        | 412,39   |
| 509-7875 | У 50х50х3-2/8 (У/8 50х50х3-2)   | шт.        | 539,68   |
| 509-7876 | У 50х50х3-2/10 (У/10 50х50х3-2)   | шт.        | 528,01   |
| 509-7877 | У 50х50х3-2/12 (У/12 50х50х3-2)   | шт.        | 515,68   |
| 509-7878 | У 50х50х3-2/16 (У/16 50х50х3-2)   | шт.        | 490,89   |
| 509-7879 | У1 30х30х2-2/6  | шт.        | 249,95   |
| 509-7880 | У1 30х30х2-2/8  | шт.        | 241,46   |
| 509-7881 | У1 30х30х2-2/10   | шт.        | 241,46   |
| 509-7882 | У1 32х25х2-2/6  | шт.        | 237,09   |



|          |  |         |          |
|----------|--|---------|----------|
| 509-7883 | У1 32x25x2-2/8   | шт.     | 228,60   |
| 509-7884 | У1 32x25x2-2/10  | шт.     | 228,60   |
| 509-7885 | У1 36x36x2-2/6   | шт.     | 310,68   |
| 509-7886 | У1 36x36x2-2/8   | шт.     | 301,93   |
| 509-7887 | У1 36x36x2-2/10  | шт.     | 301,93   |
| 509-7888 | У1 36x36x3-2/8   | шт.     | 455,08   |
| 509-7889 | У1 36x36x3-2/10  | шт.     | 443,41   |
| 509-7890 | У1 36x36x3-2/12  | шт.     | 431,75   |
| 509-7891 | У1 40x40x3-2/8   | шт.     | 511,70   |
| 509-7892 | У1 40x40x3-2/10  | шт.     | 499,90   |
| 509-7893 | У1 40x40x3-2/12  | шт.     | 488,23   |
| 509-7894 | У1 40x40x3-2/16  | шт.     | 464,90   |
| 509-7895 | У1 50x50x3-2/8   | шт.     | 644,17   |
| 509-6705 | У1 50x50x3-2/10  | шт.     | 632,63   |
| 509-7896 | У1 50x50x3-2/12  | шт.     | 620,97   |
| 509-7897 | У1 50x50x3-2/16  | шт.     | 597,76   |
|          | Швеллер  |         |          |
| 509-3629 | К-347, сечение 32x20 мм  | шт.     | 149,97   |
| 509-3630 | К-240, сечение 60x32 мм  | шт.     | 293,59   |
| 509-3631 | К-235, сечение 60x30 мм  | шт.     | 298,17   |
| 509-3632 | К-225, сечение 80x40 мм  | шт.     | 417,53   |
| 509-3633 | оцинкованный К-347ц, сечение 32x20 мм  | шт.     | 226,88   |
| 509-3634 | оцинкованный К-240ц, сечение 60x32 мм  | шт.     | 456,72   |
| 509-3635 | оцинкованный К-235ц, сечение 60x30 мм  | шт.     | 443,40   |
| 509-3636 | оцинкованный К-225ц, сечение 80x40 мм  | шт.     | 634,35   |
|          | Швеллер монтажный сейсмостойкий  |         |          |
| 509-7898 | оцинкованный Ш 32x20x2-2/6 (Ш/6 32x20x2-2)   | шт.     | 305,51   |
| 509-7899 | оцинкованный Ш 32x20x2-2/8 (Ш/8 32x20x2-2)   | шт.     | 300,60   |
| 509-7900 | оцинкованный Ш 32x20x2-2/10 (Ш/10 32x20x2-2)   | шт.     | 300,60   |
| 509-7901 | оцинкованный Ш 60x32x2,5-2/8 (Ш/8 60x32x2,5-2)   | шт.     | 555,46   |
| 509-7902 | оцинкованный Ш 60x32x2,5-2/10 (Ш/10 60x32x2,5-2)   | шт.     | 550,29   |
| 509-7903 | оцинкованный Ш 80x40x3-2/8 (Ш/8 80x40x3-2)   | шт.     | 800,24   |
| 509-7904 | оцинкованный Ш 80x40x3-2/10 (Ш/10 80x40x3-2)   | шт.     | 795,60   |
|          | Группа: Зажимы, сжимы  |         |          |
| 509-6985 | Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая   | шт.     | 167,69   |
| 509-1405 | Зажим анкерный марки SQ 157.1  | 100 шт. | 22654,00 |
| 509-1406 | Зажим анкерный марки SQ 158.1  | 100 шт. | 24038,00 |
| 509-6557 | Зажим анкерный марки SQ 3.35   | 100 шт. | 38419,32 |
| 509-2637 | Зажим анкерный винтовой KB 3-8   | шт.     | 1611,61  |
| 509-2638 | Зажим анкерный винтовой KB 3-12  | шт.     | 2258,14  |
| 509-2639 | Зажим анкерный винтовой KB 3-18  | шт.     | 3066,28  |
| 509-2640 | Зажим анкерный винтовой KB 3-24  | шт.     | 3633,14  |
| 509-7971 | Зажим винтовой ЗВИ-3 1-2,5 мм2 12 пар  | шт.     | 14,29    |
| 509-7972 | Зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм2 12 пар   | шт.     | 25,02    |
| 509-7973 | Зажим винтовой ЗВИ-15 4-10 мм2 12 пар  | шт.     | 34,51    |
| 509-7974 | Зажим винтовой ЗВИ-100 10-25 мм2 12 пар  | шт.     | 241,21   |
| 509-6404 | Зажим винтовой ЗВИ-150 16-35 мм2 12 пар  | шт.     | 263,67   |
| 509-0022 | Зажим с двойным цш ком (KC-036)  | шт.     | 191,95   |
| 509-0023 | Зажим с цш ком (тип 3У) 040  | шт.     | 143,77   |
| 509-0407 | Зажим с цш ком (KC-040-1)  | шт.     | 208,24   |
| 509-0024 | Зажим хомцевый 039   | шт.     | 216,74   |
| 509-0032 | Зажимы   | 100 шт. | 8144,83  |
| 509-0181 | Зажимы К-СФ-1  | шт.     | 252,86   |
| 509-0100 | Зажимы наборные  | шт.     | 16,66    |
| 509-2696 | Зажим наборный испытательный ЗН24-4И25-В/ВУЗ   | 100 шт. | 4070,00  |
| 509-2697 | Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/ВУЗ   | 100 шт. | 3542,00  |
| 509-2698 | Зажим проходной WAGO 281-652   | 100 шт. | 3365,00  |
| 509-2699 | Зажим измерительный WAGO 282-131   | 100 шт. | 10707,00 |
| 509-0458 | Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2 | шт.     | 1916,31  |
| 509-6107 | Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-18,5 мм   | шт.     | 5697,72  |
| 509-6108 | Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм   | шт.     | 12169,62 |
| 509-5940 | Зажим разъемный ответвительный POA-185-1   | шт.     | 489,50   |
| 509-5941 | Зажим разъемный ответвительный POA-240-1   | шт.     | 540,40   |
| 509-5942 | Зажим разъемный ответвительный POA-300-1   | шт.     | 759,19   |
| 509-2852 | Зажим разъемный ответвительный POA-400-1   | шт.     | 499,98   |
| 509-5638 | Зажим тросовый K676У3  | шт.     | 144,02   |
| 509-6976 | Зажим для тросса диаметром 6,7 мм  | шт.     | 111,59   |
| 509-3915 | Сжим соединительный, стальной  | 100 шт. | 18385,92 |
| 509-0033 | Сжимы ответвительные   | 100 шт. | 2833,12  |
| 509-1263 | Сжимы ответвительные У-731   | 100 шт. | 2253,00  |
| 509-1264 | Сжимы ответвительные У-733   | 100 шт. | 2280,00  |
| 509-1265 | Сжимы ответвительные У-734   | 100 шт. | 2253,00  |
| 509-1266 | Сжимы ответвительные У-739   | 100 шт. | 2082,00  |
| 509-1267 | Сжимы ответвительные У-859   | 100 шт. | 6749,00  |
| 509-1268 | Сжимы ответвительные У-871   | 100 шт. | 10504,00 |
| 509-1269 | Сжимы ответвительные У-872   | 100 шт. | 11779,00 |
| 509-0167 | Сжимы соединительные   | 100 шт. | 552,85   |
| 509-0168 | Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)  | 100 шт. | 605,37   |
|          | Зажим  |         |          |



|          |   |         |           |
|----------|---|---------|-----------|
| 509-0060 | двухболтовой  | кг      | 38,64     |
| 509-0020 | для одиночного троса (КС-037)   | шт.     | 362,20    |
| 509-0021 | клиновой для серьги с клином 035  | шт.     | 306,55    |
| 509-0213 | крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)               | шт.     | 75,77     |
| 509-6977 | концевой клиновой ЭКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)         | шт.     | 201,25    |
| 509-6978 | концевой клиновой ЭКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода МФ-85) | шт.     | 206,55    |
| 509-6979 | концевой КД контактной сети   | шт.     | 483,58    |
| 509-0448 | концевой цанговый 006   | шт.     | 1000,68   |
| 509-0414 | рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327)                             | шт.     | 260,28    |
| 509-0099 | люстровый   | 100 шт. | 794,00    |
| 509-0445 | переходной тип ПАМ (КС-069)   | шт.     | 349,01    |
| 509-0449 | петлевой типа ПА-2-1  | шт.     | 191,22    |
| 509-6047 | петлевой ПАС-120-2  | шт.     | 538,87    |
| 509-6048 | петлевой ПАС-240-2  | шт.     | 671,98    |
| 509-6049 | петлевой ПАС-300-2  | шт.     | 828,44    |
| 509-6050 | петлевой ПАС-400-2  | шт.     | 931,87    |
| 509-6051 | петлевой ПАС-600-2  | шт.     | 1152,60   |
| 509-6052 | петлевой ПАС-700-2  | шт.     | 1657,50   |
| 509-2653 | плашечный для заземляющего провода 066-1  | шт.     | 79,60     |
| 509-0214 | плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)                                   | шт.     | 82,89     |
| 509-0262 | плашечный   | шт.     | 77,76     |
| 509-5890 | плашечный соединительный ПА 1-1   | шт.     | 17,50     |
| 509-5891 | плашечный соединительный ПА 2-2А  | шт.     | 37,83     |
| 509-5892 | плашечный соединительный ПА 2-2   | шт.     | 49,46     |
| 509-5893 | плашечный соединительный ПА 3-2А  | шт.     | 59,68     |
| 509-5894 | плашечный соединительный ПА 3-2   | шт.     | 89,36     |
| 509-5895 | плашечный соединительный ПА 4-1   | шт.     | 135,05    |
| 509-5896 | плашечный соединительный ПА 5-1   | шт.     | 223,38    |
| 509-2689 | плашечный соединительный ПА-6-1   | шт.     | 316,92    |
| 509-5897 | плашечный соединительный ПАМ 1-1  | шт.     | 190,64    |
| 509-5898 | плашечный соединительный ПАМ 2-1  | шт.     | 269,18    |
| 509-5899 | плашечный соединительный ПАМ 3-1  | шт.     | 373,12    |
| 509-5900 | плашечный соединительный ПАМ 4-1  | шт.     | 435,34    |
| 509-5901 | кыиковой КС-100-1   | шт.     | 224,20    |
| 509-5902 | кыиковой КС-120-1   | шт.     | 361,90    |
| 509-5903 | кыиковой КС-185-1   | шт.     | 398,21    |
|          | Зажим заземляющий   |         |           |
| 509-5904 | ЗПС 70-3В   | 100 шт. | 8521,08   |
| 509-5905 | ЗПС 100-3В  | 100 шт. | 19030,14  |
| 509-5906 | ЗПС 120-3В  | 100 шт. | 20581,56  |
| 509-5907 | ЗПС 140-3В  | 100 шт. | 25844,76  |
| 509-2690 | ЗПС-35-3  | 100 шт. | 13443,00  |
| 509-5729 | ЗПС-50-3  | 100 шт. | 14082,12  |
| 509-2691 | ЗПС-70-3  | 100 шт. | 15969,00  |
| 509-5908 | ЗПС 100-3   | 100 шт. | 70244,34  |
| 509-5909 | ЗПС 120-3   | 100 шт. | 79827,24  |
| 509-5910 | ЗПС 140-3   | 100 шт. | 84435,60  |
| 509-5911 | ЗПС 150-3   | 100 шт. | 76879,44  |
| 509-5912 | ЗПС 170-3   | 100 шт. | 87449,70  |
| 509-5913 | ЗПС 220-3   | 100 шт. | 107658,96 |
| 509-5914 | ЗПС 230-3   | 100 шт. | 115080,48 |
| 509-5915 | ЗПС 260-3   | 100 шт. | 138852,60 |
| 509-5916 | ЗПС 300-3   | 100 шт. | 236541,06 |
| 509-5917 | ЗПС 340-3   | 100 шт. | 258259,92 |
| 509-5918 | ЗПС 420-3   | 100 шт. | 302003,64 |
| 509-5919 | ЗПС 35-3Г   | 100 шт. | 5983,32   |
| 509-5920 | ЗПС 50-3Г   | 100 шт. | 8093,70   |
| 509-5921 | ЗПС 70-3Г   | 100 шт. | 7805,04   |
| 509-5922 | ЗПС 100-3Г  | 100 шт. | 14424,84  |
| 509-5923 | ЗПС 120-3Г  | 100 шт. | 15629,46  |
| 509-5924 | ЗПС 140-3Г  | 100 шт. | 18801,66  |
|          | Зажим питающий  |         |           |
| 509-0444 | для алюминиевых проводов 064  | шт.     | 383,15    |
| 509-0427 | одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322)   | шт.     | 135,92    |
| 509-0425 | 053-3   | шт.     | 361,22    |
| 509-0424 | (КС-053-2)  | шт.     | 258,51    |
| 509-0423 | 053-1 (КС-323)  | шт.     | 335,07    |
| 509-0426 | для контактного провода (КС-053-4)  | шт.     | 156,60    |
| 509-0428 | одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323)   | шт.     | 141,41    |
| 509-0446 | переходной 069-1  | шт.     | 529,17    |
| 509-6990 | № 2 контактной сети   | шт.     | 621,69    |
| 509-6991 | для джки контактной сети трамвая и троллейбуса                                  | шт.     | 462,06    |
|          | Зажим переходной петлевой   |         |           |
| 509-6057 | ПП-13   | шт.     | 3788,28   |
| 509-6058 | ПП-17   | шт.     | 6065,94   |
| 509-6059 | ПП-18   | шт.     | 1703,40   |
| 509-6060 | ПП-19   | шт.     | 2518,38   |
| 509-6061 | ПП-21   | шт.     | 1147,50   |
| 509-6062 | ПП-22   | шт.     | 3529,20   |



|          |   |      |          |
|----------|---|------|----------|
| 509-6063 | ПП-24   | ш т. | 1028,16  |
| 509-6064 | ПП-25   | ш т. | 3547,56  |
| 509-6065 | ПП-26   | ш т. | 3574,08  |
| 509-6066 | ПП-28   | ш т. | 1611,60  |
| 509-6067 | ПП-30   | ш т. | 1759,50  |
| 509-6068 | ПП-33   | ш т. | 1096,50  |
| 509-6069 | ПП-35   | ш т. | 4445,16  |
| 509-6070 | ПП-36   | ш т. | 2251,14  |
| 509-6071 | ПП-38   | ш т. | 1630,98  |
| 509-6072 | ПП-41   | ш т. | 5259,12  |
| 509-6073 | ПП-42   | ш т. | 3788,28  |
| 509-6074 | ПП-43   | ш т. | 6065,94  |
| 509-6075 | ПП-44   | ш т. | 1215,84  |
| 509-6076 | ПП-47   | ш т. | 1653,42  |
| 509-6077 | ПП-49   | ш т. | 1981,86  |
| 509-6078 | ПП-51   | ш т. | 1618,74  |
| 509-6079 | ПП-53   | ш т. | 1163,82  |
| 509-6080 | ПП-54   | ш т. | 1199,52  |
| 509-6081 | ПП-56   | ш т. | 788,36   |
| 509-6082 | ПП-58   | ш т. | 1462,68  |
| 509-6083 | ПП-59   | ш т. | 12180,84 |
| 509-6084 | ПП-60   | ш т. | 1286,22  |
| 509-6085 | ПП-61   | ш т. | 1259,70  |
| 509-6086 | ПП-63   | ш т. | 2479,62  |
| 509-6087 | ПП-64   | ш т. | 48251,10 |
| 509-6088 | ПП-67   | ш т. | 35111,46 |
| 509-6089 | ПП-68   | ш т. | 761,84   |
| 509-6090 | ПП-69   | ш т. | 12490,92 |
| 509-6091 | ПП-74   | ш т. | 1703,40  |
| 509-6092 | ПП-78   | ш т. | 39981,96 |
| 509-6093 | ПП-80   | ш т. | 53429,64 |
| 509-6094 | ПП-81   | ш т. | 55794,00 |
| 509-6095 | ППТ-1   | ш т. | 3312,96  |
| 509-6096 | ППТ-2   | ш т. | 3532,26  |
| 509-6097 | ППТ-3   | ш т. | 3783,18  |
| 509-6098 | ППР-1   | ш т. | 10005,18 |
| 509-6099 | ППР-2   | ш т. | 14158,62 |
| 509-6100 | ППР-3   | ш т. | 5158,14  |
| 509-6101 | ППР-4   | ш т. | 6305,64  |
| 509-6102 | ППР-5   | ш т. | 5589,60  |
| 509-6103 | ППР-6   | ш т. | 5911,92  |
| 509-6104 | ППР-7   | ш т. | 2866,20  |
| 509-6105 | ППР-8   | ш т. | 5284,62  |
| 509-6106 | ППР-9   | ш т. | 4227,90  |
|          | Режим подвесной   |      |          |
| 509-6980 | ЭПВ контактной сети                                     | ш т. | 519,08   |
| 509-6981 | ЭПВ-2 контактной сети, троллейбусный                    | ш т. | 501,13   |
| 509-6982 | двах проводов ЭПД контактной сети трамвая               | ш т. | 511,02   |
| 509-6983 | одного провода ЭПО контактной сети трамвая              | ш т. | 288,56   |
| 509-6984 | трамвайный для прямых участков пути                     | ш т. | 145,86   |
|          | Режим соединительный                                    |      |          |
| 509-0430 | для проводов сечением 70 мм2 (КС-054-1)                 | ш т. | 315,77   |
| 509-0438 | для проводов сечением 70-95 мм2 и 95-120 мм2 (КС-055-3) | ш т. | 277,12   |
| 509-0429 | 054   | ш т. | 310,84   |
| 509-0435 | для проводов сечением 95-120 мм2 (КС-055)(КС-333)       | ш т. | 169,90   |
| 509-0437 | для проводов сечением 70-120 мм2 (КС-055-2)             | ш т. | 320,88   |
| 509-0432 | 054-2   | ш т. | 294,48   |
| 509-0431 | 054-1 (КС-324)  | ш т. | 295,48   |
| 509-0439 | 055-2 (КС-325-1)  | ш т. | 322,08   |
| 509-0436 | (КС-055-1)(КС-325)                                      | ш т. | 282,20   |
| 509-0433 | одноболтовой (КС-054-11)(КС-334)                        | ш т. | 163,36   |
| 509-6986 | ЭС контактной сети трамвая                              | ш т. | 533,36   |
| 509-0434 | одноболтовой (КС-054-12)(КС-335)                        | ш т. | 173,48   |
| 509-0440 | одноболтовой (КС-055-11)(КС-336)                        | ш т. | 409,61   |
| 509-1715 | плащечный ПС-1-1  | ш т. | 29,33    |
| 509-1716 | плащечный ПС-2-1  | ш т. | 35,62    |
| 509-1717 | плащечный ПС-3-1  | ш т. | 46,77    |
| 509-2858 | спиральный СС-9,1-01                                    | ш т. | 954,94   |
| 509-2859 | спиральный СС-13,5-11                                   | ш т. | 842,90   |
| 509-2860 | спиральный СС-13,5-21                                   | ш т. | 611,97   |
| 509-2861 | спиральный СС-13,5-31                                   | ш т. | 597,69   |
| 509-2862 | спиральный СС-15,2-11                                   | ш т. | 1067,25  |
| 509-2863 | спиральный СС-15,2-21                                   | ш т. | 606,36   |
| 509-2864 | спиральный СС-15,2-31                                   | ш т. | 940,97   |
| 509-2864 | спиральный СС-15,4/11-11                                | ш т. | 1764,03  |
| 509-2865 | спиральный СС-16,8-11                                   | ш т. | 1391,68  |
| 509-2866 | спиральный СС-17,1-21                                   | ш т. | 914,30   |
| 509-2867 | спиральный СС-17,1-31                                   | ш т. | 1520,62  |
| 509-2868 | спиральный СС-18,8-21                                   | ш т. | 1701,79  |



|          |                                 |     |          |
|----------|---------------------------------|-----|----------|
| 509-2869 | спиральный СО-18,8-31           | шт. | 1717,54  |
| 509-2870 | спиральный СО-21,6/7,2-21       | шт. | 1789,03  |
| 509-2871 | спиральный СО-21,6/7,2-31       | шт. | 2055,14  |
| 509-2685 | спиральный СО-24,5-11           | шт. | 3499,68  |
| 509-2636 | СВС-50-3                        | шт. | 68,72    |
| 509-2686 | СВС-70-3                        | шт. | 70,79    |
| 509-5789 | СВС-100-3                       | шт. | 88,74    |
| 509-5790 | СВС-108-1                       | шт. | 95,57    |
| 509-5791 | СВС-120-3                       | шт. | 98,92    |
| 509-5792 | СВС-135-3                       | шт. | 103,12   |
| 509-5793 | СВС-150-3                       | шт. | 119,54   |
| 509-5794 | СВС-200-3                       | шт. | 160,24   |
| 509-5795 | СВС-300-3                       | шт. | 233,38   |
| 509-5925 | овальный СОАС-35-3              | шт. | 50,86    |
| 509-5926 | овальный СОАС-50-3              | шт. | 74,53    |
| 509-5927 | овальный СОАС-70-3              | шт. | 93,46    |
| 509-5928 | овальный СОАС-95-3              | шт. | 186,35   |
| 509-2645 | овальный СОАС-120-3             | шт. | 426,44   |
| 509-5929 | овальный СОАС-150-3             | шт. | 376,07   |
| 509-5930 | овальный СОАС-185-3             | шт. | 488,17   |
| 509-5796 | прессуемый САС-240-1            | шт. | 896,38   |
| 509-5721 | прессуемый САС-240-1Б           | шт. | 573,34   |
| 509-5797 | прессуемый САС-240-2            | шт. | 905,76   |
| 509-5722 | прессуемый САС-300-1            | шт. | 1064,88  |
| 509-5798 | прессуемый САС-330-1            | шт. | 1106,70  |
| 509-5723 | прессуемый САС-400-1            | шт. | 1022,04  |
| 509-5799 | прессуемый САС-400-2            | шт. | 1195,44  |
| 509-5800 | прессуемый САС-500-1            | шт. | 1183,20  |
| 509-5724 | прессуемый САС-500-2            | шт. | 1081,20  |
| 509-5801 | прессуемый САС-500-3            | шт. | 1684,02  |
| 509-5802 | прессуемый САС-600-1            | шт. | 1687,08  |
| 509-5803 | прессуемый САП-500-1            | шт. | 2435,76  |
| 509-5804 | прессуемый САП-640-1            | шт. | 5271,36  |
| 509-5805 | прессуемый САСУС-70-1           | шт. | 828,04   |
| 509-5806 | прессуемый САСУС-95-1           | шт. | 1124,04  |
| 509-5807 | прессуемый САСУС-185-1          | шт. | 1655,46  |
| 509-5808 | прессуемый САСУС-300-1          | шт. | 1714,62  |
| 509-5809 | прессуемый САСУС-500-1          | шт. | 3311,94  |
| 509-2872 | шлейфовый спиральный ШС-11,4-01 | шт. | 254,76   |
| 509-2873 | шлейфовый спиральный ШС-13,5-01 | шт. | 303,43   |
| 509-2687 | шлейфовый спиральный ШС-15,2-01 | шт. | 487,83   |
| 509-2874 | шлейфовый спиральный ШС-16,8-01 | шт. | 436,64   |
| 509-2875 | шлейфовый спиральный ШС-18,8-01 | шт. | 919,02   |
| 509-2876 | шлейфовый спиральный ШС-21,6-01 | шт. | 1250,01  |
| 509-2688 | шлейфовый спиральный ШС-24,0-01 | шт. | 1531,06  |
|          | Зажим опорный                   |     |          |
| 509-6053 | АА-4-3                          | шт. | 314,67   |
| 509-6054 | АА-5-3                          | шт. | 327,73   |
| 509-2692 | АА-6-3                          | шт. | 110,57   |
| 509-6055 | 2АА-4-3                         | шт. | 353,74   |
| 509-6056 | 2АА-5-3                         | шт. | 377,40   |
| 509-2693 | 2АА-6-3                         | шт. | 115,89   |
|          | Зажим поддерживающий            |     |          |
| 509-2675 | глухой ПГ-1-11                  | шт. | 498,59   |
| 509-5810 | глухой ПГ-2-11А                 | шт. | 179,52   |
| 509-5811 | глухой ПГ-2-11Б                 | шт. | 179,52   |
| 509-5812 | глухой ПГ-2-11Д                 | шт. | 179,52   |
| 509-5813 | глухой ПГ-3-10                  | шт. | 1242,36  |
| 509-5814 | глухой ПГ-3-12                  | шт. | 247,55   |
| 509-1934 | глухой ПГН-1-5                  | шт. | 54,15    |
| 509-1935 | глухой ПГН-2-6                  | шт. | 48,14    |
| 509-5815 | глухой ПГН-2-6А                 | шт. | 153,20   |
| 509-5727 | глухой ПГН-3-5                  | шт. | 167,69   |
| 509-2676 | глухой ПГН-5-3                  | шт. | 741,47   |
| 509-5816 | глухой ПГН-5-4                  | шт. | 1944,12  |
| 509-5817 | глухой ПГН-5-6                  | шт. | 1695,24  |
| 509-5818 | глухой ПГН-5-7                  | шт. | 1943,10  |
| 509-5819 | глухой ПГН-5-12                 | шт. | 14683,92 |
| 509-2677 | глухой ПГН-6-5                  | шт. | 984,62   |
| 509-5820 | глухой ПГН-6-6                  | шт. | 2063,46  |
| 509-5821 | глухой ПГН-6-9                  | шт. | 2316,42  |
| 509-5822 | глухой ПГН-8-6                  | шт. | 3379,26  |
| 509-5823 | глухой ПГН-8-7                  | шт. | 2364,36  |
| 509-5824 | глухой ПГН-8-8                  | шт. | 2489,82  |
| 509-5825 | глухой 2ПГН-5-1                 | шт. | 2950,86  |
| 509-5826 | глухой 2ПГН-5-7(А-К)            | шт. | 6678,96  |
| 509-5827 | глухой 2ПГН-5-10                | шт. | 11539,26 |
| 509-2678 | глухой 3ПГН-5-7                 | шт. | 2203,18  |
| 509-2679 | глухой 3ПГН-5-13                | шт. | 3867,64  |



|                            |   |         |          |
|----------------------------|---|---------|----------|
| 509-5828                   | глухой ПГУ-2-1                              | шт.     | 1534,08  |
| 509-5829                   | глухой ПГУ-2-2                              | шт.     | 1646,28  |
| 509-5830                   | глухой ПГУ-2-3                              | шт.     | 1317,84  |
| 509-2680                   | спиральный РС-15, 4П11                      | шт.     | 1054,73  |
| Зажим ремонтный            |   |         |          |
| 509-2877                   | спиральный РС-9,1-11                        | шт.     | 148,59   |
| 509-2878                   | спиральный РС-9,6-01                        | шт.     | 357,37   |
| 509-2879                   | спиральный РС-11,4-01                       | шт.     | 414,57   |
| 509-2880                   | спиральный РС-13,3-01                       | шт.     | 434,91   |
| 509-2881                   | спиральный РС-15,2-01                       | шт.     | 576,71   |
| 509-2882                   | спиральный РС-16,8-01                       | шт.     | 672,97   |
| 509-2883                   | спиральный РС-18,8-01                       | шт.     | 737,36   |
| 509-2884                   | спиральный РС-21,6-01                       | шт.     | 832,12   |
| 509-5931                   | РАС-95-4А                                   | шт.     | 176,56   |
| 509-5932                   | РАС-120-4А                                  | шт.     | 189,21   |
| 509-5933                   | РАС-150-4А                                  | шт.     | 248,47   |
| 509-5934                   | РАС-185-4А                                  | шт.     | 255,20   |
| 509-5935                   | РАС-205-4А                                  | шт.     | 319,36   |
| 509-5936                   | РАС-330-4А                                  | шт.     | 668,71   |
| 509-5937                   | РАС-500-5А                                  | шт.     | 799,58   |
| 509-5938                   | РАС-600-5Б                                  | шт.     | 2860,08  |
| 509-5939                   | РАС-750-5Б                                  | шт.     | 3496,56  |
| Зажим средней анкеровки    |   |         |          |
| 509-0419                   | для контактного провода (КС-051)            | шт.     | 324,48   |
| 509-0413                   | и эластичной струны для несущего троса 048  | шт.     | 239,66   |
| 509-0420                   | 051-1 (КС-322)                              | шт.     | 364,96   |
| 509-0421                   | несущего троса (КС-052-1)                   | шт.     | 450,26   |
| 509-0422                   | несущего троса (КС-052-2)                   | шт.     | 375,46   |
| 509-2901                   | 052-2, КС 408.103.010                       | шт.     | 681,56   |
| Зажим струновой            |   |         |          |
| 509-0418                   | алюминиевый 050                             | шт.     | 208,97   |
| 509-2663                   | для несущего троса КС 046-4, КС 402,403.010 | шт.     | 112,62   |
| 509-0411                   | для несущего троса (КС-046-6)               | шт.     | 88,65    |
| 509-0412                   | для контактного провода (КС-046-7)          | шт.     | 78,94    |
| 509-0409                   | (КС-046-1)                                  | шт.     | 111,55   |
| 509-0410                   | 046-2 (КС-330)                              | шт.     | 131,28   |
| 509-0408                   | уменьшенный (КС-046)                        | шт.     | 108,42   |
| 509-6987                   | ЭСТ контактной сети трамвая и троллейбуса   | шт.     | 182,58   |
| 509-6988                   | ЭСТБ контактной сети троллейбуса            | шт.     | 811,31   |
| 509-6989                   | СЗ-III А                                    | шт.     | 152,80   |
| Зажим стыковой             |   |         |          |
| 509-0441                   | болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)    | шт.     | 353,46   |
| 509-0443                   | 059-6 (КС-321-1)                            | шт.     | 838,85   |
| 509-0215                   | стальных проводов (КС-079)                  | шт.     | 209,18   |
| 509-0447                   | цинковый 085                                | шт.     | 1676,84  |
| Зажим фиксирующий          |   |         |          |
| 509-0415                   | (КС-049-1)                                  | шт.     | 229,99   |
| 509-0416                   | (КС-049-4)(КС-328)                          | шт.     | 213,05   |
| 509-0417                   | 049-5 (КС-329)                              | шт.     | 333,60   |
| Зажим аппаратный прессовый |   |         |          |
| 509-5943                   | A1A-50-2                                    | 100 шт. | 7770,36  |
| 509-5944                   | A1A-70-2                                    | 100 шт. | 8184,48  |
| 509-5945                   | A1A-95-2                                    | 100 шт. | 8878,08  |
| 509-5946                   | A1A-120-2                                   | 100 шт. | 9297,30  |
| 509-5947                   | A1A-150-2                                   | 100 шт. | 10058,22 |
| 509-5948                   | A1A-185-2                                   | 100 шт. | 10404,00 |
| 509-5949                   | A1A-240-2                                   | 100 шт. | 11102,70 |
| 509-5950                   | A2A-35-2                                    | 100 шт. | 9636,96  |
| 509-5951                   | A2A-50-2                                    | 100 шт. | 10050,06 |
| 509-5952                   | A2A-70-2                                    | 100 шт. | 10056,18 |
| 509-5953                   | A2A-95-2                                    | 100 шт. | 11115,96 |
| 509-5954                   | A2A-120-2                                   | 100 шт. | 13244,70 |
| 509-5955                   | A2A-150-2                                   | 100 шт. | 17147,22 |
| 509-5956                   | A2A-185-2                                   | 100 шт. | 16793,28 |
| 509-5957                   | A2A-240-2                                   | 100 шт. | 21288,42 |
| 509-5958                   | A2A-300-2                                   | 100 шт. | 26610,78 |
| 509-2838                   | A2A-400-2                                   | 100 шт. | 24278,00 |
| 509-2839                   | A2A-600-2                                   | 100 шт. | 30002,00 |
| 509-5959                   | A4A-70-2                                    | 100 шт. | 12147,18 |
| 509-5960                   | A4A-95-2                                    | 100 шт. | 14506,44 |
| 509-5961                   | A4A-120-2                                   | 100 шт. | 16047,66 |
| 509-2840                   | A4A-120-8                                   | 100 шт. | 15666,00 |
| 509-5962                   | A4A-150-2                                   | 100 шт. | 16204,74 |
| 509-5963                   | A4A-185-2                                   | 100 шт. | 18171,30 |
| 509-5964                   | A4A-240-2                                   | 100 шт. | 21883,08 |
| 509-2841                   | A4A-240-8                                   | 100 шт. | 20017,00 |
| 509-2842                   | A4A-300-2                                   | 100 шт. | 28742,00 |
| 509-2843                   | A4A-400-2                                   | 100 шт. | 30696,00 |
| 509-2844                   | A4A-600-2                                   | 100 шт. | 36714,00 |



|          |   |         |            |
|----------|---|---------|------------|
| 509-5965 | 2А2А-300-1  | 100 шт. | 129139,14  |
| 509-5966 | 2А2А-300-4  | 100 шт. | 129277,86  |
| 509-5967 | 2А2А-500-1  | 100 шт. | 160482,72  |
| 509-5968 | 2А4А-300-3  | 100 шт. | 141904,44  |
| 509-5969 | 2А4А-300-4  | 100 шт. | 141904,44  |
| 509-5970 | 2А4А-500-3  | 100 шт. | 172050,54  |
| 509-5971 | 2А4А-500-4  | 100 шт. | 199366,14  |
| 509-5972 | 2А6А-300-3  | 100 шт. | 218443,20  |
| 509-5973 | 2А6А-300-4  | 100 шт. | 218443,20  |
| 509-5974 | 2А6А-500-3  | 100 шт. | 251543,22  |
| 509-5975 | 2А6А-500-4  | 100 шт. | 251568,72  |
| 509-5976 | 2А6А-600-3  | 100 шт. | 301694,58  |
| 509-5977 | 2А6А-600-4  | 100 шт. | 299684,16  |
| 509-5978 | 3А2А-500-3  | 100 шт. | 260180,58  |
| 509-2845 | 3А2А-500-3А   | 100 шт. | 241739,00  |
| 509-5979 | 3А2А-500-4  | 100 шт. | 280285,80  |
| 509-2846 | 3А2А-500-4А   | 100 шт. | 264484,00  |
| 509-5980 | 3А2А-600-3  | 100 шт. | 347084,58  |
| 509-5981 | 3А2А-600-4А   | 100 шт. | 385526,34  |
| 509-5982 | 3А4А-300-2  | 100 шт. | 611348,22  |
| 509-5983 | 3А4А-300-3  | 100 шт. | 629880,60  |
| 509-2847 | 3А4А-400-2  | 100 шт. | 452739,00  |
| 509-5984 | 3А4А-400-3  | 100 шт. | 677865,48  |
| 509-5985 | 3А4А-600-2  | 100 шт. | 694711,80  |
| 509-5986 | 3А4А-600-3  | 100 шт. | 734417,34  |
| 509-5987 | А2АП-500-2  | 100 шт. | 178784,58  |
| 509-5988 | А2АП-640-1  | 100 шт. | 229600,98  |
| 509-5989 | А4АП-500-1А   | 100 шт. | 114943,80  |
| 509-5990 | А4АП-640-1  | 100 шт. | 232560,00  |
| 509-5991 | А6АП-640-1  | 100 шт. | 390171,42  |
| 509-5992 | А6АП-640-2  | 100 шт. | 390223,44  |
| 509-5993 | А6АП-640-3  | 100 шт. | 288946,62  |
| 509-5994 | 2А4АП-500-1   | 100 шт. | 299669,88  |
| 509-5995 | 2А6АП-500-3   | 100 шт. | 425690,88  |
| 509-5996 | 2А6АП-500-4   | 100 шт. | 425690,88  |
| 509-5997 | 2А6АП-640-1Б  | 100 шт. | 756729,84  |
| 509-5998 | 2А6АП-640-2   | 100 шт. | 756784,92  |
| 509-5999 | 3А2АП-500-3   | 100 шт. | 496691,04  |
| 509-6000 | 3А2АП-500-4   | 100 шт. | 447954,42  |
| 509-6032 | 3ААП-500-1  | 100 шт. | 328322,70  |
| 509-6033 | 3ОАП-500-1  | 100 шт. | 680727,60  |
| 509-6034 | 4А6АП-640-1   | 100 шт. | 2810391,72 |
| 509-6035 | 4А6АП-640-5   | 100 шт. | 2435909,94 |
| 509-6036 | 4А6АП-640-6   | 100 шт. | 1622953,62 |
|          | Зажим аппаратный штыревой   |         |            |
| 509-6037 | АШМ-1-1   | шт.     | 1577,94    |
| 509-6038 | АШМ-2-1   | шт.     | 1640,16    |
| 509-6039 | АШМ-3-1   | шт.     | 1703,40    |
| 509-6040 | АШМ-4-1   | шт.     | 2048,16    |
| 509-6041 | АШМ-5-1   | шт.     | 2552,04    |
| 509-6042 | АШМ-5-2   | шт.     | 5320,32    |
| 509-2848 | АШМ-12-1  | шт.     | 643,50     |
| 509-6043 | АШМ-16-1  | шт.     | 1211,76    |
| 509-6044 | АШМ-20-1  | шт.     | 1300,50    |
| 509-6045 | АШМ-27-1  | шт.     | 1951,26    |
| 509-6046 | АШМ-30-1  | шт.     | 2153,22    |
|          | Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением                          |         |            |
| 509-3645 | 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЭН18-2,5П25-Д/Д-3   | 100 шт. | 6774,84    |
| 509-3646 | 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЭН18-2,5П25-Д/Д-5   | 100 шт. | 11369,94   |
| 509-3647 | 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЭН18-2,5П25-Д/Д-6   | 100 шт. | 13643,52   |
| 509-3648 | 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЭН18-2,5П25-Д/Д-10 | 100 шт. | 23338,62   |
| 509-3649 | 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, марка БЭН18-2,5П25-Д/Д-15 | 100 шт. | 35642,88   |
| 509-3650 | 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка БЭН18-2,5П25-Д/Д-16 | 100 шт. | 37442,16   |
| 509-3651 | 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЭН18-2,5П25-Д/Д-20 | 100 шт. | 46676,22   |
| 509-3652 | 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка БЭН18-2,5П25-Д/Д-25 | 100 шт. | 58515,36   |
| 509-3653 | 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка БЭН18-2,5П25-Д/Д-30 | 100 шт. | 72530,16   |
| 509-3654 | 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка БЭН18-2,5П25-Д/Д-40 | 100 шт. | 93642,12   |
| 509-3655 | 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЭН24-4П25-В/В-3       | 100 шт. | 5949,66    |
| 509-3656 | 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка БЭН24-4П25-В/В-4       | 100 шт. | 7922,34    |
| 509-3657 | 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЭН24-4П25-В/В-5       | 100 шт. | 9913,38    |
| 509-3658 | 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЭН24-4П25-В/В-6       | 100 шт. | 11879,94   |
| 509-3659 | 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка БЭН24-4П25-В/В-8       | 100 шт. | 14751,24   |
| 509-3660 | 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЭН24-4П25-В/В-10     | 100 шт. | 19484,04   |
| 509-3661 | 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка БЭН24-4П25-В/В-12     | 100 шт. | 23764,98   |
| 509-3662 | 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЭН24-4П25-В/В-20     | 100 шт. | 39726,96   |
| 509-3663 | 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЭН27-2,5М25-Д/Д-10 | 100 шт. | 29208,72   |
| 509-3664 | 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка БЭН27-4М32-Д/Д-10     | 100 шт. | 29802,36   |
| 509-3665 | 10 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка БЭН27-10М63-Д/Д-10   | 100 шт. | 35834,64   |
|          | Блок зажимов для соединения жил проводов сечением                                   |         |            |



|                      |  |         |          |
|----------------------|--|---------|----------|
| 509-3666             | 4 мм2, количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка Б324-4П25-В/В-5         | 100 шт. | 4021,86  |
| 509-3667             | 4 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка Б324-4П25-В/В-10       | 100 шт. | 7453,14  |
| 509-3668             | 1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка Б326-1,5П10-В/ВУ3-2   | 100 шт. | 1479,00  |
| 509-3669             | 1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка Б326-1,5П10-В/ВУ3-4   | 100 шт. | 3696,48  |
| 509-3670             | 1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка Б326-1,5П10-В/ВУ3-10 | 100 шт. | 7453,14  |
| 509-3671             | 4 мм2, количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка Б326-4П25-В/В-5         | 100 шт. | 4730,76  |
| 509-3672             | 4 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка Б326-4П25-В/В-10       | 100 шт. | 7453,14  |
| Зажим натяжной       |  |         |          |
| 509-1714             | болтовой НБ-2-6  | шт.     | 266,54   |
| 509-5834             | болтовой НБ-2-6А   | шт.     | 250,92   |
| 509-5835             | болтовой НБ-2-7  | шт.     | 350,27   |
| 509-5836             | болтовой НБ-3-6Б   | шт.     | 673,71   |
| 509-5831             | клиновой (клин 1) НКК-1-1Б   | шт.     | 227,56   |
| 509-5728             | клиновой (клин 2) НКК-1-1Б   | шт.     | 307,84   |
| 509-5832             | клиновой НКК-1-1   | шт.     | 234,19   |
| 509-5833             | клиновой НКК-2-1   | шт.     | 492,46   |
| 509-2885             | спиральный НС-11,4-02  | шт.     | 859,43   |
| 509-2886             | спиральный НС-13,5-02  | шт.     | 978,19   |
| 509-2887             | спиральный НС-15,2-02  | шт.     | 1450,99  |
| 509-2682             | спиральный НС-15,4/11-01   | шт.     | 1652,53  |
| 509-2681             | спиральный НС-24,5-01  | шт.     | 1351,13  |
| 509-2694             | спиральный НСО-13,0П-01  | шт.     | 1073,11  |
| 509-5837             | НС-50-3  | шт.     | 352,31   |
| 509-2683             | НС-70-3  | шт.     | 256,57   |
| 509-5838             | НС-100-3   | шт.     | 563,35   |
| 509-5839             | НС-108-1   | шт.     | 563,45   |
| 509-5840             | НС-120-3   | шт.     | 647,90   |
| 509-5841             | НС-150-3   | шт.     | 561,92   |
| 509-5842             | НС-140-3   | шт.     | 685,13   |
| 509-5843             | НС-220-3   | шт.     | 2738,70  |
| 509-5844             | НС-230-3   | шт.     | 2808,06  |
| 509-5845             | НС-260-3   | шт.     | 2898,84  |
| 509-5846             | НС-300-3   | шт.     | 3578,16  |
| 509-2828             | НАС-240-1,2  | шт.     | 450,03   |
| 509-5847             | НАС-300-1  | шт.     | 855,68   |
| 509-2829             | НАС-330-1  | шт.     | 483,35   |
| 509-2830             | НАС-330-2  | шт.     | 552,05   |
| 509-2831             | НАС-400-1  | шт.     | 587,21   |
| 509-2832             | НАС-450-1  | шт.     | 638,75   |
| 509-2833             | НАС-500-1  | шт.     | 631,14   |
| 509-2834             | НАС-600-1  | шт.     | 885,48   |
| 509-2835             | НАС-700-1  | шт.     | 1241,42  |
| 509-2836             | НАС-800-1  | шт.     | 1525,83  |
| 509-2837             | НАС-1200-1А  | шт.     | 2382,62  |
| 509-5848             | прессуемый НАСУС-70-1  | шт.     | 980,83   |
| 509-5849             | прессуемый НАСУС-70ЖС-1  | шт.     | 1142,40  |
| 509-5850             | прессуемый НАСУС-95-1  | шт.     | 1573,86  |
| 509-5851             | прессуемый НАСУС-185-1   | шт.     | 2967,18  |
| 509-5852             | прессуемый НАСУС-300-1   | шт.     | 3678,12  |
| 509-5853             | прессуемый НАСУС-500-1   | шт.     | 11847,30 |
| 509-5854             | прессуемый НАСУС-500ЖС-1   | шт.     | 11849,34 |
| 509-5855             | прессуемый НАП-500-3   | шт.     | 3661,80  |
| 509-5856             | прессуемый НАП-500-4   | шт.     | 3879,06  |
| 509-5857             | прессуемый НАП-640-1   | шт.     | 7114,50  |
| 509-5858             | прессуемый ТРАС-240-1  | шт.     | 958,29   |
| 509-5859             | прессуемый ТРАС-240-2  | шт.     | 958,29   |
| 509-5860             | прессуемый ТРАС-300-1  | шт.     | 1062,84  |
| 509-5861             | прессуемый ТРАС-330-1  | шт.     | 1004,80  |
| 509-5862             | прессуемый ТРАС-330-2  | шт.     | 1004,80  |
| 509-5863             | прессуемый ТРАС-400-1  | шт.     | 1199,52  |
| 509-5864             | прессуемый ТРАС-450-1  | шт.     | 1233,18  |
| 509-5865             | прессуемый ТРАС-500-1  | шт.     | 1233,18  |
| 509-5866             | прессуемый ТРАС-600-1  | шт.     | 1842,12  |
| Зажим ответвительный |  |         |          |
| 509-5867             | ОА 35-1  | 100 шт. | 7282,80  |
| 509-5868             | ОА 50-1  | 100 шт. | 8088,60  |
| 509-5869             | ОА 50-2  | 100 шт. | 23551,80 |
| 509-5870             | ОА 70-1  | 100 шт. | 8250,78  |
| 509-5871             | ОА 70-2  | 100 шт. | 26541,42 |
| 509-5872             | ОА 95-1  | 100 шт. | 9032,10  |
| 509-5873             | ОА 95-2  | 100 шт. | 25875,36 |
| 509-5874             | ОА 120-1   | 100 шт. | 8791,38  |
| 509-5875             | ОА 120-2   | 100 шт. | 25705,02 |
| 509-5876             | ОА 150-1   | 100 шт. | 8698,56  |
| 509-5877             | ОА 150-2   | 100 шт. | 25379,64 |
| 509-5878             | ОА 185-1   | 100 шт. | 10711,02 |
| 509-5879             | ОА 185-2   | 100 шт. | 32730,78 |
| 509-5880             | ОА 240-1   | 100 шт. | 13672,08 |
| 509-5881             | ОА 240-2   | 100 шт. | 33492,72 |



|          |   |         |          |
|----------|---|---------|----------|
| 509-5882 | ОА 300-1  | 100 шт. | 30651,00 |
| 509-5883 | ОА 300-2  | 100 шт. | 46684,38 |
| 509-2849 | ОА-400-1  | 100 шт. | 17627,00 |
| 509-2695 | ОА-400-2  | 100 шт. | 26823,00 |
| 509-2850 | ОА-600-1  | 100 шт. | 22791,00 |
| 509-2851 | ОА-600-2  | 100 шт. | 34593,00 |
| 509-5884 | прессуемый ОАП 500-1  | шт.     | 3395,58  |
| 509-5885 | прессуемый ОАП 500-2  | шт.     | 3089,58  |
| 509-5886 | прессуемый ОАП 500-3  | шт.     | 3393,54  |
| 509-5887 | прессуемый ОАП 640-1  | шт.     | 9409,50  |
| 509-5888 | прессуемый ОАП 640-2  | шт.     | 8627,16  |
| 509-5889 | прессуемый ОАП 640-3  | шт.     | 8325,24  |
|          | Зажим для кабеля  |         |          |
| 509-1445 | У1114 УТ2,5 (100х50)  | шт.     | 76,69    |
| 509-1446 | У1115 УТ2,5 (150х100)   | шт.     | 80,40    |
| 509-1447 | У1116 УТ2,5 (200х100)   | шт.     | 80,62    |
| 509-7958 | 100х100 У3  | шт.     | 116,96   |
| 509-7959 | 150х150 У3  | шт.     | 128,45   |
| 509-7960 | 200х200 У3  | шт.     | 145,56   |
|          | Группа: Колпачки  |         |          |
| 509-5688 | Колпачок на вилку RJ-45   | 100 шт. | 488,38   |
| 509-1460 | Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм  | 100 шт. | 43546,86 |
| 509-2952 | Капа кабельная марки 102L066-R05/S  | 100 шт. | 38895,66 |
|          | Колпачки  |         |          |
| 509-3151 | герметичные СЕВ.35 (СИП)  | 100 шт. | 4151,00  |
| 509-0044 | изолирующие   | 100 шт. | 382,10   |
| 509-0045 | изолирующие КПУ25/30  | 100 шт. | 3591,00  |
| 509-0046 | изолирующие КПУ35/40  | 100 шт. | 9619,10  |
| 509-0047 | изолирующие КПУ60/65  | 100 шт. | 11796,00 |
| 509-1073 | полиэтиленовые  | 100 шт. | 1182,00  |
|          | Группа: Коромысла   |         |          |
|          | Коромысло   |         |          |
| 509-0218 | для анкерки двух контактных проводов (КС-043)   | шт.     | 72,09    |
| 509-0219 | для двух контактных проводов 158  | шт.     | 750,03   |
| 509-0220 | для компенсированной анкерки (КС-159)   | шт.     | 1751,61  |
| 509-0221 | для анкерки усиливающих и питающих проводов (КС-122)  | шт.     | 344,03   |
| 509-0222 | для анкерки проводов 113  | шт.     | 862,76   |
| 509-1062 | 1.10.00 СБ окрашенное   | шт.     | 712,23   |
| 509-1063 | 1.10.00 СБ оцинкованное   | шт.     | 1103,56  |
| 509-6109 | К2-7-1С   | шт.     | 244,19   |
| 509-6110 | К2-12-2   | шт.     | 332,62   |
| 509-1718 | универсальное 2КУ-12-1  | шт.     | 647,55   |
| 509-6111 | универсальное 2КУ-12-2  | шт.     | 2364,36  |
| 509-5624 | универсальное трехфазное 3КУ-16-1   | шт.     | 2754,00  |
| 509-6112 | 2КД-7-1С  | шт.     | 255,31   |
| 509-6113 | 2КД-12-1С   | шт.     | 2485,74  |
| 509-6114 | КТЗ-7-1   | шт.     | 1156,68  |
| 509-6115 | 2КЛ-12/16-1   | шт.     | 2727,48  |
| 509-6116 | 3К2-21-3  | шт.     | 14382,00 |
| 509-6117 | 2КД-16-2А   | шт.     | 3903,54  |
|          | Группа: Крюки, кронштейны   |         |          |
| 509-1032 | Кронштейн разрядника окрашенный   | компл.  | 362,51   |
| 509-1033 | Кронштейн разрядника оцинкованный   | компл.  | 593,39   |
| 509-1034 | Кронштейн фиксаторный окрашенный  | шт.     | 1038,39  |
| 509-1035 | Кронштейн фиксаторный оцинкованный  | шт.     | 1346,69  |
| 509-6522 | Кронштейн настенный LTC9215/00 для кожухов, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый | шт.     | 1031,22  |
| 509-8364 | Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 200 мм, размером 41х21 мм           | шт.     | 403,99   |
| 509-8365 | Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 400 мм, размером 41х21 мм           | шт.     | 502,30   |
| 509-6741 | Кронштейн крепления стойки ККС3-150   | шт.     | 111,69   |
| 509-8395 | Кронштейн для установки IP видеокамеры внутри помещений                                       | шт.     | 566,57   |
|          | Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений                                     |         |          |
| 509-1028 | на жесткой поперечине окрашенный  | шт.     | 405,29   |
| 509-1029 | на жесткой поперечине оцинкованный  | шт.     | 637,59   |
| 509-1030 | на металлической опоре окрашенный   | шт.     | 815,60   |
| 509-1031 | на металлической опоре оцинкованный   | шт.     | 1316,55  |
|          | Кронштейн ограничителя напряжений   |         |          |
| 509-1024 | для железобетонных опор окрашенный  | компл.  | 6682,16  |
| 509-1025 | для железобетонных опор оцинкованный  | компл.  | 7660,57  |
| 509-1026 | для металлических опор окрашенный   | компл.  | 5825,63  |
| 509-1027 | для металлических опор оцинкованный   | компл.  | 6461,57  |
|          | Кронштейны  |         |          |
| 509-1016 | разъединителя окрашенные  | компл.  | 6892,97  |
| 509-1017 | разъединителя оцинкованные  | компл.  | 8992,04  |
| 509-1018 | выносные для одного шлейфа окрашенные   | шт.     | 274,53   |
| 509-1019 | выносные для одного шлейфа оцинкованные   | шт.     | 434,03   |
| 509-1020 | выносные для двух шлейфов окрашенные  | шт.     | 966,70   |
| 509-1021 | выносные для двух шлейфов оцинкованные  | шт.     | 1473,17  |
| 509-1022 | подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные   | шт.     | 1690,81  |
| 509-1023 | подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные   | шт.     | 2509,16  |



|          |  |        |          |
|----------|--|--------|----------|
|          | Кронштейн контактной сети  |        |          |
| 509-6902 | вертикальный диаметром 60 мм   | шт.    | 480,73   |
| 509-6903 | вертикальный диаметром 76 мм   | шт.    | 480,73   |
| 509-6904 | вертикальный диаметром 89 мм   | шт.    | 540,09   |
| 509-6905 | одноплечный КТП-3,3 диаметром 60 мм                                  | шт.    | 5412,12  |
| 509-6906 | одноплечный КТП-3,3 диаметром 76 мм                                  | шт.    | 5554,92  |
| 509-6907 | одноплечный КТП-4 диаметром 60 мм                                    | шт.    | 6218,94  |
| 509-6908 | одноплечный КТП-4 диаметром 76 мм                                    | шт.    | 7227,72  |
| 509-6909 | одноплечный КТП-4,5 диаметром 76 мм                                  | шт.    | 9242,22  |
| 509-6910 | одноплечный КТП-5 диаметром 76 мм                                    | шт.    | 11439,30 |
| 509-6911 | одноплечный КТП-5,5 диаметром 76 мм                                  | шт.    | 10587,60 |
| 509-6912 | двухплечный КТП-6 диаметром 76 мм                                    | шт.    | 11764,68 |
| 509-6913 | двухплечный КТП-6 диаметром 89 мм                                    | шт.    | 12942,78 |
| 509-6914 | двухплечный КТП-6,5 диаметром 89 мм                                  | шт.    | 13110,06 |
| 509-6915 | двухплечный КТП-7,2 диаметром 89 мм                                  | шт.    | 14286,12 |
| 509-6916 | двухплечный КТП-8 диаметром 89 мм                                    | шт.    | 14287,14 |
|          | Кронштейн к стене для лотка РНК                                      |        |          |
| 509-3445 | 100, длина 140 мм  | шт.    | 80,95    |
| 509-3446 | 200, длина 240 мм  | шт.    | 97,24    |
| 509-3447 | 300, длина 340 мм  | шт.    | 129,64   |
| 509-3448 | 400, длина 440 мм  | шт.    | 157,18   |
|          | Кронштейн к потолку для лотка РНК                                    |        |          |
| 509-3449 | 100, длина 250 мм  | шт.    | 164,83   |
| 509-3450 | 100, длина 350 мм  | шт.    | 181,87   |
| 509-3451 | 100, длина 450 мм  | шт.    | 196,15   |
| 509-3452 | 100 с удлинительной планкой, длина 600 мм                            | шт.    | 251,43   |
| 509-3453 | 200, длина 250 мм  | шт.    | 179,01   |
| 509-3454 | 200, длина 350 мм  | шт.    | 197,47   |
| 509-3455 | 200, длина 450 мм  | шт.    | 213,18   |
| 509-3456 | 200 с удлинительной планкой, длина 600 мм                            | шт.    | 267,14   |
| 509-3457 | 300, длина 250 мм  | шт.    | 213,08   |
| 509-3458 | 300, длина 350 мм  | шт.    | 230,21   |
| 509-3459 | 300, длина 450 мм  | шт.    | 244,49   |
| 509-3460 | 300 с удлинительной планкой, длина 600 мм                            | шт.    | 301,21   |
| 509-3461 | 400, длина 250 мм  | шт.    | 238,68   |
| 509-3462 | 400, длина 350 мм  | шт.    | 257,24   |
| 509-3463 | 400, длина 450 мм  | шт.    | 271,42   |
| 509-3464 | 400 с удлинительной планкой, длина 600 мм                            | шт.    | 326,81   |
|          | <b>Группа: Муфты</b>   |        |          |
| 509-0025 | Муфта крепления трубы 3/4 к пестик (КС-031)                          | шт.    | 107,58   |
| 509-0026 | Муфта крепления трубы 1 к пестик (КС-032)                            | шт.    | 102,17   |
| 509-0027 | Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестик (КС-033)                        | шт.    | 141,99   |
| 509-0030 | Муфты натяжные   | шт.    | 455,95   |
| 509-0227 | Муфта натяжная (КС-142)  | шт.    | 163,77   |
| 509-0228 | Муфта натяжная с цш ком 143  | шт.    | 337,82   |
| 509-6917 | Муфта натяжная закрытая МНЗ-100                                      | шт.    | 1120,54  |
| 509-6918 | Муфта натяжная закрытая МНЗ-300                                      | шт.    | 1198,30  |
| 509-0031 | Муфты соединительные   | шт.    | 6,58     |
| 509-0028 | Муфта соединительная 3/4 (КС-027)                                    | шт.    | 107,58   |
| 509-0029 | Муфта соединительная 1 (КС-028)                                      | шт.    | 107,58   |
| 509-1246 | Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar   | 10 шт. | 1925,40  |
| 509-0175 | Устройство натяжное  | компл. | 518,51   |
|          | Муфты соединительные диаметром                                       |        |          |
| 509-2150 | 160 мм   | шт.    | 334,46   |
| 509-2151 | 200 мм   | шт.    | 478,07   |
| 509-2152 | 250 мм   | шт.    | 637,89   |
| 509-2153 | 315 мм   | шт.    | 917,74   |
| 509-2154 | 400 мм   | шт.    | 1539,98  |
| 509-2155 | 500 мм   | шт.    | 2467,36  |
| 509-2156 | 630 мм   | шт.    | 3502,19  |
|          | Муфта соединительная, марки  |        |          |
| 509-1276 | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм    | 10 шт. | 184,90   |
| 509-1278 | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм    | 10 шт. | 304,50   |
| 509-1277 | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм    | 10 шт. | 268,90   |
| 509-1279 | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм    | 10 шт. | 1006,00  |
| 509-1280 | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм    | 10 шт. | 1280,10  |
| 509-1281 | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм    | 10 шт. | 1798,00  |
| 509-1282 | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм    | 10 шт. | 3206,90  |
| 509-1283 | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм    | 10 шт. | 5685,40  |
| 509-1284 | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм    | 10 шт. | 8677,00  |
| 509-1285 | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм   | 10 шт. | 11236,70 |
| 509-1286 | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм   | 10 шт. | 38407,10 |
|          | Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром |        |          |
| 509-1521 | 20 мм  | 10 шт. | 2202,40  |
| 509-1522 | 25 мм  | 10 шт. | 2776,10  |
| 509-1523 | 32 мм  | 10 шт. | 3292,00  |
| 509-1524 | 40 мм  | 10 шт. | 5455,60  |
| 509-1525 | 50 мм  | 10 шт. | 7170,90  |
| 509-1526 | 63 мм  | 10 шт. | 10079,90 |



|          |   |         |           |
|----------|---|---------|-----------|
|          | Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами   |         |           |
| 509-6821 | 32/25 мм  | шт.     | 359,90    |
| 509-6822 | 110/90 мм   | шт.     | 1567,58   |
| 509-6823 | 125/110 мм  | шт.     | 1902,46   |
|          | <b>Группа: Набивки неасбестовые</b>   |         |           |
| 509-3368 | Набивки сальниковые   | кг      | 153,62    |
| 509-3370 | Набивки сальниковые пенниковые, пропитанные   | кг      | 216,22    |
| 509-3371 | Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные   | кг      | 279,79    |
|          | Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые. |         |           |
| 509-0034 | ХБП-31, диаметром 4-5 мм  | т       | 241794,72 |
| 509-0035 | ХБП-31, диаметром 6-14 мм   | т       | 207661,05 |
| 509-0036 | ХБП-31, диаметром 16-22 мм  | т       | 211102,59 |
| 509-0037 | ХБП-31, диаметром 25-50 мм  | т       | 201775,37 |
|          | Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки                                       |         |           |
| 509-0048 | ХБП-31, диаметром 8 мм  | т       | 218282,03 |
| 509-0049 | ХБП-31, диаметром 10 мм   | т       | 219893,32 |
|          | Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки                                |         |           |
| 509-0050 | ЛП-31, диаметром 4-5 мм   | т       | 207113,18 |
| 509-0051 | ЛП-31, диаметром 6-14 мм  | т       | 198906,54 |
| 509-0052 | ЛП-31, диаметром 16-22 мм   | т       | 177488,85 |
| 509-0053 | ЛП-31, диаметром 25-50 мм   | т       | 174708,20 |
|          | Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки                                     |         |           |
| 509-0054 | ЛП-31, диаметром 8 мм   | т       | 209943,36 |
| 509-0055 | ЛП-31, диаметром 10 мм  | т       | 189507,49 |
|          | <b>Группа: Наконечники для кабелей и проводов</b>   |         |           |
| 509-0457 | Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup>                | 100 шт. | 1069,63   |
| 509-0040 | Наконечники кабельные алюминиевые   | 100 шт. | 3022,00   |
|          | Наконечники кабельные алюминиевые   |         |           |
| 509-1505 | ТА 16-8-4,5   | 100 шт. | 1132,00   |
| 509-1506 | ТА 25-8-7   | 100 шт. | 1257,00   |
| 509-1507 | ТА 35-10-8  | 100 шт. | 1509,00   |
| 509-1508 | ТА 50-10-9  | 100 шт. | 1970,00   |
| 509-1509 | ТА 70-10-12   | 100 шт. | 2345,00   |
| 509-1510 | ТА 95-12-13   | 100 шт. | 2607,00   |
| 509-1511 | ТА 120-12-14  | 100 шт. | 3412,00   |
| 509-1512 | ТА 150-12-17  | 100 шт. | 4362,00   |
| 509-1513 | ТА 185-16-19  | 100 шт. | 5303,00   |
| 509-1514 | ТА 240-20-20  | 100 шт. | 6141,00   |
|          | Наконечники кабельные медно-алюминиевые   |         |           |
| 509-1758 | ТАМ-16  | 100 шт. | 1318,40   |
| 509-1759 | ТАМ-25  | 100 шт. | 1480,12   |
| 509-1760 | ТАМ-35  | 100 шт. | 2033,83   |
| 509-1761 | ТАМ-50  | 100 шт. | 1865,43   |
| 509-1762 | ТАМ-70  | 100 шт. | 2193,70   |
| 509-1763 | ТАМ-95  | 100 шт. | 2923,04   |
| 509-1764 | ТАМ-120   | 100 шт. | 3371,52   |
| 509-1765 | ТАМ-150   | 100 шт. | 4171,20   |
| 509-1766 | ТАМ-185   | 100 шт. | 4796,50   |
| 509-1767 | ТАМ-240   | 100 шт. | 5797,34   |
|          | Наконечники кабельные   |         |           |
| 509-0038 | для электротехнических установок  | 100 шт. | 6268,00   |
| 509-0056 | П2 5-4Д-МУЗ   | 100 шт. | 515,00    |
| 509-0057 | П6-4Д-МУЗ   | 100 шт. | 1433,00   |
| 509-0058 | П10-6Д-МУЗ  | 100 шт. | 1498,00   |
| 509-0059 | П16-6Д-МУЗ  | 100 шт. | 2182,00   |
| 509-0112 | латунные сечением жилы 2,5 мм <sup>2</sup> , диаметр 10 мм, длиной 25 мм  | 100 шт. | 524,00    |
| 509-0116 | медные сечением жилы 16 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм, диаметр 12 мм   | 100 шт. | 1415,00   |
| 509-0114 | медные сечением жилы 6 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм   | 100 шт. | 216,00    |
| 509-0118 | медные сечением жилы 35 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм  | 100 шт. | 1173,00   |
| 509-0043 | медные ТМ-4   | 100 шт. | 311,00    |
| 509-1472 | медные ТМ-6   | 100 шт. | 303,00    |
| 509-1473 | медные ТМ-10  | 100 шт. | 660,00    |
| 509-1474 | медные ТМ-16  | 100 шт. | 734,00    |
| 509-1577 | медные ТМ-25  | 100 шт. | 999,00    |
| 509-1578 | медные ТМ-35  | 100 шт. | 1616,00   |
| 509-1579 | медные ТМ-50  | 100 шт. | 2001,00   |
| 509-1580 | медные ТМ-70  | 100 шт. | 2260,00   |
| 509-1581 | медные ТМ-95  | 100 шт. | 4364,00   |
| 509-1582 | медные ТМ-120   | 100 шт. | 6478,00   |
| 509-1583 | медные ТМ-150   | 100 шт. | 9386,00   |
| 509-1584 | медные ТМ-185   | 100 шт. | 10650,00  |
| 509-1585 | медные ТМ-240   | 100 шт. | 19095,00  |
| 509-1586 | медные луженные ТМЛ-4   | 100 шт. | 366,00    |
| 509-1587 | медные луженные ТМЛ-6   | 100 шт. | 443,00    |
| 509-1588 | медные луженные ТМЛ-10  | 100 шт. | 877,00    |
| 509-1589 | медные луженные ТМЛ-16  | 100 шт. | 1083,00   |
| 509-1590 | медные луженные ТМЛ-25  | 100 шт. | 1368,00   |
| 509-1591 | медные луженные ТМЛ-35  | 100 шт. | 2140,00   |
| 509-1592 | медные луженные ТМЛ-50  | 100 шт. | 2622,00   |



|          |   |         |           |
|----------|---|---------|-----------|
| 509-1593 | медные луженные ТМЛ-70  | 100 шт. | 3023,00   |
| 509-1594 | медные луженные ТМЛ-95  | 100 шт. | 5653,00   |
| 509-1595 | медные луженные ТМЛ-120   | 100 шт. | 8085,00   |
| 509-1596 | медные луженные ТМЛ-150   | 100 шт. | 12735,00  |
| 509-5772 | медные луженные, с контрольным окном ТМЛ(с)-150   | 100 шт. | 11556,60  |
| 509-1597 | медные луженные ТМЛ-185   | 100 шт. | 14665,00  |
| 509-1598 | медные луженные ТМЛ-240   | 100 шт. | 24503,00  |
| 509-3678 | медные луженые под пайку ПМ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм2, длиной 18 мм, наружным диаметром 5,0 | 100 шт. | 669,22    |
| 509-3679 | медные луженые под пайку ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм2, длиной 34 мм, наружным диаметром   | 100 шт. | 2024,70   |
| 509-3680 | медные луженые под пайку ПМ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм2, длиной 43 мм, наружным диаметром   | 100 шт. | 2496,96   |
| 509-3681 | медные луженые под пайку ПМ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм2, длиной 42 мм, наружным диаметром   | 100 шт. | 4139,16   |
| 509-3682 | медные луженые под пайку ПМ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм2, длиной 51 мм, наружным диаметром  | 100 шт. | 5052,06   |
| 509-3683 | медные луженые под пайку ПМ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм2, длиной 55 мм, наружным диаметром  | 100 шт. | 7018,62   |
| 509-3684 | медные луженые под пайку ПМ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм2, длиной 60 мм, наружным          | 100 шт. | 9851,16   |
| 509-3685 | медные луженые под пайку ПМ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм2, длиной 67 мм, наружным          | 100 шт. | 14312,64  |
| 509-3686 | медные луженые под пайку ПМ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм2, длиной 72 мм, наружным          | 100 шт. | 18178,44  |
| 509-3687 | медные луженые под пайку ПМ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм2, длиной 94 мм, наружным          | 100 шт. | 30587,76  |
| 509-0041 | медные для электротехнических установок   | 100 шт. | 9446,00   |
| 509-0042 | медные соединительные   | 100 шт. | 869,00    |
|          | Группа: Ниппель   |         |           |
| 509-0096 | Ниппель диаметром 42 мм   | кг      | 688,00    |
| 509-0097 | Ниппель диаметром 57 мм   | кг      | 936,77    |
| 509-5620 | Ниппель шестигранный R 1 1/2" из оцинкованной стали   | шт.     | 1125,06   |
| 509-5621 | Ниппель шестигранный R 1 1/2" из нержавеющей стали  | шт.     | 1279,08   |
|          | Группа: Материалы для пайки   |         |           |
| 509-0126 | Жир паяльный  | кг      | 141,86    |
| 509-0154 | Медь для присадки   | кг      | 424,45    |
| 509-0039 | Паста паяльная ПБК-26М  | кг      | 2963,55   |
| 509-0061 | Паста паяльная ПМКН-40  | кг      | 1964,99   |
| 509-0084 | Припой  | кг      | 373,45    |
| 509-0062 | Припой ЛОК  | кг      | 777,82    |
|          | Группа: Патроны   |         |           |
| 509-8001 | Патроны потолочные  | шт.     | 17,74     |
| 509-8235 | Патроны потолочные, тип E27 Ф-003   | 10 шт.  | 270,91    |
| 509-8236 | Патроны потолочные, тип E27 ФПП-033   | 10 шт.  | 260,81    |
| 509-8237 | Патроны настенные карболитовые, тип E27 ФНП-03  | 10 шт.  | 371,38    |
| 509-8238 | Патроны настенные керамические, тип E27 ФНК-05  | 10 шт.  | 889,64    |
| 509-8239 | Патроны подвесные стеатитовые, тип E14 Д-001  | 10 шт.  | 241,54    |
| 509-8240 | Патроны подвесные карболитовые, тип E14   | 10 шт.  | 200,43    |
| 509-8241 | Патроны подвесные карболитовые, тип E27 Н10П  | 10 шт.  | 224,09    |
| 509-8242 | Патроны подвесные карболитовые, тип E27 Н12П  | 10 шт.  | 207,57    |
| 509-8243 | Патроны подвесные керамические, тип E14 ДК-06   | 10 шт.  | 294,37    |
| 509-8244 | Патроны подвесные керамические, тип E27 УК-02   | 10 шт.  | 486,95    |
| 509-8245 | Патроны подвесные керамические, тип E27 ЦКБ-06  | 10 шт.  | 472,87    |
| 509-8246 | Патроны подвесные керамические, тип E27 НК-05   | 10 шт.  | 403,31    |
| 509-8247 | Патроны подвесные керамические, тип E40 Д-013   | 10 шт.  | 627,40    |
| 509-8205 | Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип E27Ф-003, пластмассовые                           | 10 шт.  | 106,80    |
| 509-8206 | Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип E40К-401 "Голиаф", фарфоровые                     | 10 шт.  | 501,40    |
| 509-8303 | Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/s для рассеивателя к светильнику Elkamet                               | шт.     | 236,95    |
|          | Группа: Пленки  |         |           |
| 509-0122 | Алюминированная пленка  | кг      | 214,08    |
| 509-0068 | Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»   | м2      | 101,22    |
| 509-0069 | Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм   | м2      | 83,36     |
| 509-0071 | Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм   | м2      | 90,91     |
|          | Группа: Подвесы   |         |           |
| 509-0072 | Подвес металлический кабелей связи П-40   | т       | 62159,07  |
| 509-5782 | Подвес для шпильки М8 "Сонет"   | 100 шт. | 2932,50   |
| 509-0159 | Подвес тросовой   | шт.     | 74,34     |
| 509-6470 | Подвес тросовый для коробов светильников КЛНПТ  | т       | 416195,70 |
| 509-1065 | Подвес треугольный окрашенный   | шт.     | 393,26    |
| 509-1066 | Подвес треугольный оцинкованный   | шт.     | 649,28    |
| 509-0073 | Подвесы   | 100 шт. | 6806,98   |
| 509-0142 | Подвесы скользящего и концевого крепления   | 100 шт. | 7131,56   |
| 509-6956 | Подвес скользящий трамвайный  | шт.     | 613,43    |
| 509-6958 | Подвес трамвайный универсальный   | шт.     | 847,01    |
| 509-6957 | Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЭПВ-2  | шт.     | 1032,24   |
| 509-6959 | Подвес трамвайный оттяжной  | шт.     | 1007,15   |
| 509-6960 | Подвес трамвайный потолочный  | шт.     | 945,95    |
| 509-6961 | Подвеска парная троллейбусная   | шт.     | 2148,12   |
| 509-6962 | Подвеска парная троллейбусная оттяжная  | шт.     | 2056,32   |
| 509-6963 | Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЭПВ и изолятором И-1,2П   | шт.     | 1880,88   |
| 509-0166 | Серьга  | шт.     | 49,74     |
| 509-0236 | Серьга разогнутая (КС-095)  | шт.     | 77,60     |
| 509-0237 | Серьга СР-4,5 075   | шт.     | 53,76     |
| 509-2949 | Серьга СР-7-16  | шт.     | 68,99     |
| 509-2950 | Серьга СР-12-16   | шт.     | 97,85     |
| 509-2951 | Серьга СР-16-20   | шт.     | 158,30    |
| 509-6122 | Серьга СР-21-20   | шт.     | 505,51    |
| 509-1719 | Серьга СРС-7-16   | шт.     | 60,57     |



|          |  |         |            |
|----------|--|---------|------------|
|          | Подвес многополиковый  |         |            |
| 509-6118 | П4Р-12-1   | шт.     | 40889,76   |
| 509-6119 | П4Р-25-1   | шт.     | 52169,94   |
| 509-6120 | П4Р-30-1   | шт.     | 95409,78   |
| 509-6121 | П4Р-45-1   | шт.     | 105279,30  |
|          | Рог разрядный  |         |            |
| 509-6171 | Р-2-120  | шт.     | 147,19     |
| 509-6172 | РР-35  | шт.     | 125,26     |
| 509-6173 | РР-55  | шт.     | 132,29     |
| 509-6174 | РР-88  | шт.     | 134,54     |
| 509-6175 | РР-130   | шт.     | 140,15     |
| 509-6176 | РР-155   | шт.     | 150,76     |
| 509-6177 | РР-168   | шт.     | 162,79     |
| 509-6178 | РР-205   | шт.     | 162,79     |
| 509-6179 | РР-212   | шт.     | 162,79     |
| 509-6180 | РР-357   | шт.     | 179,93     |
| 509-6181 | РР-412   | шт.     | 196,04     |
| 509-6182 | РР-470   | шт.     | 196,04     |
| 509-6183 | верхний РРВ-82   | шт.     | 225,83     |
| 509-6184 | верхний РРВ-95   | шт.     | 228,28     |
| 509-6185 | верхний РРВ-135  | шт.     | 245,92     |
| 509-6186 | верхний РРВ-168  | шт.     | 253,37     |
| 509-6187 | верхний РРВ-198  | шт.     | 231,64     |
| 509-6188 | верхний РРВ-200  | шт.     | 237,56     |
| 509-6189 | верхний РРВ-212  | шт.     | 237,97     |
| 509-6190 | верхний РРВ-249,5  | шт.     | 258,88     |
| 509-6191 | верхний РРВ-250  | шт.     | 242,86     |
| 509-2944 | верхний РРВ-342  | шт.     | 247,35     |
| 509-6192 | верхний РРВ-435  | шт.     | 250,92     |
| 509-6193 | верхний РРВ-470  | шт.     | 261,53     |
| 509-6194 | верхний РРВ-482  | шт.     | 280,40     |
| 509-6195 | нижний РРН-55  | шт.     | 161,36     |
| 509-6196 | нижний РРН-88  | шт.     | 169,93     |
| 509-2945 | нижний РРН-130   | шт.     | 214,40     |
| 509-6197 | нижний РРН-250   | шт.     | 191,86     |
| 509-6198 | нижний РРН-312   | шт.     | 219,61     |
| 509-6199 | нижний РРН-357   | шт.     | 222,36     |
| 509-6200 | нижний РРН-412   | шт.     | 230,52     |
| 509-6201 | нижний РРН-470   | шт.     | 236,03     |
|          | Балласт  |         |            |
| 509-6235 | БЛ-100-1 (коромысло)   | шт.     | 1141,38    |
| 509-6236 | БЛ-200-1 (коромысло)   | шт.     | 1175,04    |
| 509-6237 | БЛ-400-1-1 (рама)  | шт.     | 2703,00    |
| 509-6238 | БЛ-400-2-1 (рама)  | шт.     | 3433,32    |
| 509-6239 | БЛ-400-5-1 (рама)  | шт.     | 3970,86    |
| 509-6240 | ЗБЛ-800-3-1 (траверса)   | шт.     | 4806,24    |
| 509-6241 | ЗБЛ-1400-1-1 (траверса)  | шт.     | 5008,20    |
| 509-6242 | ЗБЛ-1400-4-1 (траверса)  | шт.     | 5401,92    |
| 509-6243 | БП-50-1  | шт.     | 4618,56    |
| 509-6244 | БЛ-1-100-1   | шт.     | 14072,94   |
| 509-6245 | БЛ-2-100-1   | шт.     | 14072,94   |
| 509-6246 | БЛ-3-100-1   | шт.     | 14072,94   |
| 509-6247 | БЛ (БП)-100-0-1  | шт.     | 2758,08    |
| 509-6248 | БЛ-400-1-0-1   | шт.     | 5513,10    |
| 509-6249 | ЗБЛ-1400-1-0-1   | шт.     | 5513,10    |
|          | Группа: Прочие изделия   |         |            |
| 509-2630 | Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60  | шт.     | 786,25     |
| 509-6919 | Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20   | шт.     | 137,19     |
| 509-4611 | Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне  | т       | 2407095,96 |
| 509-4612 | Анкер-шпилька Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне   | т       | 1693243,86 |
| 509-4613 | Анкер-шпилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне  | т       | 1526243,34 |
| 509-2631 | Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20  | шт.     | 97,21      |
| 509-4614 | Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HVU M24/210  | шт.     | 425,44     |
| 509-5787 | Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-HY 150/330   | шт.     | 2979,42    |
| 509-6880 | Анкерная средняя контактная сеть трамвая и троллейбуса   | шт.     | 2261,34    |
| 509-2627 | Дозаторы Hilti MD  | шт.     | 1442,05    |
| 509-8537 | Ввод кабельный элегазовый 110 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм², со сплайс-боксом и монтажным комплектом для | шт.     | 1169727,26 |
| 509-1421 | База марки B401L, 2-х проводная для серии Leonardo   | 10 шт.  | 786,60     |
| 509-1422 | Базовое основание марки B401LI, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В                              | 10 шт.  | 4822,70    |
| 509-0140 | Бандаж коммутационный  | 100 шт. | 53,00      |
| 509-1407 | Бандаж дистанционный марки SO 79.5   | 100 шт. | 44657,00   |
| 509-0074 | Блок компенсатора (КС-041)   | шт.     | 662,14     |
| 509-0075 | Блок компенсатора (КС-041-1)   | шт.     | 1661,80    |
| 509-0076 | Блочно-полиспастный компенсатор КБП-3-30   | шт.     | 1273,51    |
| 509-0201 | Болт крюковой 107  | шт.     | 70,09      |
| 509-1250 | Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л   | шт.     | 201,88     |
| 509-0209 | Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)   | шт.     | 147,26     |
| 509-0211 | Ввертыш заземления (КС-151)  | шт.     | 21,97      |
| 509-0210 | Вилка (деталь анкерной контактной сети) (КС-123)   | шт.     | 335,51     |



|          |  |         |          |
|----------|--|---------|----------|
| 509-8385 | Вилка 1-парная 110 типа CAT5e REXANT   | 100 шт. | 3646,29  |
| 509-8386 | Вилка 2-парная 110 типа CAT5e REXANT   | 100 шт. | 6961,46  |
| 509-8387 | Вилка 4-парная 110 типа CAT5e REXANT   | 100 шт. | 14257,09 |
| 509-0403 | Вкладыш вилочного кода α 068   | 100 шт. | 4194,00  |
| 509-0404 | Вкладыш вилочного кода α (KC-068-1)  | 100 шт. | 8663,00  |
| 509-0401 | Вкладыш седловой (KC-067)  | 100 шт. | 4587,00  |
| 509-0402 | Вкладыш седловой 067-1   | 100 шт. | 4513,00  |
| 509-5779 | Держатель потолочный С-образный М8 "Сонет"   | 100 шт. | 4430,88  |
| 509-0077 | Держатель без цшкв (тип Д 3/4-40) (KC-024)   | шт.     | 221,41   |
| 509-0078 | Держатель без цшкв (тип Д 1-40) (KC-026)   | шт.     | 255,36   |
| 509-0079 | Держатель с цшкв (тип Д 3/4-80) (KC-023)   | шт.     | 262,61   |
| 509-0082 | Держатель с цшкв (тип Д 1-80) (KC-025)   | шт.     | 255,47   |
| 509-0405 | Держатель проводов опорного изолятора 057-1  | шт.     | 409,83   |
| 509-0406 | Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (KC-057-2)   | шт.     | 532,11   |
| 509-0212 | Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (KC-128)  | шт.     | 203,53   |
| 509-6558 | Дроссель 1И250 ДРП независимый (закрытый)  | шт.     | 712,78   |
| 509-5623 | Колодка коммутационная "ЦИФРАЛ РК 10х10"   | шт.     | 537,95   |
| 509-6423 | Коробка коммутационная ВС/ЕА-А*30/32-ЕС2(LC)   | шт.     | 24241,32 |
| 509-0216 | Замок (KC-078)   | 100 шт. | 719,00   |
| 509-0217 | Замок 078-1  | 100 шт. | 973,08   |
| 509-6995 | Комплект изоляторов КТП контактной сети  | шт.     | 854,45   |
| 509-7296 | Извещатель охранной адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"   | 10 шт.  | 8278,32  |
| 509-7297 | Извещатель охранной адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02                               | 10 шт.  | 9875,64  |
| 509-7298 | Извещатель охранной адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03                               | 10 шт.  | 9195,30  |
| 509-7299 | Извещатель охранной адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04                               | 10 шт.  | 9195,30  |
| 509-7300 | Извещатель охранной адресный объемный потолочный оптико-электронный, марка "С2000-ПИК"                           | 10 шт.  | 11047,62 |
| 509-7301 | Извещатель охранной адресный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ПИК- | 10 шт.  | 15147,00 |
| 509-7308 | Извещатель охранной адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК"  | 10 шт.  | 2945,76  |
| 509-7309 | Извещатель охранной адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК Эстет"  | 10 шт.  | 4235,04  |
| 509-7310 | Извещатель охранной адресный акустический, марка "С2000-СТ"  | 10 шт.  | 7180,80  |
| 509-7311 | Извещатель охранной адресный комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, марка "С2000-СТИК"      | 10 шт.  | 17073,78 |
| 509-7312 | Извещатель охранной адресный оптико-электронный, марка "С2000-ШИК"   | 10 шт.  | 9621,66  |
| 509-7207 | Извещатель охранной вибрационный "Вулкан"  | 10 шт.  | 8886,24  |
| 509-3882 | Извещатель охранной вибрационный ИП 313-1 "Шорох-1"  | шт.     | 1636,08  |
| 509-3883 | Извещатель охранной вибрационный ИО 313-1А "Шорох-1-1"   | шт.     | 1246,44  |
| 509-3884 | Извещатель охранной вибрационный "Шорох-2"   | шт.     | 1285,20  |
| 509-3885 | Извещатель охранной вибрационный "Шорох-2-10"  | шт.     | 10114,32 |
| 509-3889 | Извещатель охранной акустический разбития стекла ИО-329-7 "Хрусталь"   | 10 шт.  | 7648,98  |
| 509-3890 | Извещатель охранной акустический разбития стекла ИО-907 "Мангуст"  | 10 шт.  | 5697,72  |
| 509-3892 | Извещатель охранной акустический разбития стекла ДИМК  | 10 шт.  | 682,38   |
| 509-1436 | Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU"   | 10 шт.  | 7099,50  |
| 509-3893 | Извещатель охранной ультразвуковой, марка ИОП 408-3 "Эхо-А"  | шт.     | 2511,24  |
| 509-3894 | Извещатель охранной ультразвуковой "Эхо-3"   | шт.     | 1013,37  |
| 509-3895 | Извещатель охранной ультразвуковой "Витрина"   | шт.     | 1796,22  |
| 509-2913 | Извещатель охранной для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1М (ИО 329-6)  | 10 шт.  | 5586,54  |
| 509-1912 | Извещатель охранной для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2  | 10 шт.  | 5016,40  |
| 509-1913 | Извещатель охранной для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3  | 10 шт.  | 5849,10  |
| 509-1914 | Извещатель охранной для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)   | 10 шт.  | 6943,90  |
| 509-3886 | Извещатель охранной для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С   | 10 шт.  | 5350,92  |
| 509-3887 | Извещатель охранной для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК   | 10 шт.  | 3973,92  |
| 509-3888 | Извещатель охранной для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961   | 10 шт.  | 10339,74 |
| 509-3828 | Извещатель охранной для закрытых помещений АСТРА-5   | 10 шт.  | 5336,64  |
| 509-3829 | Извещатель охранной для закрытых помещений АСТРА-5А  | 10 шт.  | 5340,72  |
| 509-3830 | Извещатель охранной для закрытых помещений АСТРА-5Б  | 10 шт.  | 5340,72  |
| 509-3831 | Извещатель охранной для закрытых помещений АСТРА-5В  | 10 шт.  | 5340,72  |
| 509-3832 | Извещатель охранной для закрытых помещений АСТРА-6   | 10 шт.  | 5738,52  |
| 509-1915 | Извещатель охранной для закрытых помещений АСТРА-7   | 10 шт.  | 10318,90 |
| 509-1916 | Извещатель охранной для закрытых помещений АСТРА-9   | 10 шт.  | 9196,40  |
| 509-3833 | Извещатель охранной для закрытых помещений АСТРА-511   | 10 шт.  | 7600,02  |
| 509-7209 | Извещатель охранной для закрытых помещений АСТРА-512   | 10 шт.  | 6349,50  |
| 509-3834 | Извещатель охранной для закрытых помещений АСТРА-515   | 10 шт.  | 3001,86  |
| 509-7210 | Извещатель охранной для закрытых помещений АСТРА-516   | 10 шт.  | 4663,44  |
| 509-3835 | Извещатель охранной для закрытых помещений АСТРА-522Б  | 10 шт.  | 7805,04  |
| 509-3836 | Извещатель охранной для закрытых помещений АСТРА-531   | 10 шт.  | 5741,58  |
| 509-1917 | Извещатель охранной для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1)                                   | 10 шт.  | 14487,40 |
| 509-1918 | Извещатель охранной для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)                                   | 10 шт.  | 15380,80 |
| 509-1919 | Извещатель охранной для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.А   | 10 шт.  | 11311,90 |
| 509-1920 | Извещатель охранной для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б   | 10 шт.  | 10722,10 |
| 509-3837 | Извещатель охранной для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А  | 10 шт.  | 14556,42 |
| 509-3838 | Извещатель охранной для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б  | 10 шт.  | 13160,04 |
| 509-3839 | Извещатель охранной для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3)                                 | шт.     | 5550,84  |
| 509-1921 | Извещатель охранной для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2)   | шт.     | 5245,10  |
| 509-1922 | Извещатель охранной для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2  | шт.     | 911,37   |
| 509-1923 | Извещатель охранной для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3  | шт.     | 709,91   |
| 509-3896 | Извещатель охранной объемный радиоволновой ИО 307-2 "Волна-5"  | шт.     | 2863,14  |
| 509-3897 | Извещатель охранной совмещенный АСТРА-8  | 10 шт.  | 10266,30 |
| 509-3898 | Извещатель охранной совмещенный АСТРА-821  | 10 шт.  | 9395,22  |
| 509-3899 | Извещатель охранной совмещенный Орлан  | шт.     | 996,95   |
| 509-3900 | Извещатель охранной совмещенный Орлан-Ш  | шт.     | 996,95   |



|          |   |        |          |
|----------|---|--------|----------|
| 509-3901 | Извещатель охранный комбинированный "Лигард-комби"  | шт.    | 1101,60  |
| 509-3902 | Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 "ПИК"  | шт.    | 2309,28  |
| 509-3950 | Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-300   | шт.    | 35151,24 |
| 509-3951 | Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-500   | шт.    | 36661,86 |
| 509-3952 | Извещатель охранный линейный радиоволновый Линар  | шт.    | 18491,58 |
| 509-3953 | Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2  | шт.    | 19954,26 |
| 509-3954 | Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/1  | шт.    | 16384,26 |
| 509-3955 | Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/2  | шт.    | 14787,96 |
| 509-3956 | Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-ДМ   | шт.    | 12897,90 |
| 509-3957 | Извещатель охранный линейный радиоволновый Р 300  | шт.    | 11383,20 |
| 509-3958 | Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-6   | шт.    | 5924,16  |
| 509-3959 | Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-СПБУ  | шт.    | 15946,68 |
| 509-3960 | Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3  | шт.    | 16945,26 |
| 509-7219 | Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3/1  | шт.    | 16944,24 |
| 509-7220 | Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т   | шт.    | 20752,92 |
| 509-7221 | Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т/1   | шт.    | 20752,92 |
| 509-3961 | Извещатель охранный проводной радиоволновый Импульс-12Т   | шт.    | 28030,62 |
| 509-3962 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-75   | шт.    | 12578,64 |
| 509-3963 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-125  | шт.    | 15846,72 |
| 509-3964 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-175  | шт.    | 11958,48 |
| 509-3965 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2  | шт.    | 19604,40 |
| 509-3966 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а   | шт.    | 12837,72 |
| 509-3967 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2б   | шт.    | 22323,72 |
| 509-3968 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6  | шт.    | 29404,56 |
| 509-3969 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а   | шт.    | 13239,60 |
| 509-3970 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6б   | шт.    | 14904,24 |
| 509-3971 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8  | шт.    | 38034,78 |
| 509-3972 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9  | шт.    | 7734,66  |
| 509-3973 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11   | шт.    | 79323,36 |
| 509-3974 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8  | шт.    | 4578,78  |
| 509-3975 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8/25   | шт.    | 4255,44  |
| 509-3976 | Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2   | шт.    | 16043,58 |
| 509-7387 | Программатор адресных пожарных извещателей "Аврора-2П"  | шт.    | 2094,88  |
| 509-1413 | Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"                          | шт.    | 393,06   |
| 509-1415 | Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-O», без базы   | 10 шт. | 9045,67  |
| 509-1416 | Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный «Leonardo-T», | 10 шт. | 8813,26  |
| 509-7388 | Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП-212/101-3А "Leonardo-OT", без базы                              | 10 шт. | 11971,64 |
| 509-7314 | Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресный, марка "С2000-ИП-ПА"                         | шт.    | 541,82   |
| 509-7315 | Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, марка "С2000-ИП"                  | шт.    | 663,00   |
| 509-1260 | Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5   | шт.    | 1089,60  |
| 509-1417 | Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы   | 10 шт. | 8242,80  |
| 509-1418 | Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы                               | 10 шт. | 4815,10  |
| 509-1419 | Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°С "ПРОФИ-Т78", без базы                                       | 10 шт. | 4761,40  |
| 509-1420 | Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы                                     | 10 шт. | 5340,70  |
| 509-1433 | Извещатель вибрационный "Иград"   | 10 шт. | 7233,10  |
| 509-1434 | Извещатель инфракрасный "Bravo-201"   | 10 шт. | 6593,00  |
| 509-6498 | Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI   | 10 шт. | 5792,58  |
| 509-1440 | Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN-WH   | 10 шт. | 10090,00 |
| 509-1435 | Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"  | 10 шт. | 8634,90  |
| 509-1437 | Извещатель охранный объемный WF 3020 всепогодный (IP65)   | шт.    | 16438,66 |
| 509-1439 | Извещатель охранный инфракрасный 998MX  | 10 шт. | 17781,40 |
| 509-1251 | Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель"  | шт.    | 792,15   |
| 509-1982 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ 12В/60мА   | шт.    | 264,39   |
| 509-1983 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА   | шт.    | 731,79   |
| 509-1984 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА   | шт.    | 525,56   |
| 509-1985 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА   | шт.    | 757,79   |
| 509-1986 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА                                 | шт.    | 621,90   |
| 509-7261 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1   | шт.    | 162,08   |
| 509-7262 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.2   | шт.    | 172,69   |
| 509-7263 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-220В"  | шт.    | 217,57   |
| 509-1426 | Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24ВR(W), красный (белый)                                   | 10 шт. | 7583,30  |
| 509-1786 | Оповещатель звуковой ГРОМ-12  | 10 шт. | 1992,50  |
| 509-1787 | Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12)  | шт.    | 154,51   |
| 509-1788 | Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220)   | шт.    | 154,60   |
| 509-4483 | Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3М"  | 10 шт. | 1286,22  |
| 509-7260 | Оповещатель звуковой, марка "Маяк-24-3М"  | 10 шт. | 1607,52  |
| 509-4484 | Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-12"  | шт.    | 290,90   |
| 509-4485 | Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-24"  | шт.    | 290,90   |
| 509-4486 | Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный корпус, марка "Шмель-12" модель 1                               | 10 шт. | 5504,94  |
| 509-4487 | Оповещатель звуковой односигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2а                                 | 10 шт. | 3587,34  |
| 509-4488 | Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2б                                 | 10 шт. | 4452,30  |
| 509-4489 | Оповещатель звуковой трехсигнальный взрыво-защищенный, круглый корпус, марка "Шмель-12"                         | 10 шт. | 19887,96 |
| 509-1821 | Оповещатель световой МАЯК-12С   | 10 шт. | 589,30   |
| 509-1822 | Оповещатель световой МАЯК-220С  | 10 шт. | 893,50   |
| 509-1823 | Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)  | шт.    | 145,27   |
| 509-1824 | Оповещатель световой МОЛНИЯ-220   | шт.    | 194,65   |
| 509-1825 | Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП   | шт.    | 445,18   |
| 509-4497 | Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-1"   | 10 шт. | 1528,98  |
| 509-4498 | Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-2"   | 10 шт. | 1528,98  |



|          |  |        |          |
|----------|--|--------|----------|
| 509-4499 | Оповещатель световой, марка "Маяк-12-С" в пластиковом корпусе  | 10 шт. | 923,30   |
| 509-4500 | Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"   | шт.    | 294,47   |
| 509-4501 | Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"   | шт.    | 191,66   |
| 509-4502 | Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"                 | шт.    | 1130,16  |
| 509-4503 | Оповещатель световой внутренний, марка "Маячок"  | 10 шт. | 1184,22  |
| 509-4504 | Оповещатель световой, марка "Призма-100"   | 10 шт. | 1300,50  |
| 509-7273 | Оповещатель светозвуковой, марка "Призма-201"  | 10 шт. | 4223,82  |
| 509-7265 | Оповещатель световой, марка "Астра-10"   | 10 шт. | 1566,72  |
| 509-7266 | Оповещатель световой, марка "Астра-10" исп. 1  | 10 шт. | 1406,58  |
| 509-7267 | Оповещатель световой, марка "Астра-10" исп. 2  | 10 шт. | 1263,78  |
| 509-7268 | Оповещатель световой, марка "Астра-10" исп. М1   | 10 шт. | 793,46   |
| 509-7269 | Оповещатель светозвуковой, марка "Астра-10" исп. М2  | 10 шт. | 1157,70  |
| 509-7270 | Оповещатель светозвуковой, марка "Астра-10" исп. 3   | 10 шт. | 1875,78  |
| 509-6529 | Оповещатель световой "Луна" (ОПОП-1-9) 12/24В  | шт.    | 140,05   |
| 509-7264 | Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП-1-5-12/24   | 10 шт. | 5213,22  |
| 509-7271 | Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-6-12   | 10 шт. | 1970,64  |
| 509-7272 | Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-7  | 10 шт. | 1616,70  |
| 509-1924 | Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1   | шт.    | 520,17   |
| 509-1925 | Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2   | шт.    | 524,04   |
| 509-1926 | Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3   | шт.    | 563,56   |
| 509-4508 | Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С4   | шт.    | 608,84   |
| 509-1927 | Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп.1   | 10 шт. | 1801,00  |
| 509-7279 | Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2  | 10 шт. | 2587,74  |
| 509-7280 | Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В  | 10 шт. | 2687,70  |
| 509-1928 | Оповещатель комбинированный светозвуковой МОПНИЯ-12-3  | 10 шт. | 2558,90  |
| 509-1929 | Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К   | 10 шт. | 3123,30  |
| 509-1930 | Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП  | 10 шт. | 2186,10  |
| 509-7274 | Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ   | 10 шт. | 2872,32  |
| 509-7275 | Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ1  | 10 шт. | 2719,32  |
| 509-7276 | Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ2  | 10 шт. | 2986,56  |
| 509-7277 | Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К   | 10 шт. | 3878,04  |
| 509-7278 | Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24КП  | 10 шт. | 3227,28  |
| 509-1931 | Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В  | 10 шт. | 3156,50  |
| 509-1427 | Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка EMA24FSSR(W), цвет красный (белый)                   | 10 шт. | 14438,40 |
| 509-4509 | Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-12"   | шт.    | 351,19   |
| 509-4510 | Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Блик-3С-24"   | шт.    | 351,29   |
| 509-4511 | Оповещатель светозвуковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-3С"                  | шт.    | 1062,84  |
| 509-4512 | Оповещатель светозвуковой внеш.ний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"                                   | шт.    | 444,72   |
| 509-4513 | Оповещатель светозвуковой внеш.ний, пульсирющ.ая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"                          | шт.    | 518,06   |
| 509-4514 | Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка "Корбц" версия v1                 | шт.    | 434,42   |
| 509-4515 | Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Корбц" версия v2  | шт.    | 390,76   |
| 509-4516 | Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка "Корбц-2М"                 | шт.    | 461,75   |
| 509-4517 | Оповещатель светозвуковой (сирена и стробоспешка), щипное исполнение, марка Лигард-Сигнал                  | шт.    | 967,16   |
| 509-4518 | Оповещатель светозвуковой, марка "УСС-1-12"  | шт.    | 418,30   |
| 509-4519 | Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма-200"   | шт.    | 385,56   |
| 509-4520 | Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И"                         | шт.    | 460,63   |
| 509-1428 | Оповещатель стробоскопический марка EMA24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)                    | 10 шт. | 11757,60 |
| 509-1429 | Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224B4W  | 10 шт. | 8578,20  |
| 509-4505 | Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2                          | шт.    | 824,16   |
| 509-4506 | Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 э                                      | шт.    | 1169,94  |
| 509-7342 | Прибор речевого оповещения "Рупор", два канала по 10 Вт  | шт.    | 5614,08  |
| 509-7343 | Прибор речевого оповещения "Рупор" исп. 01, один канал 12 Вт   | шт.    | 2859,06  |
| 509-7346 | Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-4"                        | шт.    | 36351,78 |
| 509-7347 | Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-8"                        | шт.    | 53559,18 |
| 509-7348 | Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-16"                     | шт.    | 79992,48 |
| 509-7349 | Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-24"                     | шт.    | 86815,26 |
| 509-7350 | Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-32"                     | шт.    | 91395,06 |
| 509-7356 | Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц   | шт.    | 8325,24  |
| 509-7357 | Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц 30В   | шт.    | 8325,24  |
| 509-7373 | Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"  | шт.    | 1537,14  |
| 509-7374 | Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"  | шт.    | 5312,16  |
| 509-7375 | Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот-3"   | шт.    | 836,71   |
| 509-7376 | Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло                | шт.    | 900,97   |
| 509-7377 | Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"   | шт.    | 1543,26  |
| 509-7378 | Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот-Р2"  | шт.    | 2966,16  |
| 509-7379 | Радиорасширитель "Рокот-Р2"  | шт.    | 2905,98  |
| 509-7380 | Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокот-Р2")  | шт.    | 1923,72  |
| 509-7344 | Блок абонентский переговорного устройства "Рупор-ДТ", размер 75x215x55 мм                                  | шт.    | 847,21   |
| 509-7345 | Блок базовый переговорного устройства "Рупор-ДБ", размер 220x115x65 мм                                     | шт.    | 4364,58  |
| 509-6785 | Блок базовый системы оповещения ББ 2В  | шт.    | 16023,18 |
| 509-1449 | Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ"   | шт.    | 3583,10  |
| 509-6824 | Блок центральный системы речевого оповещения ОКТАВА 80 Ц   | шт.    | 2546,94  |
| 509-4528 | Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦСБ"      | шт.    | 40733,70 |
| 509-4529 | Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка "БЗО"   | шт.    | 32289,12 |
| 509-4522 | Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1                | шт.    | 406,78   |
| 509-4523 | Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 1              | шт.    | 789,89   |
| 509-4524 | Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1   | шт.    | 387,09   |
| 509-4525 | Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 2 | шт.    | 1101,60  |
| 509-4526 | Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 3  | шт.    | 788,46   |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |  |         |          |
|----------|--|---------|----------|
| 509-4527 | Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 3          | шт.     | 1143,42  |
| 509-7981 | Модуль аудио с управляющим входом VX-200XI   | 10 шт.  | 33205,04 |
| 509-7986 | Модуль входа для усилителей VP-200VX   | 10 шт.  | 9331,49  |
| 509-7982 | Модуль подключения дистанционного микрофона VX-200XR   | 10 шт.  | 33205,04 |
| 509-7984 | Модуль контроля импеданса VX-200SZ   | шт.     | 8389,42  |
| 509-7287 | Модуль для передачи извещений "C2000-Adem"   | 10 шт.  | 7836,66  |
| 509-7993 | Модуль базовый IPO IP500 V2 с 4 слотами для установки различных модулей расширения и модулей компрессии голоса (VCM) | шт.     | 9462,70  |
| 509-7994 | Модуль расширения внешний IPO 500 EXP MOD PHONE 30   | шт.     | 49663,02 |
| 509-6532 | Модуль-CD для PAM-60/120/240/360 Inter-M, PAM-CDM для использования в системах оповещения                            | шт.     | 8285,46  |
| 509-6533 | Тюнер Inter-M PAM-T  | шт.     | 3186,48  |
| 509-7995 | Модуль ресурсов IP-телефонии IPO 500 MC VCM на 64 канала   | шт.     | 16161,73 |
| 509-7996 | Плата дочерняя IPO IP500 TRNK PRI UNVRSL DUAL  | шт.     | 19765,98 |
| 509-7997 | Карта системная SD IPO IP500 V2 SYS SD CARD A-LAW со встроенным автосекретарем и голосовой почтой                    | 100 шт. | 72813,88 |
| 509-6390 | Мини АТС Panasonic марки KX-TES 824RU  | шт.     | 12450,12 |
| 509-6530 | Аппарат телефонный системный Panasonic марки KX-DT346  | шт.     | 9603,30  |
| 509-7999 | Телефон Avaya марки IP PHONE 1608-I BLK на 8 логических линий  | шт.     | 2546,35  |
| 509-8000 | Телефон Avaya марки IP PHONE 1616-I BLK на 16 логических линий   | шт.     | 3057,88  |
| 509-7361 | Микрофон внешний BM-01 для комплекса ОКТАВА, размер 100x60x42 мм   | шт.     | 1372,92  |
| 509-6504 | Микрофон настольный Inter-M RM-01  | шт.     | 6046,56  |
| 509-6505 | Микрофон настольный Inter-M RM-05a   | шт.     | 10151,04 |
| 509-5616 | Консоль микрофонная RM-05A   | шт.     | 4341,12  |
| 509-7351 | Консоль микрофонная удаленная "Тромбон-УК-М", размер 55x183x132 мм   | шт.     | 11205,72 |
| 509-7985 | Консоль микрофонная программируемая RM-200X  | шт.     | 18275,48 |
| 509-7364 | Корд микрофонный XLR-XLR MC-093/1,5  | шт.     | 291,82   |
| 509-4531 | Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2"   | шт.     | 747,86   |
| 509-4532 | Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"   | шт.     | 1044,48  |
| 509-4533 | Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2"  | шт.     | 1258,68  |
| 509-4534 | Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0"  | шт.     | 1424,94  |
| 509-6792 | Колонка звуковая "СТРИЖ" (АСР-03.1.2) 0.75Вт, 30В  | шт.     | 746,44   |
| 509-7147 | Колонка звуковая CS-820(T) всесезонная, с креплением, 20Вт   | шт.     | 2463,30  |
| 509-4490 | Сирена сигнальная, марка "АС-10"   | 10 шт.  | 1894,14  |
| 509-4491 | Сирена сигнальная, марка "АС-22"   | 10 шт.  | 1894,14  |
| 509-4492 | Сирена сигнальная, марка "АС-24"   | 10 шт.  | 1894,14  |
| 509-4493 | Сирена сигнальная, марка "Иволга"  | 10 шт.  | 1526,94  |
| 509-4494 | Сирена сигнальная, марка "Иволга-2"  | 10 шт.  | 1696,26  |
| 509-4495 | Сирена сигнальная внешняя, марка "СС-1"  | 10 шт.  | 4560,42  |
| 509-4496 | Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колибри"  | 10 шт.  | 2006,34  |
| 509-4507 | Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У  | шт.     | 754,19   |
| 509-7358 | Усилитель линейный ОКТАВА 80Б  | шт.     | 5717,10  |
| 509-7359 | Усилитель линейный ОКТАВА 80Б 30В  | шт.     | 5717,10  |
| 509-7987 | Усилитель мощности UP-2064, выходная мощность 4 канала по 60 Вт  | шт.     | 18737,81 |
| 509-7352 | Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-40", размер 220x185x80 мм  | шт.     | 3747,48  |
| 509-7353 | Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-60", размер 480x430x90 мм  | шт.     | 10738,56 |
| 509-7354 | Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-120", размер 480x330x180 мм  | шт.     | 17585,82 |
| 509-7355 | Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-240", размер 480x330x180 мм  | шт.     | 24544,26 |
| 509-7362 | Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем PAM-340A+VF   | шт.     | 35630,64 |
| 509-7363 | Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем PAM-480A+VF   | шт.     | 38304,06 |
| 509-5663 | Устройство контроля шлейфа УКШ-1   | шт.     | 263,87   |
| 509-7980 | Плата цифровых сообщений EV-200M с картой памяти для усилителей  | шт.     | 19361,07 |
| 509-1991 | Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле                                    | шт.     | 2334,22  |
| 509-1992 | Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле                                     | шт.     | 2939,57  |
| 509-1993 | Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле                                 | шт.     | 2332,19  |
| 509-1994 | Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле                                  | шт.     | 3107,40  |
| 509-1995 | Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле                                 | шт.     | 2530,36  |
| 509-1996 | Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле                                  | шт.     | 3316,57  |
| 509-3996 | Прибор приемно-контрольный, марка "Партнер-200"  | шт.     | 1541,22  |
| 509-3997 | Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-2"  | шт.     | 1079,16  |
| 509-3998 | Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-4"  | шт.     | 1542,24  |
| 509-3999 | Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-8"  | шт.     | 1769,70  |
| 509-7284 | Прибор приемно-контрольный, марка "Спектрон ПК-108"  | шт.     | 2178,72  |
| 509-1987 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20  | шт.     | 3658,26  |
| 509-1988 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1   | шт.     | 2965,83  |
| 509-1989 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD   | шт.     | 2680,18  |
| 509-1990 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М   | шт.     | 3359,41  |
| 509-4277 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКА   | шт.     | 2408,22  |
| 509-4278 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П   | шт.     | 2917,20  |
| 509-4279 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП   | шт.     | 1458,60  |
| 509-4280 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5   | шт.     | 9078,00  |
| 509-7281 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01                                    | шт.     | 5671,20  |
| 509-4281 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2   | шт.     | 2174,64  |
| 509-4282 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6   | шт.     | 5230,56  |
| 509-6770 | Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКОП и БУ ППКУП "Гранд Магистр"                            | шт.     | 8617,98  |
| 509-6771 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-01 Приток-А-4(8)   | шт.     | 12433,80 |
| 509-6528 | Устройство коммутационное "УК-ВК" исп. 04  | шт.     | 487,76   |
| 509-3979 | Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф"  | шт.     | 36427,26 |
| 509-3980 | Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф-2"  | шт.     | 19475,88 |
| 509-3981 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Радуга"  | шт.     | 8653,68  |
| 509-3982 | Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка "Радуга 3"   | шт.     | 27809,28 |
| 509-4253 | Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-2А"  | шт.     | 12697,98 |



|          |   |        |           |
|----------|---|--------|-----------|
| 509-4254 | Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-4А"   | шт.    | 12423,60  |
| 509-3983 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2  | шт.    | 43592,76  |
| 509-3984 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б   | шт.    | 13290,60  |
| 509-1252 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М   | шт.    | 32841,62  |
| 509-3985 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.4  | шт.    | 29274,00  |
| 509-3986 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.6  | шт.    | 30767,28  |
| 509-3987 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.8  | шт.    | 32195,28  |
| 509-3988 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.10   | шт.    | 33622,26  |
| 509-3989 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.12   | шт.    | 35115,54  |
| 509-3990 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.14   | шт.    | 36532,32  |
| 509-3995 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Луч"  | шт.    | 4928,64   |
| 509-4249 | Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ЧУРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1)               | шт.    | 11060,88  |
| 509-4250 | Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Старт-4А"  | шт.    | 10947,66  |
| 509-4251 | Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЭРС-ПУ"   | шт.    | 4794,00   |
| 509-4252 | Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Гранит-ПУ"   | шт.    | 4631,82   |
| 509-4289 | Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000-       | шт.    | 5914,98   |
| 509-6805 | Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС 01-13-1310"                                       | шт.    | 12678,60  |
| 509-7360 | Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4  | шт.    | 2440,86   |
| 509-7305 | Пульт управления, марка "С2000-ПУ"  | шт.    | 497,66    |
| 509-4290 | Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"   | шт.    | 4941,90   |
| 509-4291 | Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000-М"   | шт.    | 8434,38   |
| 509-4292 | Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"   | шт.    | 2570,40   |
| 509-4400 | Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20               | шт.    | 8840,34   |
| 509-4437 | Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20   | шт.    | 7925,40   |
| 509-4530 | Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон, оптическая   | шт.    | 18228,42  |
| 509-4438 | Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска ЗАПТ, марка "ППО-01"   | шт.    | 9449,28   |
| 509-4439 | Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"  | шт.    | 12955,02  |
| 509-4370 | Пульт управления центральный, марка "ПЦУ"   | шт.    | 3477,18   |
| 509-4442 | Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"   | шт.    | 24370,86  |
| 509-6516 | Пульт оператора DD-215G   | шт.    | 10050,06  |
| 509-7149 | Пульт диспетчера СДК 330 GSM  | компл. | 102250,92 |
| 509-6831 | Пульт управления проводной BRC1D528   | шт.    | 8836,26   |
| 509-8308 | Пульт управления вентиляционной установкой RCU-30   | шт.    | 6688,14   |
| 509-1937 | Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEX  | 10 шт. | 22328,10  |
| 509-6787 | Размыкатель линии связи "РЛС-М"   | шт.    | 533,56    |
| 509-6794 | Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ТИ-32   | шт.    | 2890,68   |
| 509-6531 | Блок абонентский АБ-4   | шт.    | 3012,06   |
| 509-4256 | Блок адресный сигнальный, марка "АСБ"   | шт.    | 1304,58   |
| 509-4257 | Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4"   | шт.    | 2748,90   |
| 509-4258 | Блок адресный исполнительный, марка "АИБ"   | шт.    | 1756,44   |
| 509-4259 | Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-О"  | шт.    | 1615,68   |
| 509-4376 | Блок линейный с гальванической развязкой, марка "БЛГР"  | шт.    | 1264,80   |
| 509-3991 | Блок линейный, марка БЛ-20  | шт.    | 46663,98  |
| 509-3992 | Блок линейный, марка БЛ-40  | шт.    | 63867,30  |
| 509-3993 | Блок линейный, марка БЛ-20М   | шт.    | 45938,76  |
| 509-3994 | Блок линейный, марка БЛ-40М   | шт.    | 62782,02  |
| 509-4387 | Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP20   | шт.    | 4274,82   |
| 509-4388 | Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP65   | шт.    | 5342,76   |
| 509-4389 | Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP20   | шт.    | 5342,76   |
| 509-4390 | Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP65   | шт.    | 6716,70   |
| 509-7335 | Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50х30х25 мм   | 10 шт. | 4739,94   |
| 509-7336 | Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ" исп. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей "ДИП-34А", "С2000- | 10 шт. | 4739,94   |
| 509-4000 | Блок реле, марка "БР"   | шт.    | 334,87    |
| 509-4332 | Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР8У"   | шт.    | 1687,08   |
| 509-4333 | Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР16У"  | шт.    | 2420,46   |
| 509-4334 | Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР24У"  | шт.    | 2889,66   |
| 509-4391 | Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP20  | шт.    | 6411,72   |
| 509-4392 | Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP65  | шт.    | 7633,68   |
| 509-4393 | Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20   | шт.    | 4274,82   |
| 509-4394 | Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65   | шт.    | 5342,76   |
| 509-4395 | Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20   | шт.    | 4274,82   |
| 509-4396 | Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65   | шт.    | 5342,76   |
| 509-4398 | Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20   | шт.    | 5800,74   |
| 509-4399 | Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65   | шт.    | 6869,70   |
| 509-4433 | Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20            | шт.    | 7115,52   |
| 509-4434 | Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65            | шт.    | 8432,34   |
| 509-4397 | Блок управления для передачи сигналов блок "БР-02-4", марка "БРУ-01"  | шт.    | 21678,06  |
| 509-6790 | Блок сигнализации и управления БСУ-4  | шт.    | 4441,08   |
| 509-4336 | Блок управления, марка "ВЭРС-512 БУ"  | шт.    | 10553,94  |
| 509-4263 | Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК"   | шт.    | 1140,36   |
| 509-4443 | Блок интерфейсный, марка "БИ-01"  | шт.    | 3528,18   |
| 509-4436 | Блок интерфейсный, марка "БИ-02"  | шт.    | 3358,86   |
| 509-4293 | Блок индикации, марка "С2000-БИ"  | шт.    | 6380,10   |
| 509-7295 | Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD  | шт.    | 4178,94   |
| 509-6523 | Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000-ПТ"  | шт.    | 4178,94   |
| 509-4470 | Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-4"  | 10 шт. | 15085,80  |
| 509-4471 | Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-8"  | 10 шт. | 20738,64  |
| 509-4377 | Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-64"   | 10 шт. | 50034,06  |
| 509-4260 | Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВИ-64А"          | шт.    | 5727,30   |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |   |        |           |
|----------|---|--------|-----------|
| 509-4435 | Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40  | шт.    | 12823,44  |
| 509-4294 | Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ"  | шт.    | 5340,72   |
| 509-4295 | Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП1"  | шт.    | 2060,40   |
| 509-7316 | Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01  | шт.    | 2219,52   |
| 509-7317 | Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП2"  | шт.    | 1229,10   |
| 509-7341 | Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. 02  | шт.    | 1302,54   |
| 509-4297 | Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"   | шт.    | 3282,36   |
| 509-6786 | Блок контроля СДК 31.102GSM с источником резервного питания   | компл. | 46757,82  |
| 509-6999 | Блок контроля СДК 31.103GSM с источником резервного питания   | компл. | 61200,00  |
| 509-7000 | Блок контроля СДК 31.106S с источником резервного питания   | компл. | 57107,76  |
| 509-4451 | Блок вывода данных, марка "Ладога БВД"  | шт.    | 2036,94   |
| 509-4452 | Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ"   | шт.    | 1405,56   |
| 509-4455 | Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ-А"   | шт.    | 1583,04   |
| 509-4453 | Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1  | шт.    | 2063,46   |
| 509-4454 | Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2  | шт.    | 2460,24   |
| 509-4456 | Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ладога БСПК-А"   | шт.    | 1091,40   |
| 509-4378 | Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА"  | шт.    | 2026,74   |
| 509-6789 | Блок сбора коммутации и обработки информации БСКО-8   | шт.    | 26647,50  |
| 509-6795 | Устройство передачи данных блока БСКО на базе В3БР  | шт.    | 16406,70  |
| 509-6791 | Концентратор групповой Заря-ГК-IP-M1 400, для передачи через интернет и цифровые каналы                           | шт.    | 16744,32  |
| 509-4351 | Блок расширения внешний, марка "Атолл-32/8 внш"   | шт.    | 2044,08   |
| 509-4352 | Блок расширения внутренний, марка "Атолл-32/8 внт"  | шт.    | 904,64    |
| 509-4447 | Блок расширения низковольтный, марка "Ладога БРШ С-НВ"  | шт.    | 1483,08   |
| 509-4448 | Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРШ С-ВВ"   | шт.    | 2173,62   |
| 509-4449 | Блок расширения реле/памяти событий, марка "Ладога БРРПС"   | шт.    | 1885,98   |
| 509-4450 | Блок расширения, марка "Ладога БРСШ-А"  | шт.    | 1879,86   |
| 509-4379 | Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка "Аккорд 20"  | шт.    | 6773,82   |
| 509-4375 | Блок-расширитель выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРПЦН"  | шт.    | 1568,76   |
| 509-4374 | Блок-расширитель релейных выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРРВ"  | шт.    | 4336,02   |
| 509-4373 | Блок-расширитель пожарный в составе ППКОП "Аккорд 512", марка "БРП"   | шт.    | 7412,34   |
| 509-4372 | Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП 8/12"  | шт.    | 3030,42   |
| 509-4371 | Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП"   | шт.    | 5270,34   |
| 509-4366 | Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00   | шт.    | 6697,32   |
| 509-4367 | Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11   | шт.    | 7551,06   |
| 509-4368 | Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12   | шт.    | 8779,14   |
| 509-4369 | Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21   | шт.    | 7384,80   |
| 509-4444 | Блок центральный, марка "Ладога БЦ"   | шт.    | 6824,82   |
| 509-4445 | Блок центральный, марка "Ладога БЦНВ"   | шт.    | 6138,36   |
| 509-4446 | Блок центральный, марка "Ладога БЦ-А"   | шт.    | 3166,08   |
| 509-6793 | Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)   | шт.    | 27395,16  |
| 509-4385 | Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе                         | шт.    | 41984,22  |
| 509-4386 | Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP65, в пластмассовом корпусе                         | шт.    | 45343,08  |
| 509-4401 | Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 1                         | шт.    | 27570,60  |
| 509-4402 | Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 2                         | шт.    | 29408,64  |
| 509-4431 | Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 1                        | шт.    | 36946,44  |
| 509-4432 | Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 2                        | шт.    | 43664,16  |
| 509-4468 | Блок вывода протокола, марка "БВП"  | шт.    | 1767,66   |
| 509-4467 | Блок управления печатью, марка "БУП"  | шт.    | 2026,74   |
| 509-8391 | Адаптер питания PWR ADPTR 5V 1600 SER IP PHONE EU   | шт.    | 124,96    |
| 509-6784 | Адаптер сотовой связи ACCB-030  | шт.    | 6190,38   |
| 509-6772 | Адаптер сетевой Магистратор СА  | 10 шт. | 3645,48   |
| 509-8449 | Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Golden Interstar  | шт.    | 2094,28   |
| 509-8450 | Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Globo   | шт.    | 2094,28   |
| 509-8451 | Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Openbox X-800/810/820                                       | шт.    | 2094,28   |
| 509-6773 | Блок системный СБ-6 "Гранд Магистр"   | шт.    | 1667,70   |
| 509-6774 | Модуль релейный РМ-4 "Гранд Магистр"  | шт.    | 466,14    |
| 509-6818 | Блок управления переливом NR-12-TR5-2 с магнитным клапаном  | компл. | 20505,06  |
| 509-6775 | Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и | компл. | 24292,32  |
| 509-6806 | Пульт управления GE 100/AVG для двух насосов мощностью 7,5кВт   | шт.    | 478628,88 |
| 509-6827 | Прибор управления и регулирования "WIL0" VR-HVAC 2x3,0 W4 для насосов со встроенным регулированием частоты        | шт.    | 178721,34 |
| 509-6819 | Станция измерения, регулирования и дозирования Novum Consulting public CL 2                                       | шт.    | 393556,80 |
| 509-6820 | Фотометр Novum Pooltester (проверка содержания хлора и значения pH)   | шт.    | 9503,34   |
| 509-4457 | Блок фильтра для ППКОП "Аккорд", "Аккорд 512", "Сеть", "Атлас 20", марка "БФ"                                     | шт.    | 859,45    |
| 509-1430 | База ELPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)  | 10 шт. | 835,30    |
| 509-1431 | База ESBRR(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый)  | 10 шт. | 919,50    |
| 509-1432 | База ESBRS, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый)  | 10 шт. | 1842,00   |
| 509-1424 | Ретранслятор инфракрасный ИКР без ш танги   | шт.    | 2174,41   |
| 509-3824 | Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А)   | 10 шт. | 3206,88   |
| 509-3825 | Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)   | 10 шт. | 2985,54   |
| 509-7322 | Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1  | 10 шт. | 4285,02   |
| 509-7323 | Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3  | 10 шт. | 6358,68   |
| 509-7321 | Кнопка тревожной сигнализации Астра-322   | 10 шт. | 2220,54   |
| 509-3827 | Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321   | 10 шт. | 3293,58   |
| 509-7320 | Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321М  | 10 шт. | 1930,86   |
| 509-3826 | Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2  | 10 шт. | 3956,58   |
| 509-3911 | Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27   | 10 шт. | 1997,16   |
| 509-3912 | Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1   | 10 шт. | 2154,24   |
| 509-3913 | Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией PAN 001  | 10 шт. | 2031,84   |
| 509-7303 | Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-КТ"   | 10 шт. | 4975,56   |



|          |   |         |           |
|----------|---|---------|-----------|
| 509-6769 | Тампер ТП для контроля вскрытия приборов типа ППКОП   | 10 шт.  | 486,13    |
| 509-1423 | Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей   | шт.     | 2649,12   |
| 509-4337 | Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 активный"  | шт.     | 440,03    |
| 509-4338 | Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 пассивный"   | шт.     | 410,86    |
| 509-4255 | Модуль адресный сигнальный, марка "АСМ-1"   | 10 шт.  | 9373,80   |
| 509-4283 | Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "МС-1 v1"   | 10 шт.  | 2503,08   |
| 509-4284 | Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v2"                              | 10 шт.  | 2503,08   |
| 509-4285 | Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v3"             | 10 шт.  | 2503,08   |
| 509-4286 | Модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, марки "МС-2 v1", "МС-2 v2"      | 10 шт.  | 2503,08   |
| 509-4287 | Модуль индикации пожаротушения для ППКОП "Пикет-2", марка "МИП-1"   | 10 шт.  | 2503,08   |
| 509-4288 | Модуль реле для ППКОП "Пикет-2", марка "МР-1"   | 10 шт.  | 1882,92   |
| 509-1438 | Модуль всепогодный передающий WFT 100 для извещателей (IP66)  | шт.     | 9576,50   |
| 509-4462 | Модуль автодозвона, марка "Ладога МАД"  | 10 шт.  | 89174,52  |
| 509-4463 | Модуль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка "Ладога МЗА"   | 10 шт.  | 4955,16   |
| 509-4464 | Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладога МАШ"                                  | 10 шт.  | 8917,86   |
| 509-4466 | Модуль высокочастотного уплотнения для использования в составе ППКОП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "МВЧ"     | 10 шт.  | 10938,48  |
| 509-4469 | Модуль цифровой связи, марка "RS-232"   | шт.     | 737,46    |
| 509-4307 | Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")                 | 10 шт.  | 11115,96  |
| 509-4308 | Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")                     | 10 шт.  | 8941,32   |
| 509-4309 | Модуль расширения охранной, марка "Астра-831"   | 10 шт.  | 14076,00  |
| 509-4310 | Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"   | 10 шт.  | 15007,26  |
| 509-4311 | Модуль выносных индикаторов, марка "Астра-861"  | 10 шт.  | 8304,84   |
| 509-4312 | Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-882"  | 10 шт.  | 2738,70   |
| 509-7324 | Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-983"  | 10 шт.  | 4821,54   |
| 509-7325 | Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-984"  | 10 шт.  | 5978,22   |
| 509-4313 | Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка "Астра-811"   | 10 шт.  | 11167,98  |
| 509-4384 | Модуль соединения фаз, марка "Сеть МСФ"   | шт.     | 1568,76   |
| 509-5687 | Модуль грозозащиты EXPRO DI-485   | 10 шт.  | 9929,70   |
| 509-8430 | Грозозащита GC-862BL, коэффициент экранирования 100 дБ, вносимые потери 1,2 дБ, для устройств эфирного и спутникового | 100 шт. | 21055,55  |
| 509-7150 | Модуль газового пожаротушения МГП-16-60, без заправки   | компл.  | 85482,12  |
| 509-7151 | Модуль газового пожаротушения МГП-16-100, без заправки  | компл.  | 91871,40  |
| 509-7152 | Модуль газового пожаротушения МГП-16-100 ПК, без заправки   | компл.  | 91871,40  |
| 509-7393 | Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-2-ИГЭ-У2  | компл.  | 1344,36   |
| 509-7394 | Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н-С)-4-ИГЭ-У2  | компл.  | 2450,04   |
| 509-7395 | Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-10(ст)-ИГЭ-У2   | компл.  | 4613,46   |
| 509-7302 | Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000-ВТ"   | 10 шт.  | 10544,76  |
| 509-4261 | Дешифратор извещения основной, марка "ДИ" исполнение 1.2  | шт.     | 6694,26   |
| 509-4262 | Дешифратор извещения дополнительный, марка "ДИ" исполнение 2.2  | шт.     | 6330,12   |
| 509-4298 | Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ"   | шт.     | 5383,56   |
| 509-7306 | Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ"   | шт.     | 3139,56   |
| 509-7307 | Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ" исп. 01   | шт.     | 3021,24   |
| 509-4299 | Преобразователь интерфейсов, марка "С2000-ПИ"   | шт.     | 3807,66   |
| 509-4440 | Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP20                                     | шт.     | 6555,54   |
| 509-4441 | Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP65                                     | шт.     | 8653,68   |
| 509-7304 | Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП"   | 10 шт.  | 6754,44   |
| 509-4300 | Клавиатура, марка "С2000-К"   | шт.     | 3542,46   |
| 509-4459 | Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладога KB-M"       | шт.     | 3121,20   |
| 509-4460 | Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ладога KB-C"   | шт.     | 2556,12   |
| 509-4461 | Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога KB-СД"   | шт.     | 1711,56   |
| 509-4465 | Клавиатура выносная матричная, марка "Ладога KB-A"  | шт.     | 3228,30   |
| 509-6520 | Клавиатура универсальная IntuiKey серии KBD Universal, размер 327x190x75 мм   | шт.     | 152446,14 |
| 509-4362 | Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 8", марка "ПСИ-4"   | шт.     | 305,49    |
| 509-4363 | Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 24", марка "ПСИ-12"   | шт.     | 732,87    |
| 509-3910 | Педаль извещения о нападении (ручная-ножная) ИО-102-1/1А  | шт.     | 1095,48   |
| 509-3903 | Педаль тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепаха-1П                        | шт.     | 1852,32   |
| 509-3904 | Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 "Черепаха-2"                        | шт.     | 3755,64   |
| 509-1248 | Коммутатор KM-100   | шт.     | 1629,02   |
| 509-8282 | Коммутатор матричный LTC8300/90 ALLEGANT  | шт.     | 161017,20 |
| 509-8314 | Коммутатор управляемый марки DES-3528   | шт.     | 13179,72  |
| 509-8315 | Коммутатор управляемый марки DES-3552   | шт.     | 28776,61  |
| 509-8382 | Коннектор 4-х парный 110 типа, CAT5e REXANT   | 100 шт. | 1267,02   |
| 509-8383 | Коннектор 5-х парный 110 типа, CAT5e REXANT   | 100 шт. | 1583,78   |
| 509-8384 | Коннектор (джек) RJ-45 8P-8C CAT6 (со вставкой) REXANT  | 100 шт. | 2220,37   |
| 509-7294 | Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2"  | 10 шт.  | 4739,94   |
| 509-4296 | Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"   | шт.     | 2364,36   |
| 509-7313 | Контроллер доступа, марка "С2000-2"   | шт.     | 4623,66   |
| 509-6524 | Контроллер доступа, марка "С2000-2" исп. 01   | шт.     | 5455,98   |
| 509-6503 | Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПИУ-16   | компл.  | 39785,10  |
| 509-7318 | Контроллер технологический, марка "С2000-Т"   | шт.     | 4857,24   |
| 509-7319 | Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01   | шт.     | 5964,96   |
| 509-6509 | Контроллер ПКС (промышленный ЭВМ "Дозор-7100")  | шт.     | 70427,94  |
| 509-6519 | Контроллер индукционного контура двухканальный VEK M2H Link Controls  | шт.     | 20838,60  |
| 509-7979 | Рамка главная (контроллер) матричной системы VX-2000  | шт.     | 78545,21  |
| 509-7983 | Рамка дополнительная расширяющая VX-2000SF матричной системы VX-2000  | шт.     | 48615,37  |
| 509-7989 | Рамка VX-2000PF (для 3 блоков питания VX-200PS)   | шт.     | 5915,86   |
| 509-4301 | Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АП1" исп. 01  | 100 шт. | 42933,84  |
| 509-7290 | Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АП1" исп. 02  | 100 шт. | 42933,84  |
| 509-7291 | Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АП1" исп. 03  | 100 шт. | 61135,74  |
| 509-7340 | Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АП1" исп. 04  | 100 шт. | 35782,62  |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |   |         |             |
|----------|---|---------|-------------|
| 509-7292 | Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP2"  | 100 шт. | 51894,54    |
| 509-7293 | Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP8"  | 100 шт. | 166424,22   |
| 509-3977 | Радиокomплект ACS-101 (1-канальный приемник и 2 брелка)   | шт.     | 1231,14     |
| 509-3978 | Радиокomплект ACS-102 (1-канальный приемник и 2 брелка)   | шт.     | 1308,66     |
| 509-4335 | Регистратор событий, марка "ВЭРС-РС"  | шт.     | 2289,90     |
| 509-6776 | Регистратор событий РС "Гранд-Мастер"   | шт.     | 1144,44     |
| 509-4380 | Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть 400"  | шт.     | 19879,80    |
| 509-4381 | Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть 400"   | шт.     | 4047,36     |
| 509-4382 | Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть 400-РП"  | шт.     | 4854,18     |
| 509-4383 | Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть 400-ВЛ"  | шт.     | 1412,70     |
| 509-7326 | Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-3Т"   | шт.     | 1505,52     |
| 509-7327 | Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-Б"  | шт.     | 987,67      |
| 509-7328 | Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-Б/3"  | шт.     | 901,48      |
| 509-7329 | Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 40-1/1А  | шт.     | 1703,40     |
| 509-7330 | Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 40-1/1Р  | шт.     | 1209,72     |
| 509-7331 | Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 40-1Р  | шт.     | 1444,32     |
| 509-7332 | Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 40-2   | шт.     | 2962,08     |
| 509-7333 | Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 40-2А  | шт.     | 3270,12     |
| 509-7334 | Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 40-3К  | шт.     | 3332,34     |
| 509-4429 | Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20   | шт.     | 5886,42     |
| 509-4430 | Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02КС" корпус IP20   | шт.     | 4345,20     |
| 509-4458 | Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ладога МПЗУ"              | 100 шт. | 9765,48     |
| 509-6483 | Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛИ)  | 10 шт.  | 8406,84     |
| 509-6797 | Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВИТШК 5-10 кВт   | шт.     | 14754,30    |
| 509-6798 | Шкаф коммутации ШК СБА с блоком ВУПН-Х до 50 кВт  | шт.     | 34820,76    |
| 509-6799 | Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электрозадвижкой   | шт.     | 12095,16    |
| 509-6809 | Шкаф управления задвижкой ШУЗ-1-380-2кВт  | шт.     | 40654,14    |
| 509-6800 | Щиты управления звонковой сигнализацией ЩУЗС1(2)  | шт.     | 217,06      |
| 509-6807 | Шкаф автоматики управления пожарными насосами и насосом "жокеи" ШАУПН-3М  | шт.     | 58011,48    |
| 509-6808 | Шкаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт   | шт.     | 20382,66    |
| 509-6828 | Шкаф управления LC1 WS для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение питания    | шт.     | 52248,48    |
| 509-6801 | Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10  | шт.     | 1791,12     |
| 509-8250 | Детектор транспортный "ASIM" Tri-Tech TT292   | шт.     | 278429,40   |
| 509-8251 | Модуль центральный ECB с Ethernet интерфейсом   | шт.     | 254399,22   |
| 509-8304 | Модуль телеуправления "РЕСУРС-М"  | 10 шт.  | 39443,40    |
| 509-8316 | Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-310GT с 1 портом для одномодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до  | 10 шт.  | 21951,49    |
| 509-8317 | Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-211 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 2 | 10 шт.  | 16060,25    |
| 509-8318 | Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-312GT2 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В    | 10 шт.  | 67465,93    |
| 509-8252 | Видеокамера с объективом и поворотным устройством ESPRIT ES31C PELKO  | компл.  | 61418,28    |
| 509-8253 | Видеокамера стационарная LTC 0498/21  | шт.     | 58833,60    |
| 509-8263 | Видеокамера DinionXF 0495/51 LTC дневного/ночного наблюдения с ПЗС формата 1/3"   | шт.     | 28801,74    |
| 509-8281 | Видеокамера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 500i                                       | шт.     | 275792,70   |
| 509-8291 | Видеокамера ST-1005 цветная купольная   | шт.     | 2237,88     |
| 509-8292 | Видеокамера Vi 326 H Wifi члпная  | шт.     | 7476,60     |
| 509-8394 | Видеокамера IP Beward B1073P-K  | шт.     | 14314,50    |
| 509-8399 | Видеокамера IP Hikvision DS-2CD2032-I цветная члпная  | шт.     | 10968,57    |
| 509-8264 | Объектив вариофокальный LTC3364/50  | 10 шт.  | 65213,70    |
| 509-8254 | Видеокодек с креплением в DIN-рейку VIP X1 XF   | компл.  | 48486,72    |
| 509-8265 | Видеокодер модульный высокопроизводительный VIP-X1600S-V16  | шт.     | 130105,08   |
| 509-8256 | Видеофиксатор (видеокамера с термоохлаждением и защитным тубусом)   | шт.     | 94772,28    |
| 509-8273 | Видеорегистратор 8-ми канальный DVR-630-08A200 с комплектом расширения хранилища на 2 ТБ DVR XS200-A                    | компл.  | 277829,64   |
| 509-8290 | Модуль интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение)                                  | 10 шт.  | 157891,92   |
| 509-8392 | Ключ-USB TRASSIR для любой IP видеокамеры   | 10 шт.  | 27939,11    |
| 509-8393 | Ключ-USB TRASSIR для IP видеокамеры Beward  | 10 шт.  | 21731,10    |
| 509-8283 | Панель видеокomмутационная LTC8808/00, высота 1U  | шт.     | 13568,04    |
| 509-8255 | Блок распознавания инцидентов VIP T   | шт.     | 290912,16   |
| 509-8274 | Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w   | шт.     | 43088,88    |
| 509-8285 | Монитор ЖК UML 202-90, диагональ 20 дюймов, расширение 1600x1200 пикселей   | шт.     | 72588,30    |
| 509-8277 | Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением  | компл.  | 3131273,52  |
| 509-8257 | Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением и специализированными приложениями TopXview                | компл.  | 16081654,56 |
| 509-8279 | Станция оператора АСУ компактная IPC-6806 Cel2,67GHz/256MB/80GB SATA/CD/FDD/LAN/IPC-6806/200W                           | шт.     | 283044,90   |
| 509-8258 | Сервер управления движением АСУДД HP ProLiant DL380 с программным обеспечением  | компл.  | 56867854,98 |
| 509-8269 | Сервер HP ProLiant DL180  | компл.  | 817379,04   |
| 509-8260 | Сервер HP ProLiant DL360  | компл.  | 1079191,62  |
| 509-8272 | Стойка серверная HP 10000 G2 (AF041A), емкость 42U, глубина 750 мм  | шт.     | 10016,40    |
| 509-8270 | Массив дисковый HP StorageWorks P4500 G2, полезная емкость не менее 30ТБ  | компл.  | 1465173,90  |
| 509-8284 | Массив дисковый iSCSI DVA-12T-12075RA для цифрового хранения видеозаписей на 8,25 ТБ                                    | шт.     | 961077,66   |
| 509-8452 | Диск жесткий серверный типа HDD, объем памяти 2000 Гб, буферная память 64 Мб, внешняя скорость передачи данных 300      | шт.     | 5986,58     |
| 509-8266 | Считыватель Proximity для карт EM-СКД-01  | 10 шт.  | 42589,08    |
| 509-8289 | Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EH для карт EM-Marine и HID   | 10 шт.  | 12141,06    |
| 509-8297 | Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101  | 10 шт.  | 126826,80   |
| 509-7288 | Считыватель проксимити карты врезной "С2000-Proxy"  | 10 шт.  | 17393,04    |
| 509-7289 | Считыватель проксимити карты накладной "С2000-Proxy H"  | 10 шт.  | 17393,04    |
| 509-8298 | Антенна системы телеоплаты TC278 SL   | шт.     | 638606,70   |
| 509-8388 | Патч-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 12 портов настенная, с подставкой  | шт.     | 633,72      |
| 509-8389 | Патч-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19"                                 | шт.     | 1901,57     |
| 509-8390 | Патч-панель RJ-45 110 типа, UTP, категория 5е, Dual IDC, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19", с органайзером  | шт.     | 3339,78     |
| 509-8271 | Патч-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5е (Essential) на 24 порта для крепление в стойку 19"             | шт.     | 12368,52    |
| 509-8380 | Панель коммутационная 19" 1U 100-портовая 110 типа, с коннекторами  | шт.     | 1517,15     |



|          |   |          |            |
|----------|---|----------|------------|
| 509-8381 | Панель коммутационная 19" 2U 200-парная 110 типа, с коннекторами  | шт.      | 2966,64    |
| 509-8376 | Модуль коммутационный типа KeyStone, категория 5е, RJ45/8P8C, T568A/B                                     | 100 шт.  | 7603,17    |
| 509-8280 | Регистратор-принтер чеков фискальный ШТРИХ-МИНИ-ФР-К (версия 01)  | шт.      | 50971,44   |
| 509-8268 | Комплекс системы весового контроля ВА-Д-20 "Тензо-М"  | компл.   | 1340885,88 |
| 509-8259 | Переключатель КУМ 16-портовый   | шт.      | 20584,62   |
| 509-8287 | Станция часовая "ПИК-М-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами                | шт.      | 29178,12   |
| 509-8307 | Турникет турбюксовый ОМА 26.761   | шт.      | 79025,52   |
| 509-8288 | Турникет-трипод Т-203 двусторонний электро-механический   | компл.   | 78577,74   |
| 509-8293 | Штанга Т7-7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм   | шт.      | 2095,08    |
| 509-8294 | Планка преграждающая Т7АР-7-0 "Антипаника" для турникетов-триподов  | шт.      | 4190,16    |
| 509-7148 | Калитка электромеханическая PERCO-WHD-04R без привода   | компл.   | 24235,20   |
| 509-7154 | Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг   | шт.      | 33581,46   |
| 509-8276 | Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-MA-R                       | компл.   | 35862,18   |
| 509-8261 | Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)   | шт.      | 5866,94    |
| 509-8440 | Ограничитель перенапряжения Т1+2 1Р 15кА 255В 7, тип 1+2  | шт.      | 6733,38    |
| 509-8441 | Ограничитель перенапряжения Т2 1Р 40кА 275В, тип 2  | шт.      | 1890,32    |
| 509-8442 | Ограничитель перенапряжения Т1 1Р 25кА 255В, тип 1  | шт.      | 7316,00    |
| 509-8443 | Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+N 50кА 255В, тип 1  | шт.      | 11882,75   |
| 509-8444 | Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+N 100кА 255В, тип 1   | шт.      | 14053,66   |
| 509-8445 | Ограничитель перенапряжения Т1 3Р 25кА 255В TS, тип 1   | шт.      | 143060,97  |
| 509-8446 | Ограничитель перенапряжения Т2 3Р 40кА 275В Р, тип 2  | шт.      | 8794,34    |
| 509-8262 | Ограничитель напряжения до 1 кВ   | шт.      | 310,59     |
| 509-1071 | Канат ПВХ   | кг       | 448,94     |
| 509-2902 | Кант ПВХ  | кг       | 440,13     |
| 509-0224 | Клемма заземления 124   | шт.      | 649,13     |
| 509-0225 | Клемма заземления в комплекте с клыковой шайбой   | шт.      | 998,22     |
| 509-5780 | Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм2 WAGO 773-173 | 100 шт.  | 1261,74    |
| 509-5627 | Клемма измерительная с расцепителем WTL 6/3/STB   | 100 шт.  | 9047,40    |
| 509-5626 | Клемма проходная WDU 2.5  | 100 шт.  | 10086,78   |
| 509-5625 | Клемник для распаячных коробок  | 100 шт.  | 5637,54    |
| 509-8540 | Клемник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24A, 2,5 мм2   | 10 шт.   | 604,81     |
| 509-8546 | Колодка клеммная изолированная 4х1,5-16 мм2   | шт.      | 141,46     |
| 509-5692 | Стопор концевой WEW 35/2  | 100 шт.  | 8844,42    |
| 509-5693 | Стопор концевой CLIPFIX 35-5  | 100 шт.  | 5301,96    |
| 509-6467 | Суппорт Mosaic  | 100 шт.  | 8275,26    |
| 509-7992 | Панель розеточная на 2 модуля Keystone размером 45х45 мм (EX04-512)                                       | 100 шт.  | 9665,67    |
| 509-8412 | Рамка "Legrand" Valena из термопласта 1 пост  | 100 шт.  | 3565,30    |
| 509-5628 | Держатель шильдиков SchT 5  | 100 шт.  | 6473,94    |
| 509-5629 | Устройство дугозащитное SE 20.1   | шт.      | 780,40     |
| 509-5630 | Устройство дугозащитное SE 20.2   | шт.      | 1029,18    |
| 509-2946 | Плинт 2/10 с неразмыкаемыми контактами  | шт.      | 359,86     |
| 509-2947 | Плинт 2/10 с нормально замкнутыми контактами  | шт.      | 384,85     |
| 509-2948 | Плинт 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами  | шт.      | 418,30     |
| 509-8427 | Пломба свинцовая  | 100 шт.  | 55,99      |
| 509-0083 | Клин оцинкованный малый (KC-038-1)  | 100 шт.  | 13394,00   |
| 509-0085 | Клин оцинкованный большой (KC-038-2)  | 100 шт.  | 15488,00   |
| 509-0086 | Клин болтовой (KC-038-3)  | 100 шт.  | 51996,00   |
| 509-6993 | Клин зажима концевой ЗКК для троса  | 100 шт.  | 6752,40    |
| 509-0223 | Компенсатор пружинный (KC-135)  | шт.      | 762,57     |
| 509-6994 | Компенсатор одноблочный контактной сети без пружин  | шт.      | 59247,72   |
| 509-0087 | Коуш вилочный под серию 006   | шт.      | 544,27     |
| 509-0088 | Коуш вилочный под пестик 007  | шт.      | 547,10     |
| 509-0450 | Коуш для медных проводов (KC-063)   | 100 шт.  | 2800,00    |
| 509-0451 | Коуш для медных проводов 10 мм (KC-063)   | 100 шт.  | 8564,00    |
| 509-0452 | Коуш для медных проводов 25-35 мм (KC-063)  | 100 шт.  | 12028,00   |
| 509-1074 | Коуш полимерный   | 1000 шт. | 47676,11   |
| 509-0226 | Коуш стальных проводов (KC-063-1)   | 100 шт.  | 1017,00    |
| 509-0089 | Крюк  | шт.      | 97,15      |
| 509-6992 | Крюк стальной контактной сети   | шт.      | 4416,60    |
| 509-2652 | Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм   | 10 шт.   | 181,50     |
| 509-1425 | Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG   | 100 шт.  | 464,43     |
| 509-5781 | Направляющая для крепления держателя "DKC"  | 10 шт.   | 153,51     |
| 509-0229 | Накладка предохранительная 126  | шт.      | 375,08     |
| 509-0230 | Накладка кронштейна КФД 081   | шт.      | 531,10     |
| 509-1247 | Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar   | шт.      | 258,42     |
| 509-0245 | Ограничитель двойной (KC-152)   | шт.      | 1285,79    |
| 509-0246 | Ограничитель одинарный (KC-153)   | шт.      | 1130,01    |
| 509-1014 | Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный   | шт.      | 804,96     |
| 509-1015 | Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный   | шт.      | 1330,69    |
| 509-0156 | Оконцеватели маркировочные  | 100 шт.  | 697,96     |
| 509-1064 | Оконцеватель медных проводов (пильза 70-13)   | шт.      | 131,42     |
| 509-6424 | Ороситель дренажный ДВВ-10  | 10 шт.   | 1007,35    |
| 509-0158 | Плакат по ТБ  | 100 шт.  | 39699,45   |
| 509-1069 | Планка Z-образная окрашенная  | шт.      | 383,92     |
| 509-1070 | Планка Z-образная оцинкованная  | шт.      | 615,75     |
| 509-0231 | Планка соединительная 082   | шт.      | 149,95     |
| 509-0232 | Планка соединительная оцинкованная (KC-082)   | шт.      | 304,39     |
| 509-6955 | Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм                                      | шт.      | 1505,52    |
| 509-2904 | Пластина концевая WAP 2,5-10  | 100 шт.  | 2829,48    |



|          |  |         |            |
|----------|--|---------|------------|
| 509-2905 | Пластина концевая WAP WTL 6  | 100 шт. | 16630,08   |
| 509-0090 | Перемишки гибкие, тип ПГС-50   | 10 шт.  | 391,10     |
| 509-5220 | Перемишки гибкие ПГС-25-280 Ч2,5   | 10 шт.  | 1420,86    |
| 509-0235 | Пестик двойной (КС-096)  | шт.     | 112,90     |
| 509-0233 | Пестик с нарезкой 3/4 076  | шт.     | 121,01     |
| 509-0234 | Пестик с нарезкой 1 (КС-077)   | шт.     | 136,53     |
| 509-6997 | Подкос фиксирующий контактной сети   | шт.     | 826,30     |
| 509-2967 | Протектор защитный спиральный ПЭС-11,0-11  | шт.     | 145,86     |
| 509-2888 | Протектор защитный спиральный ПЭС-13,3-31  | шт.     | 186,08     |
| 509-2889 | Протектор защитный спиральный ПЭС-15,2-11  | шт.     | 100,49     |
| 509-2890 | Протектор защитный спиральный ПЭС-15,2-13  | шт.     | 104,43     |
| 509-2891 | Протектор защитный спиральный ПЭС-16,8-31  | шт.     | 106,34     |
| 509-2892 | Протектор защитный спиральный ПЭС-17,1-11  | шт.     | 258,64     |
| 509-2893 | Протектор защитный спиральный ПЭС-18,8-31  | шт.     | 222,34     |
| 509-2973 | Проводник заземляющий П-750  | 100 шт. | 4785,84    |
| 509-1471 | Резисторы постоянные непроволочные, марка МПТ-0,25-6,8КОМ                                | 100 шт. | 43,00      |
| 509-0244 | Распорка 125-1   | шт.     | 356,23     |
| 509-0164 | Распорки   | шт.     | 104,26     |
| 509-6234 | Распорка демпферная ЗРГД-400   | шт.     | 3778,08    |
| 509-6998 | Распор симметрии стрелочный РСС-5П НЭ  | шт.     | 11294,46   |
| 509-0091 | Седло двойное под серьгу 010   | шт.     | 328,04     |
| 509-2658 | Седло двойное под серьгу 010-1, ЧКС 00629-01   | шт.     | 513,45     |
| 509-0092 | Седло двойное под пестик 011   | шт.     | 347,81     |
| 509-2659 | Седло двойное под пестик 011-1, ЧКС 00631-01   | шт.     | 465,77     |
| 509-0093 | Седло одинарное под серьгу 008   | шт.     | 288,26     |
| 509-2656 | Седло одинарное под серьгу 008-1, ЧКС 00625-01   | шт.     | 385,42     |
| 509-0094 | Седло одинарное под пестик 009   | шт.     | 277,90     |
| 509-2657 | Седло одинарное под пестик 009-1, ЧКС-00627-01   | шт.     | 379,11     |
| 509-5657 | Скотчлок 4460-D  | 100 шт. | 2419,44    |
| 509-0169 | Соединители перегородок  | 100 шт. | 1270,77    |
| 509-2650 | Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45                                      | шт.     | 19,35      |
| 509-0454 | Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1  | шт.     | 527,43     |
| 509-0456 | Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2   | шт.     | 397,19     |
| 509-0455 | Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 082-3                         | шт.     | 587,21     |
| 509-7396 | Соединитель индивидуальный Scotchlok UY2 (3M)  | 100 шт. | 243,07     |
| 509-2900 | Стяжка кабельная (бандаж) 3,6x200 мм   | 100 шт. | 37,54      |
| 509-2651 | Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6x250 мм   | 100 шт. | 97,92      |
| 509-6580 | Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт   | 100 шт. | 573,65     |
| 509-5732 | Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный    | шт.     | 757,04     |
| 509-1245 | Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм | м       | 548,41     |
| 509-8417 | Стержень стальной молниеприемный 101/G-DIN диаметром 16 мм, длиной 1500 мм               | шт.     | 1917,97    |
| 509-8431 | Стержень молниеприемный с резьбой M16 диаметром 16/10 мм, длиной 1500 мм                 | шт.     | 919,72     |
| 509-8418 | Стержень молниеприемный 101/ML-AL 3500 для плоской кровли длиной 3500 мм                 | шт.     | 3428,96    |
| 509-8419 | Молниеприемник (прибообразный) 128/F AL/СПЦ  | шт.     | 5821,55    |
| 509-8423 | Соединитель стальной 249/СТ быстрого монтажа   | 100 шт. | 21412,29   |
| 509-8424 | Соединитель стальной 226 промежуточный   | 100 шт. | 52212,44   |
| 509-8425 | Соединитель стальной 250 крестовой "провода-полоса"                                      | 100 шт. | 30552,08   |
| 509-0144 | Столбик замерный железобетонный СЭК  | шт.     | 1577,43    |
| 509-0189 | Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг                               | шт.     | 36,74      |
| 509-0105 | Сшивки сыромятные  | кг      | 143,08     |
| 509-1067 | Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная   | шт.     | 4316,47    |
| 509-1068 | Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная                                       | шт.     | 7440,74    |
| 509-8538 | Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 300 мм²          | шт.     | 398985,32  |
| 509-8539 | Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 400 мм²          | шт.     | 398985,32  |
| 509-6420 | Цель сварная короткозамкнутая оцинкованная диаметром 6 мм                                | м       | 138,41     |
| 509-0095 | Шайба клыкковая 044  | шт.     | 286,64     |
| 509-0098 | Шайба угловая 045  | шт.     | 575,92     |
| 509-0101 | Шайба шаровая 072  | шт.     | 289,00     |
| 509-0284 | Штифт держателя (КС-060)   | 100 шт. | 7574,00    |
| 509-5783 | Шпилька стальная М8 "Сонет" длиной 1000 мм   | шт.     | 61,24      |
| 509-6974 | Шумоглшитель контактной сети трамвая и троллейбуса                                       | шт.     | 1189,32    |
| 509-6975 | Элемент токопроводящий СИ-БД   | шт.     | 828,14     |
|          | Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T                                      |         |            |
| 509-4602 | 20-M10x100/20  | т       | 6595165,98 |
| 509-4603 | 22-M12x125/30  | т       | 4745918,22 |
| 509-4604 | 22-M12x125/50  | т       | 4579950,96 |
| 509-4605 | 30-M16x190/40  | т       | 3158263,74 |
| 509-4606 | 30-M16x190/60  | т       | 3081332,28 |
| 509-4607 | 37-M20x250/50  | т       | 3328459,92 |
|          | Анкер высоких напряжков Hilti HSL-3-G  |         |            |
| 509-4608 | M12/25   | т       | 2603725,44 |
| 509-4609 | M16/25   | т       | 2497851,48 |
| 509-4610 | M20/30   | т       | 3016569,42 |
|          | Шпилька анкерная Hilti   |         |            |
| 509-2632 | HAS-TZ M20x170/40  | шт.     | 604,37     |
| 509-4615 | HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU                                       | шт.     | 512,75     |
| 509-4616 | HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT                     | шт.     | 197,78     |
| 509-4617 | HIT-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT                     | шт.     | 654,84     |
|          | Ввод гибкий, тип   |         |            |



|          |  |         |          |
|----------|--|---------|----------|
| 509-2976 | K-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм  | шт.     | 207,98   |
| 509-2977 | K-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм  | шт.     | 254,90   |
| 509-2978 | K-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм  | шт.     | 314,67   |
| 509-2979 | K-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм  | шт.     | 324,05   |
| 509-2980 | K-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм  | шт.     | 378,42   |
| 509-2981 | K-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм  | шт.     | 395,66   |
| 509-2982 | K-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм  | шт.     | 412,79   |
| 509-2983 | K-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм  | шт.     | 480,42   |
| 509-2984 | K-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм  | шт.     | 650,56   |
|          | Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка                               |         |          |
| 509-3673 | ВК-12 ЧЗ, диаметр прохода 12 мм  | шт.     | 19,79    |
| 509-3674 | ВК-16 ЧЗ, диаметр прохода 16 мм  | шт.     | 31,45    |
| 509-3675 | ВК-22 ЧЗ, диаметр прохода 22 мм  | шт.     | 46,55    |
| 509-3676 | ВК-32 ЧЗ, диаметр прохода 32 мм  | шт.     | 62,83    |
| 509-3677 | ВК-40 ЧЗ, диаметр прохода 40 мм  | шт.     | 82,66    |
|          | Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром  |         |          |
| 509-5777 | 25 мм  | 100 шт. | 260,92   |
| 509-6491 | 32 мм  | 100 шт. | 438,40   |
| 509-5778 | 50 мм  | 100 шт. | 1030,20  |
|          | Держатель для молниеприемника кровельный   |         |          |
| 509-8420 | 157/F VA-230 из нержавеющей стали, длина 230 мм  | 100 шт. | 40628,81 |
| 509-8421 | 157/F VA-410 из нержавеющей стали, длина 410 мм  | 100 шт. | 55305,18 |
| 509-8422 | 157/FK-Cu-230, длина 280 мм, для проволоки диаметром 8-10 мм                               | 100 шт. | 42945,54 |
|          | Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса                                     |         |          |
| 509-6881 | КД 10  | шт.     | 5871,12  |
| 509-6882 | КД 10 П  | шт.     | 7716,30  |
| 509-6883 | КД 20  | шт.     | 9543,12  |
| 509-6884 | КД 20 П  | шт.     | 10035,78 |
| 509-6885 | КД 10/25   | шт.     | 4677,72  |
| 509-6886 | КД 10/25 П   | шт.     | 4818,48  |
| 509-6887 | КД 25/45   | шт.     | 5543,70  |
| 509-6888 | КД 25/45 П   | шт.     | 5621,22  |
| 509-6889 | КД 8/15 ЦП   | шт.     | 4676,70  |
| 509-6890 | КД 8/15 ПЖ   | шт.     | 4282,98  |
|          | Дюбка питающая длиной  |         |          |
| 509-6891 | 1 м  | шт.     | 4039,20  |
| 509-6892 | 1,5 м  | шт.     | 5235,66  |
| 509-6893 | 2,5 м  | шт.     | 7688,76  |
|          | Звонок   |         |          |
| 509-1287 | беспроводной марки AG305A Космос   | 10 шт.  | 1393,00  |
| 509-1288 | беспроводной марки AG306A Космос   | 10 шт.  | 1062,00  |
| 509-1289 | беспроводной марки AG510B Космос   | 10 шт.  | 1493,50  |
| 509-1290 | беспроводной марки AG512C Космос   | 10 шт.  | 1508,00  |
| 509-1291 | беспроводной марки AG513C Космос   | 10 шт.  | 1731,70  |
| 509-1292 | беспроводной марки DOLPHIN Космос  | 10 шт.  | 2104,80  |
| 509-1293 | беспроводной марки E-111   | 10 шт.  | 3219,70  |
| 509-1294 | беспроводной марки E-112   | 10 шт.  | 3179,20  |
| 509-1295 | беспроводной марки E-113   | 10 шт.  | 3179,00  |
| 509-1254 | электрический с кнопкой  | 10 шт.  | 1235,21  |
| 509-1296 | электрический марки ЭГ-1   | 10 шт.  | 5810,10  |
| 509-4574 | электрический громкого боя переменного тока, марка МЗ-1                                    | 10 шт.  | 7211,40  |
| 509-4575 | электрический громкого боя постоянного тока, марка МЗ-2                                    | 10 шт.  | 7209,36  |
| 509-3914 | громкого боя внешний, марка "МЗМ-1"  | 10 шт.  | 5705,88  |
| 509-4576 | электрохимический зуммер без кнопки, марка ЭВ-220  | 10 шт.  | 1526,94  |
| 509-4577 | электрохимический зуммер без кнопки серии "Сверчок", марка СВ-001                          | 10 шт.  | 2482,68  |
| 509-4578 | электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002                               | 10 шт.  | 1322,35  |
| 509-4579 | электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003                 | 10 шт.  | 1446,16  |
| 509-4580 | электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004 | 10 шт.  | 2644,70  |
|          | Изолятор   |         |          |
| 509-6920 | подвесной И-0,7  | шт.     | 261,02   |
| 509-6921 | подвесной И-0,7 П  | шт.     | 272,85   |
| 509-6922 | планочный И-1,2 м/ц 360 мм   | шт.     | 650,05   |
| 509-6923 | планочный И-1,2 П м/ц 360 мм   | шт.     | 559,27   |
| 509-6924 | планочный И-1,7  | шт.     | 744,60   |
| 509-6925 | планочный И-1,7 П  | шт.     | 895,66   |
| 509-6926 | планочный И-1,7 П (У)  | шт.     | 657,70   |
| 509-6927 | пряжечный ИП-1   | шт.     | 446,05   |
| 509-6928 | пряжечный ИП-1,2   | шт.     | 610,16   |
| 509-6929 | пряжечный ИП-1,7   | шт.     | 638,93   |
| 509-6930 | пряжечный ИП-2   | шт.     | 493,68   |
| 509-6931 | концевой СТУ-5-П НЭ  | шт.     | 4891,92  |
| 509-6932 | специальный контактной сети трамвая и троллейбуса  | шт.     | 7093,08  |
| 509-6933 | СИ-6М  | шт.     | 5875,20  |
| 509-6934 | СИ-6М П НЭ   | шт.     | 5891,52  |
| 509-6935 | СИТ-Д НЭ   | шт.     | 15242,88 |
| 509-6936 | СИТ-Д П НЭ   | шт.     | 15485,64 |
| 509-6937 | СИТ-6Д НЭ  | шт.     | 13160,04 |
| 509-6938 | СИТ-6Д П НЭ  | шт.     | 13551,72 |
| 509-6939 | СИТ-6ДУ НЭ   | шт.     | 12835,68 |



|          |   |         |           |
|----------|---|---------|-----------|
| 509-6940 | СИТ-6ДУ П НЭ  | шт.     | 13377,30  |
| 509-7976 | угловой нулевой шины (желтый) размерами 14x28x15 мм | 100 шт. | 400,20    |
|          | Громкоговоритель                                    |         |           |
| 509-2135 | врезной 1 Вт АРТ-01А                                | шт.     | 263,54    |
| 509-2136 | врезной 3 Вт АРТ-03А                                | шт.     | 298,06    |
| 509-2137 | потолочный 3 Вт MS-03                               | шт.     | 410,21    |
| 509-2138 | потолочный 5 Вт MS-05                               | шт.     | 442,69    |
| 509-2139 | потолочный 15 Вт MS-15                              | шт.     | 1454,38   |
| 509-2140 | потолочный 30 Вт MS-30                              | шт.     | 2063,89   |
| 509-7365 | потолочный 3 Вт CS-03                               | шт.     | 1548,36   |
| 509-7366 | потолочный 5 Вт CS-05                               | шт.     | 1282,14   |
| 509-7367 | потолочный 10 Вт CS-10                              | шт.     | 1147,50   |
| 509-7368 | потолочный 5 Вт AC-3-4                              | шт.     | 473,18    |
| 509-7991 | потолочный PC-2369                                  | шт.     | 1300,86   |
| 509-2141 | настенный 3 Вт SWS-03                               | шт.     | 821,35    |
| 509-2142 | настенный 3 Вт с аттенуатором SWS-03A               | шт.     | 914,93    |
| 509-2143 | настенный 10 Вт SWS-10                              | шт.     | 951,94    |
| 509-2144 | настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10A              | шт.     | 1014,15   |
| 509-7369 | настенный 5 Вт AC-2-1                               | шт.     | 408,00    |
| 509-7370 | настенный 5 Вт AC-2-2                               | шт.     | 473,28    |
| 509-7371 | настенный 5 Вт AC-2-3                               | шт.     | 488,78    |
| 509-7372 | настенный 5 Вт AC-3-2                               | шт.     | 472,16    |
| 509-2145 | рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20                     | шт.     | 1340,66   |
| 509-2146 | рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30                     | шт.     | 1490,39   |
| 509-2147 | рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50                     | шт.     | 1814,59   |
| 509-2148 | рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT                    | шт.     | 1700,34   |
| 509-2149 | рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT                    | шт.     | 1770,06   |
| 509-5658 | абонентский "Апогей-301"                            | шт.     | 210,53    |
| 509-6534 | INTER-M MPP-5200W сферический металлический         | шт.     | 3100,80   |
| 509-6535 | CS-820 двухполосный уличный алюминиевый             | шт.     | 3891,30   |
|          | Извещатель охранной контактный                      |         |           |
| 509-1901 | ИО-102-2 (СМК-1)                                    | 100 шт. | 2130,00   |
| 509-1902 | ИО-102-4 (СМК-4)                                    | 100 шт. | 4152,00   |
| 509-1903 | ИО-102-5  | 100 шт. | 4963,00   |
| 509-1904 | ИО-102-6 (СМК-6)                                    | 100 шт. | 6215,00   |
| 509-3842 | ИО 102-6П   | 100 шт. | 15973,20  |
| 509-1905 | ИО-102-11 (СМК-3)                                   | 100 шт. | 2554,00   |
| 509-3843 | ИО 102-11-М   | 100 шт. | 4082,04   |
| 509-1906 | ИО-102-14 (СМК-14)                                  | 100 шт. | 1875,00   |
| 509-3844 | ИО 102-15   | 100 шт. | 3928,02   |
| 509-1907 | ИО-102-15/1   | 100 шт. | 4308,00   |
| 509-3845 | ИО 102-16   | 100 шт. | 2522,46   |
| 509-3846 | ИО 102-16/1   | 100 шт. | 2318,46   |
| 509-1908 | ИО-102-16/2   | 100 шт. | 1933,00   |
| 509-1909 | ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный                  | 100 шт. | 9979,00   |
| 509-3847 | ИО 102-20/А2М                                       | 100 шт. | 40875,48  |
| 509-3848 | ИО 102-20/А3П                                       | 100 шт. | 23664,00  |
| 509-3849 | ИО 102-20/А3М                                       | 100 шт. | 48759,06  |
| 509-3850 | ИО 102-20/Б2М                                       | 100 шт. | 38003,16  |
| 509-3851 | ИО 102-20/Б3П                                       | 100 шт. | 22951,02  |
| 509-3852 | ИО 102-20/Б3М                                       | 100 шт. | 45868,38  |
| 509-3853 | ИО 102-21   | 100 шт. | 4445,16   |
| 509-3854 | ИО 102-26П  | 100 шт. | 16132,32  |
| 509-3855 | ИО 102-26 исп. 00 "Аякс"                            | шт.     | 169,01    |
| 509-3856 | ИО 102-26 исп. 01 "Аякс"                            | шт.     | 199,00    |
| 509-3857 | ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"                            | шт.     | 256,53    |
| 509-3858 | ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"                            | шт.     | 246,13    |
| 509-3859 | ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"                            | шт.     | 209,71    |
| 509-3860 | ИО 102-26 исп. 05 "Аякс"                            | шт.     | 272,65    |
| 509-3861 | ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"                          | шт.     | 584,77    |
| 509-3862 | ИО 102-26/В исп. 10П "Аякс"                         | шт.     | 494,90    |
| 509-3863 | ИО 102-28   | 100 шт. | 18680,28  |
| 509-3864 | ИО 102-29 "Эстет"                                   | 100 шт. | 16786,14  |
| 509-3865 | ИО 102-29 "Эстет Сейф"                              | 100 шт. | 25651,98  |
| 509-3866 | ИО 102-30 "Булдого"                                 | 100 шт. | 67204,74  |
| 509-7208 | ИО 102-32 "Полюс"                                   | 100 шт. | 5083,68   |
| 509-3840 | ОКНО-4 (ИО 303-3)                                   | 100 шт. | 36426,24  |
| 509-1910 | ОКНО-5  | 100 шт. | 51114,00  |
| 509-3841 | ОКНО-6 (ИО 303-6)                                   | 100 шт. | 191761,02 |
| 509-3867 | ИО 315-3/1 "Орбита-1М"                              | 100 шт. | 353456,52 |
| 509-1911 | КУКЛА-Л   | 100 шт. | 41512,00  |
| 509-3868 | ДПМ-1   | шт.     | 723,38    |
| 509-3869 | ДПМ-1-100   | шт.     | 1502,46   |
| 509-3870 | ДПМ-2 исп. 00 (зазор 40 мм)                         | шт.     | 210,43    |
| 509-3871 | ДПМ-2 исп. 00 (зазор 50 мм)                         | шт.     | 326,71    |
| 509-3872 | ДПМ-2 исп. 01 (зазор 40 мм)                         | шт.     | 222,56    |
| 509-3873 | ДПМ-2 исп. 01 (зазор 50 мм)                         | шт.     | 375,26    |
| 509-3874 | ДПМ-2 исп. 02 (зазор 40 мм)                         | шт.     | 254,49    |
| 509-3875 | ДПМ-2 исп. 02 (зазор 50 мм)                         | шт.     | 434,42    |



|          |  |        |          |
|----------|--|--------|----------|
| 509-3876 | ДПМ-2 исп. 03 (звзор 40 мм)                              | шт.    | 254,49   |
| 509-3877 | ДПМ-2 исп. 03 (звзор 50 мм)                              | шт.    | 434,42   |
| 509-3878 | ДПМ-2 исп. 04 (звзор 40 мм)                              | шт.    | 222,56   |
| 509-3879 | ДПМ-2 исп. 04 (звзор 50 мм)                              | шт.    | 392,19   |
| 509-3880 | ДПМ-2 исп. 05 (звзор 40 мм)                              | шт.    | 266,02   |
| 509-3881 | ДПМ-2 исп. 05 (звзор 50 мм)                              | шт.    | 444,11   |
|          | Извещатель охранный инфракрасный пассивный               |        |          |
| 509-3919 | ИО 409-2 "Фотон-6"                                       | шт.    | 767,24   |
| 509-3920 | ИО 209-8 "Фотон-6А"                                      | шт.    | 767,24   |
| 509-3921 | ИО 309-2 "Фотон-6Б"                                      | шт.    | 767,24   |
| 509-3916 | ИО 409-5 "Фотон-8"                                       | шт.    | 942,89   |
| 509-3917 | ИО 209-13 "Фотон-8А"                                     | шт.    | 942,89   |
| 509-3918 | ИО 309-6 "Фотон-8Б"                                      | шт.    | 942,89   |
| 509-3922 | ИО 409-8 "Фотон-9"                                       | шт.    | 594,15   |
| 509-7211 | ИО 409-48 "Фотон-9М"                                     | шт.    | 654,13   |
| 509-3923 | ИО 409-12 "Фотон-10"                                     | шт.    | 666,26   |
| 509-3924 | ИО 209-20 "Фотон-10А"                                    | шт.    | 666,26   |
| 509-3925 | ИО 309-9 "Фотон-10Б"                                     | шт.    | 666,26   |
| 509-3926 | ИО 409-14 "Фотон-11"                                     | шт.    | 828,34   |
| 509-3927 | ИО 409-17/1 "Фотон-12"                                   | шт.    | 489,60   |
| 509-3928 | ИО 409-17/2 "Фотон-12-1"                                 | шт.    | 621,69   |
| 509-3929 | ИО 409-18 "Фотон-14"                                     | шт.    | 688,40   |
| 509-3930 | ИО 409-23 "Фотон-15"                                     | шт.    | 780,20   |
| 509-3931 | ИО 209-21 "Фотон-15А"                                    | шт.    | 780,20   |
| 509-3932 | ИО 309-10 "Фотон-15Б"                                    | шт.    | 780,20   |
| 509-3933 | ИО 409-6 "Фотон-СК"                                      | шт.    | 722,57   |
| 509-3934 | ИО 409-7 "Фотон-СК-2"                                    | шт.    | 1226,04  |
| 509-3935 | ИО 309-7 "Фотон-Ш"                                       | шт.    | 718,69   |
| 509-3936 | ИО 309-7/А "Фотон-Ш-1"                                   | шт.    | 718,69   |
| 509-3937 | "Икар-1А"  | 10 шт. | 7742,82  |
| 509-3938 | "Икар-1Б"  | 10 шт. | 7430,70  |
| 509-3939 | "Икар-2А"  | 10 шт. | 4639,98  |
| 509-3940 | "Икар-2Б"  | 10 шт. | 4639,98  |
| 509-7212 | "Икар-2/1"   | 10 шт. | 5679,36  |
| 509-7213 | "Икар-4"   | 10 шт. | 6863,58  |
| 509-7214 | "Икар-5А"  | 10 шт. | 8282,40  |
| 509-3941 | "Ралид"  | 10 шт. | 3546,54  |
| 509-7215 | "Ралид" вариант 2  | 10 шт. | 3098,76  |
| 509-7216 | "Ралид" вариант 4  | 10 шт. | 3619,98  |
| 509-7217 | "Ралид-3"  | 10 шт. | 3686,28  |
| 509-7218 | "Ралид-3" вариант 2                                      | 10 шт. | 3817,86  |
| 509-3942 | "Лигард ИК"  | 10 шт. | 3674,04  |
| 509-3943 | "Пирон-1", взрывозащитное исполнение                     | шт.    | 9460,50  |
| 509-3944 | "Пирон-1А", взрывозащитное исполнение                    | шт.    | 9460,50  |
| 509-3945 | "Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение                    | шт.    | 9460,50  |
| 509-3946 | ИД-30  | шт.    | 2571,42  |
| 509-3947 | ИД-50  | шт.    | 3152,82  |
| 509-3948 | ИД-70  | шт.    | 3952,50  |
| 509-3949 | ИКС-1  | шт.    | 2432,70  |
|          | Извещатель пожарный дымовой                              |        |          |
| 509-3774 | ДИП-3М1  | 10 шт. | 4392,17  |
| 509-3775 | ДИП-3М3  | 10 шт. | 4519,62  |
| 509-3776 | ДИП-3МА  | 10 шт. | 7176,77  |
| 509-1270 | ДИП-3 СВ   | 10 шт. | 4386,34  |
| 509-3777 | ДИП-3СР  | 10 шт. | 3126,25  |
| 509-3778 | ДИП-5А1  | 10 шт. | 3486,11  |
| 509-6802 | ИП-212-7М1А опτικο-электронный адресно-аналоговый (ДИПА) | 10 шт. | 6456,60  |
| 509-1271 | ИПА-1  | 10 шт. | 10029,58 |
| 509-7240 | ИП 212-112   | 10 шт. | 2857,43  |
| 509-7241 | ИП 212-141   | 10 шт. | 1806,78  |
| 509-7242 | ИП 212-141 для подвешенного потолка                      | 10 шт. | 2125,94  |
| 509-7243 | ИП 212-141М  | 10 шт. | 1993,13  |
| 509-7244 | ИП 212-142   | 10 шт. | 2524,35  |
| 509-7245 | ИП 212-189   | 10 шт. | 1598,34  |
| 509-7246 | ИП 212-189 "Дозорный"                                    | 10 шт. | 2125,94  |
| 509-7247 | ИП 212-189А  | 10 шт. | 2789,96  |
| 509-7248 | ИП 212-27 СИ   | 10 шт. | 1926,73  |
| 509-7249 | ИП 212-31/1  | 10 шт. | 1481,04  |
| 509-3779 | ДИП-32МА   | 10 шт. | 9146,34  |
| 509-3780 | ДИП-34А  | 10 шт. | 12038,04 |
| 509-7250 | ИП 212-34АВТ (ДИП-34АВТ)                                 | 10 шт. | 3086,62  |
| 509-7251 | ИП 212-34ПА (ДИП-34ПА)                                   | 10 шт. | 4789,82  |
| 509-7252 | ИП 212-39/1  | 10 шт. | 2591,82  |
| 509-3781 | ДИП-40А  | 10 шт. | 6879,03  |
| 509-3796 | ДИП-41М УС-02  | 10 шт. | 2595,03  |
| 509-1876 | ИП 212-41М (ДИП-41М)                                     | 10 шт. | 1571,16  |
| 509-3794 | ДИП-43   | 10 шт. | 7600,89  |
| 509-1874 | ИП 212-43М (ДИП-43М)                                     | 10 шт. | 4939,45  |
| 509-3795 | ДИП-43МК   | 10 шт. | 8375,22  |



|          |   |        |           |
|----------|---|--------|-----------|
| 509-1878 | ИП 212-44 (ДИП-44)  | 10 шт. | 6248,21   |
| 509-3797 | ДИП-44А   | 10 шт. | 8855,03   |
| 509-3798 | ДИП-44СВ  | 10 шт. | 5829,45   |
| 509-1879 | ДИП-44 с МС-01  | 10 шт. | 7704,65   |
| 509-1880 | ДИП-44 с МС-02  | 10 шт. | 8178,25   |
| 509-3801 | ДИП-45А   | 10 шт. | 11456,49  |
| 509-3802 | ДИП-45 "Марко"  | 10 шт. | 2657,15   |
| 509-1882 | ИП 212-45   | 10 шт. | 3238,70   |
| 509-1885 | ИП-212-46   | 10 шт. | 1371,08   |
| 509-3810 | ИП-212-47 "Агат"  | 10 шт. | 3450,76   |
| 509-3803 | ДИП-49АМ  | 10 шт. | 6035,09   |
| 509-1875 | ИП-212-50М (ДИП-50М)  | 10 шт. | 4631,00   |
| 509-7253 | ИП 212-50М2   | 10 шт. | 3734,58   |
| 509-7254 | ИП 212-52 СИ  | 10 шт. | 2524,35   |
| 509-1883 | ДИП-53  | 10 шт. | 7334,60   |
| 509-3782 | ДИП-53 с МС-03  | 10 шт. | 8129,96   |
| 509-3783 | ДИП-53 с МС-04  | 10 шт. | 8020,72   |
| 509-3784 | ДИП-54Н, Н1   | 10 шт. | 6825,48   |
| 509-3785 | ДИП-54Р, Р1   | 10 шт. | 5964,40   |
| 509-1884 | ДИП-54Т   | 10 шт. | 5412,53   |
| 509-3786 | ДИП-54Т-7,5   | 10 шт. | 4841,99   |
| 509-3787 | ДИП-54Т-30  | 10 шт. | 4143,70   |
| 509-3788 | ДИП-54Т-ХХ  | 10 шт. | 4744,53   |
| 509-3789 | ДИП-54-ХХ   | 10 шт. | 5198,63   |
| 509-3790 | ДИП-55С   | 10 шт. | 6120,77   |
| 509-3791 | ДИП-58  | 10 шт. | 3658,54   |
| 509-7255 | ИП 212-63 "Данко"   | 10 шт. | 2325,14   |
| 509-7256 | ИП 212-63М "Данко-2"  | 10 шт. | 2551,12   |
| 509-3792 | ДИП-66 "Партнер"  | 10 шт. | 2344,42   |
| 509-3811 | ИП-212-69/1   | 10 шт. | 1454,11   |
| 509-3812 | ИП-212-71/1 "Астра-421П"                                    | 10 шт. | 1902,91   |
| 509-3813 | ИП-212-78 "Аврора ДН"                                       | 10 шт. | 4629,93   |
| 509-7384 | ИП-212-79 "Аврора-ДА"                                       | 10 шт. | 8798,27   |
| 509-3814 | ИП-101-78-А1 "Аврора ТН"                                    | 10 шт. | 4169,40   |
| 509-7385 | ИП-101-79-А1 "Аврора-ТА"                                    | 10 шт. | 7588,04   |
| 509-7386 | ИП-212/101-79-А1 "Аврора-ДТА"                               | 10 шт. | 9490,13   |
| 509-3793 | ДИП-83  | 10 шт. | 2578,97   |
| 509-7257 | ИП 212-83СМ   | 10 шт. | 2524,35   |
| 509-7258 | ИП 212-90 "Один дома 2"                                     | 10 шт. | 3322,24   |
| 509-3815 | ИП 212/101-2  | 10 шт. | 5862,65   |
| 509-3799 | ДИП-У (ИП 212-26)   | 10 шт. | 1814,27   |
| 509-3800 | ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70)                                | 10 шт. | 4568,89   |
| 509-7222 | ДИП-ИЗ (ИП 212-85)  | 10 шт. | 2819,03   |
| 509-3804 | ИП-212-4С   | 10 шт. | 4471,43   |
| 509-3805 | ИП-212-4СБ  | 10 шт. | 5159,01   |
| 509-3806 | ИП-212-3СМ  | 10 шт. | 2717,13   |
| 509-3807 | ИП-212-3СУ  | 10 шт. | 2717,13   |
| 509-7259 | ИП 212-3СУМ   | 10 шт. | 2539,34   |
| 509-3808 | ИП-212-07СИ   | 10 шт. | 2640,42   |
| 509-3809 | ИП-212-18СИ   | 10 шт. | 1584,72   |
| 509-3816 | УС-01   | 10 шт. | 2626,09   |
| 509-3817 | ИПД-3.2   | 10 шт. | 3283,69   |
| 509-3818 | ИПД-3.4   | 10 шт. | 4611,73   |
| 509-3819 | ИПД-3.10  | 10 шт. | 2344,42   |
| 509-1886 | ИДПЛ-1  | 10 шт. | 99519,46  |
| 509-3820 | ИПДЛ  | 10 шт. | 32285,30  |
| 509-3821 | ИПДЛ-52   | 10 шт. | 89921,16  |
| 509-7383 | ИПДЛ-52СМ (ИП 212-52СМ)                                     | 10 шт. | 94417,22  |
| 509-1887 | ПУЛЬСАР 1-01С   | 10 шт. | 42253,09  |
| 509-1888 | ПУЛЬСАР 2-012С  | 10 шт. | 121871,23 |
| 509-3823 | СПЭК-2210 (ИП 212-62)                                       | 10 шт. | 91436,98  |
| 509-3822 | Артон-ДЛ  | 10 шт. | 33348,80  |
|          | Извещатель пожарный тепловой                                |        |           |
| 509-3729 | ИП 101 "Гранат"   | 10 шт. | 28803,78  |
| 509-1889 | ИП-101-1А   | 10 шт. | 766,50    |
| 509-3730 | ИП 101-3А-А3Р1  | 10 шт. | 1462,68   |
| 509-3731 | ИП 101-20/1   | 10 шт. | 367,00    |
| 509-1414 | максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕСО1005" | 10 шт. | 3052,80   |
| 509-3732 | ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой                                 | 10 шт. | 4474,74   |
| 509-3733 | ИП 101-30-А3 "Феникс"                                       | 10 шт. | 724,40    |
| 509-3734 | ИП 101-77-А3 "Эталон"                                       | 10 шт. | 531,62    |
| 509-7223 | ИП 103-5  | 10 шт. | 361,59    |
| 509-3735 | ИП 103-5/1  | 10 шт. | 388,72    |
| 509-3736 | ИП 103-5/1 А3   | 10 шт. | 352,92    |
| 509-3737 | ИП 103-5/1 А3 ИБ  | 10 шт. | 494,90    |
| 509-1890 | ИП-103-5/1 ИБ   | 10 шт. | 300,10    |
| 509-3738 | ИП 103-5/1 С-А3   | 10 шт. | 503,06    |
| 509-3739 | ИП 103-5/2  | 10 шт. | 367,00    |
| 509-3740 | ИП 103-5/2-А2   | 10 шт. | 153,92    |



|          |  |        |         |
|----------|--|--------|---------|
| 509-3741 | ИП 103-5/2 С-А2                                    | 10 шт. | 276,73  |
| 509-3742 | ИП 103-5/3   | 10 шт. | 154,53  |
| 509-3743 | ИП 103-5/3В  | 10 шт. | 197,98  |
| 509-3744 | ИП 103-5/3С  | 10 шт. | 251,33  |
| 509-3745 | ИП 103-5/3С-В                                      | 10 шт. | 309,26  |
| 509-3746 | ИП 103-5/4 А3                                      | 10 шт. | 639,23  |
| 509-3747 | ИП 103-5/4 С-А3                                    | 10 шт. | 686,66  |
| 509-3748 | ИП 103-5 ИБ  | 10 шт. | 420,24  |
| 509-1891 | ИП-103-3-А2-1М                                     | 10 шт. | 264,80  |
| 509-1892 | ИП 103-7   | 10 шт. | 162,00  |
| 509-1893 | ИП 103-7/1   | 10 шт. | 256,40  |
| 509-1894 | ИП 103-7/2   | 10 шт. | 543,30  |
| 509-3749 | ИП 103-7/2 "Люкс"                                  | 10 шт. | 661,78  |
| 509-1895 | ИП 103-7/3   | 10 шт. | 633,10  |
| 509-3750 | ИП 103-7/3 "Люкс"                                  | 10 шт. | 765,61  |
| 509-1896 | ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01                         | 10 шт. | 358,20  |
| 509-1897 | ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ)                             | 10 шт. | 393,00  |
| 509-3751 | ИП 103-31-1М                                       | 10 шт. | 189,52  |
| 509-3752 | ИП 10331-1   | 10 шт. | 189,21  |
| 509-3753 | ИП 105-1   | 10 шт. | 1951,26 |
| 509-7224 | ИП 105-1 50 "Лотос"                                | 10 шт. | 2287,86 |
| 509-7225 | ИП 105-1 D "Сауна"                                 | 10 шт. | 2924,34 |
| 509-7226 | ИП 114-5-А2  | 10 шт. | 337,31  |
| 509-7227 | ИП 114-5-А3  | 10 шт. | 337,31  |
| 509-3754 | МАК-1  | 10 шт. | 532,85  |
| 509-3755 | МАК-ДМ   | 10 шт. | 7647,96 |
| 509-3756 | МАК-ДМ исп. 01                                     | 10 шт. | 5161,20 |
| 509-3757 | МАК-Т  | 10 шт. | 322,63  |
| 509-3758 | МАК-Т исп. 01                                      | 10 шт. | 343,43  |
|          | Извещатель пожарный рчный                          |        |         |
| 509-3759 | ИПР  | 10 шт. | 3369,06 |
| 509-3760 | ИПР-ЗС   | 10 шт. | 2778,48 |
| 509-1898 | ИПР-ЗСУ  | 10 шт. | 1558,30 |
| 509-7228 | ИПР-ЗСУМ   | 10 шт. | 1711,56 |
| 509-1899 | ИПР-535  | 10 шт. | 6568,00 |
| 509-7229 | ИПР-513-10   | 10 шт. | 1773,78 |
| 509-7230 | ИПР-513-10Э  | 10 шт. | 1575,90 |
| 509-3761 | ИПР-513-2 "Агат"                                   | 10 шт. | 1999,20 |
| 509-7231 | ИПР-513-3  | 10 шт. | 1708,50 |
| 509-7232 | ИПР-513-3 исп. 01                                  | 10 шт. | 2116,50 |
| 509-7233 | ИПР-513-3 исп. 02                                  | 10 шт. | 2419,44 |
| 509-3762 | ИПР-513-3А   | 10 шт. | 8582,28 |
| 509-7234 | ИПР 513-3А исп. 02                                 | 10 шт. | 6293,40 |
| 509-7235 | ИПР-513-3ПА  | 10 шт. | 4710,36 |
| 509-7236 | ИПР-55   | 10 шт. | 1749,30 |
| 509-3763 | ИПР "Алтай-2-01"                                   | 10 шт. | 2123,64 |
| 509-7237 | ИПР-Мск  | 10 шт. | 1359,66 |
| 509-3764 | ИПРА   | 10 шт. | 6947,22 |
| 509-3765 | ИПР-К  | 10 шт. | 2606,10 |
| 509-3766 | ИПР-К с крыш кой                                   | 10 шт. | 2719,32 |
| 509-3767 | ИПР-Кск  | 10 шт. | 1971,66 |
| 509-3768 | ИПР-Кск с крышкой                                  | 10 шт. | 2229,72 |
| 509-3769 | ИПР-Ксч  | 10 шт. | 1971,66 |
| 509-7238 | ИП 535-7   | 10 шт. | 2104,26 |
| 509-7239 | ИП 535-28  | 10 шт. | 1715,64 |
| 509-3770 | ИП-УОС-М   | 10 шт. | 1979,82 |
| 509-3771 | ИП-УОС-2К  | 10 шт. | 2318,46 |
| 509-3772 | ИР-1   | 10 шт. | 1545,30 |
| 509-3773 | WR2001/SR  | 10 шт. | 3556,74 |
| 509-1900 | взрывозащищенный ИПР-И                             | 10 шт. | 1474,70 |
|          | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка |        |         |
| 509-4472 | "Лигард-01-1"                                      | шт.    | 938,40  |
| 509-4473 | "Лигард-01-2"                                      | шт.    | 1037,34 |
| 509-4474 | "Лигард-01-4"                                      | шт.    | 1787,04 |
| 509-4475 | "Лигард-01-8"                                      | шт.    | 2367,42 |
| 509-4477 | "Дюна-1"   | шт.    | 640,56  |
| 509-4478 | "Прима"  | шт.    | 1373,94 |
| 509-4479 | "Прима-3" исп. 1                                   | шт.    | 2577,54 |
| 509-4480 | "Прима-3" исп. 2                                   | шт.    | 2754,00 |
| 509-7282 | "Прима-3А" (без БФ)                                | шт.    | 3946,38 |
| 509-7283 | "Прима-3А" (с БФ)                                  | шт.    | 4612,44 |
| 509-4481 | "Агат-СТВ", управления "открытый коллектор"        | шт.    | 8286,48 |
| 509-4482 | "Секрет"   | шт.    | 1230,12 |
| 509-4476 | "Пикет"  | шт.    | 1403,52 |
|          | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка |        |         |
| 509-4264 | "Аккорд" исп. 1.00                                 | шт.    | 6818,70 |
| 509-4265 | "Аккорд" исп. 1.11                                 | шт.    | 7770,36 |
| 509-4266 | "Аккорд" исп. 1.11-2                               | шт.    | 8017,20 |
| 509-4267 | "Аккорд" исп. 1.12                                 | шт.    | 7633,68 |



|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
| 509-4268 | "Аккорд" исп. 1.20                                     | шт. | 7024,74  |
| 509-4269 | "Аккорд" исп. 1.21                                     | шт. | 7861,14  |
| 509-4270 | "Аккорд" исп. 1.21-2                                   | шт. | 8039,64  |
| 509-4271 | "Аккорд" исп. 1.22                                     | шт. | 7684,68  |
| 509-4272 | "Аккорд" исп. 2.00                                     | шт. | 7586,76  |
| 509-4273 | "Аккорд" исп. 2.11                                     | шт. | 8593,50  |
| 509-4274 | "Аккорд" исп. 2.11-2                                   | шт. | 6950,28  |
| 509-4275 | "Аккорд" исп. 2.12                                     | шт. | 8665,92  |
| 509-5661 | "Аккорд-512"   | шт. | 7882,56  |
| 509-4276 | "Пикет-2" модификация 2                                | шт. | 3922,92  |
| 509-4302 | "ЧОТС-1-1А"  | шт. | 1505,52  |
| 509-4303 | "Астра-812"  | шт. | 3195,66  |
| 509-4304 | "Астра-ПК4"  | шт. | 4594,08  |
| 509-4305 | "Астра-781"  | шт. | 4465,56  |
| 509-4306 | "Астра-781" с МДУ                                      | шт. | 4721,58  |
| 509-4314 | "ВЭРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе                    | шт. | 1220,94  |
| 509-4315 | "ВЭРС-ПК 1" с ТМ в пластмассовом корпусе               | шт. | 1416,78  |
| 509-4316 | "ВЭРС-ПК 2М" в металлическом корпусе                   | шт. | 2507,16  |
| 509-4317 | "ВЭРС-ПК 2МТ" в металлическом корпусе                  | шт. | 2507,16  |
| 509-4318 | "ВЭРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе                   | шт. | 2387,82  |
| 509-4319 | "ВЭРС-ПК 2ПТ" в пластмассовом корпусе                  | шт. | 2208,30  |
| 509-4320 | "ВЭРС-ПК 4М" в металлическом корпусе                   | шт. | 3040,62  |
| 509-4321 | "ВЭРС-ПК 4М-БР" в металлическом корпусе                | шт. | 2505,12  |
| 509-4322 | "ВЭРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе                   | шт. | 2378,64  |
| 509-4323 | "ВЭРС-ПК 4П-БР" в пластмассовом корпусе                | шт. | 2146,08  |
| 509-4324 | "ВЭРС-ПК 8М" в металлическом корпусе                   | шт. | 3172,20  |
| 509-4325 | "ВЭРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе                   | шт. | 2645,88  |
| 509-4326 | "ВЭРС-ПК 16М" в металлическом корпусе                  | шт. | 3861,72  |
| 509-4327 | "ВЭРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе                  | шт. | 3410,88  |
| 509-4328 | "ВЭРС-ПК 24М" в металлическом корпусе                  | шт. | 4226,88  |
| 509-4329 | "ВЭРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе                  | шт. | 3650,58  |
| 509-4339 | "Гранит-2"   | шт. | 2525,52  |
| 509-4340 | "Гранит-3"   | шт. | 2314,38  |
| 509-4341 | "Гранит-4"   | шт. | 2627,52  |
| 509-4342 | "Гранит-5"   | шт. | 2516,34  |
| 509-4343 | "Гранит-8"   | шт. | 3262,98  |
| 509-4344 | "Гранит-16"  | шт. | 3905,58  |
| 509-4345 | "Гранит-24"  | шт. | 4228,92  |
| 509-4346 | "Дцэт"   | шт. | 6256,68  |
| 509-4347 | "Ю питер 2+" в металлическом корпусе                   | шт. | 1864,56  |
| 509-4348 | "Ю питер 2+" в пластмассовом корпусе                   | шт. | 2006,34  |
| 509-4349 | "Ю питер 5П" с клавиатурой                             | шт. | 8882,16  |
| 509-4350 | "Атолл-32"   | шт. | 5664,06  |
| 509-4330 | "ВЭРС-GSM"   | шт. | 15050,10 |
| 509-4331 | "ВЭРС-24ММ"  | шт. | 5863,98  |
| 509-4353 | "Лигард-03-1"  | шт. | 1029,18  |
| 509-4354 | "Лигард-03-2"  | шт. | 1803,36  |
| 509-4355 | "Лигард-03-4"  | шт. | 1973,70  |
| 509-4356 | "Лигард-03-8"  | шт. | 2334,78  |
| 509-4357 | "Лигард-03-16"   | шт. | 2832,54  |
| 509-4358 | "Минитроник 8 (4 ШС)"                                  | шт. | 3063,06  |
| 509-4359 | "Минитроник 8 (8 ШС)"                                  | шт. | 3297,66  |
| 509-4360 | "Минитроник 24 (12 ШС)"                                | шт. | 3968,82  |
| 509-4361 | "Минитроник 24 (24 ШС)"                                | шт. | 4534,92  |
| 509-4364 | "ППК-2К"   | шт. | 24155,64 |
| 509-4365 | "Кордон"   | шт. | 2328,66  |
| 509-5659 | УК-ВК/03, УКШ-1  | шт. | 351,70   |
| 509-5660 | БВИ (1.00)   | шт. | 719,20   |
| 509-5664 | "С2000-4"  | шт. | 2100,18  |
| 509-6510 | "С2000-Ethernet"                                       | шт. | 1997,16  |
| 509-7285 | "Циркон-6"   | шт. | 2128,74  |
| 509-7286 | "Циркон-8"   | шт. | 2289,90  |
|          | Контроллер сетевой                                     |     |          |
| 509-4403 | устройство считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20 | шт. | 8129,40  |
| 509-4404 | устройство считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65 | шт. | 9250,38  |
| 509-4405 | шлейфов сигнализации, марка "СКШ С-03-4-7" корпус IP20 | шт. | 4905,18  |
| 509-4406 | шлейфов сигнализации, марка "СКШ С-03-4-7" корпус IP65 | шт. | 6166,92  |
| 509-4407 | шлейфов сигнализации, марка "СКШ С-01" корпус IP20     | шт. | 5185,68  |
| 509-4408 | шлейфов сигнализации, марка "СКШ С-01" корпус IP65     | шт. | 6307,68  |
| 509-4409 | шлейфов сигнализации, марка "СКШ С-02" корпус IP20     | шт. | 6447,42  |
| 509-4410 | шлейфов сигнализации, марка "СКШ С-02" корпус IP65     | шт. | 7709,16  |
| 509-4411 | шлейфов сигнализации, марка "СКШ С-03-4" корпус IP20   | шт. | 4905,18  |
| 509-4412 | шлейфов сигнализации, марка "СКШ С-03-4" корпус IP65   | шт. | 6166,92  |
| 509-4413 | шлейфов сигнализации, марка "СКШ С-03-8" корпус IP20   | шт. | 8129,40  |
| 509-4414 | шлейфов сигнализации, марка "СКШ С-03-8" корпус IP65   | шт. | 9250,38  |
| 509-4415 | шлейфов сигнализации, марка "СКШ С-04" корпус IP20     | шт. | 9250,38  |
| 509-4416 | шлейфов сигнализации, марка "СКШ С-04" корпус IP65     | шт. | 10512,12 |
| 509-4417 | исполнительных устройств, марка СКИУ-01 корпус IP20    | шт. | 5185,68  |
| 509-4418 | исполнительных устройств, марка "СКИУ-01" корпус IP65  | шт. | 6307,68  |



|          |  |        |           |
|----------|--|--------|-----------|
| 509-4419 | линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20                             | шт.    | 11633,10  |
| 509-4420 | линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65                             | шт.    | 12614,34  |
| 509-4421 | аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP20                         | шт.    | 8969,88   |
| 509-4422 | аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65                         | шт.    | 10091,88  |
| 509-4423 | адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP20                          | шт.    | 11913,60  |
| 509-4424 | адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP65                          | шт.    | 12755,10  |
| 509-4425 | управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20                   | шт.    | 7568,40   |
| 509-4426 | управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65                   | шт.    | 8690,40   |
| 509-4427 | радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP20 | шт.    | 8129,40   |
| 509-4428 | радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP65 | шт.    | 9250,38   |
|          | Стойка открытая универсальная 19"  |        |           |
| 509-8377 | REC-27UB-GY высотой 1300 мм  | шт.    | 4546,32   |
| 509-8378 | REC-37UB-GY высотой 1750 мм  | шт.    | 5201,36   |
| 509-8379 | REC-45UB-GY высотой 2200 мм  | шт.    | 6281,81   |
|          | Колодка клеммная диаметром   |        |           |
| 509-8541 | 4 мм   | 10 шт. | 131,21    |
| 509-8542 | 6 мм   | 10 шт. | 156,22    |
| 509-8543 | 10 мм  | 10 шт. | 226,55    |
| 509-8544 | 16 мм  | 10 шт. | 440,39    |
| 509-8545 | 25 мм  | 10 шт. | 640,38    |
|          | Пересечение контактных проводов  |        |           |
| 509-6941 | МПИ-5-1 НЭ   | шт.    | 68932,62  |
| 509-6942 | МПИ-7 НЭ   | шт.    | 55982,70  |
| 509-6943 | МПИ-7 П НЭ   | шт.    | 56080,62  |
| 509-6944 | ПДН НЭ на угол 60 град.  | шт.    | 64900,56  |
| 509-6945 | ПДН НЭ на угол 45 град.  | шт.    | 69597,66  |
| 509-6946 | ПДН на угол 75 град.   | шт.    | 70069,92  |
| 509-6947 | ПДН на угол 90 град.   | шт.    | 70064,82  |
| 509-6948 | ПДН-НЭ   | шт.    | 69872,04  |
| 509-6949 | ПДН-П НЭ   | шт.    | 73959,18  |
| 509-6950 | ПТН-НЭ   | шт.    | 78563,46  |
| 509-6951 | ПТН-П НЭ   | шт.    | 76920,24  |
| 509-6952 | трамвай-троллейбус ПТТ НЭ 45-90 град.                                    | шт.    | 16433,22  |
| 509-6953 | УТП-НЭ   | шт.    | 48040,98  |
| 509-6954 | УТП-П НЭ   | шт.    | 43410,18  |
|          | Распорка дистанционная   |        |           |
| 509-6202 | глухая для двух проводов Р-3-120   | шт.    | 114,14    |
| 509-4870 | глухая для двух проводов Р-4-120   | шт.    | 114,14    |
| 509-6203 | глухая РГ-2-300  | шт.    | 256,63    |
| 509-6204 | глухая РГ-2-400  | шт.    | 271,42    |
| 509-6205 | глухая РГ-2-500  | шт.    | 279,48    |
| 509-6206 | глухая РГ-2-600  | шт.    | 293,45    |
| 509-6207 | глухая РГ-3-400  | шт.    | 287,74    |
| 509-6208 | глухая РГ-3-500  | шт.    | 291,82    |
| 509-6209 | глухая РГ-3-600  | шт.    | 295,90    |
| 509-6210 | глухая РГ-4-400  | шт.    | 323,03    |
| 509-6211 | глухая РГ-4-500  | шт.    | 387,80    |
| 509-6212 | глухая РГ-4-600  | шт.    | 372,40    |
| 509-6213 | глухая РГ-5-400  | шт.    | 583,75    |
| 509-6214 | глухая РГ-5-600  | шт.    | 447,47    |
| 509-6215 | отяжеленная РУ-2-400   | шт.    | 847,52    |
| 509-6216 | отяжеленная РУ-3-400   | шт.    | 889,95    |
| 509-6217 | отяжеленная РУ-4-400   | шт.    | 974,20    |
| 509-6218 | глухая усиленная РГУ-2-300   | шт.    | 369,44    |
| 509-4871 | глухая усиленная РГУ-2-400   | шт.    | 369,55    |
| 509-6219 | глухая усиленная РГУ-2-500   | шт.    | 369,65    |
| 509-4872 | глухая усиленная РГУ-2-600   | шт.    | 369,75    |
| 509-4873 | глухая усиленная РГУ-2-700   | шт.    | 384,34    |
| 509-6220 | глухая усиленная РГУ-3-400   | шт.    | 387,09    |
| 509-6221 | глухая усиленная РГУ-3-500   | шт.    | 458,90    |
| 509-6222 | глухая усиленная РГУ-3-600   | шт.    | 507,45    |
| 509-4868 | глухая трехлучевая ЗРГ-3-400   | шт.    | 1102,62   |
| 509-6223 | глухая трехлучевая ЗРГ-3-400А  | шт.    | 1185,24   |
| 509-6224 | глухая четырехлучевая 4РГ-3-400  | шт.    | 1707,48   |
| 509-6225 | глухая четырехлучевая 4РГ-3-400А   | шт.    | 1734,00   |
| 509-6226 | глухая четырехлучевая 4РГ-3-600  | шт.    | 2754,00   |
| 509-6227 | глухая четырехлучевая 4РГ-3-600А   | шт.    | 1903,32   |
| 509-6228 | глухая четырехлучевая 4РГ-4-400  | шт.    | 2040,00   |
| 509-4869 | трехлучевая гаситель ЗРГС-25,2-400-30                                    | шт.    | 27255,42  |
|          | Распорка специальная   |        |           |
| 509-4874 | ЗРС-2-400  | шт.    | 123684,18 |
| 509-6229 | ЗРС-3-400  | шт.    | 22560,36  |
| 509-6230 | ЗРС-4-400  | шт.    | 26585,28  |
| 509-6231 | ЗРС-4-600  | шт.    | 26641,38  |
| 509-6232 | 4РС-3-400  | шт.    | 2612,22   |
| 509-6233 | 4РС-3-600  | шт.    | 2875,38   |
|          | Стрелка троллейбусная  |        |           |
| 509-6894 | сходная СТС-5 НЭ   | шт.    | 39931,98  |
| 509-6895 | сходная СТС-5 П НЭ   | шт.    | 43600,92  |



|          |  |           |          |
|----------|--|-----------|----------|
| 509-6896 | сходная СТС-5М НЭ  | шт.       | 43496,88 |
| 509-6897 | управляемая СТУ-5  | шт.       | 56827,26 |
| 509-6898 | управляемая СТУ-5 П НЭ   | шт.       | 59791,38 |
| 509-6899 | управляемая СТУ-5М НЭ  | шт.       | 78102,42 |
| 509-6900 | управляемая СТУ-7 НЭ   | шт.       | 79292,76 |
| 509-6901 | управляемая СТУ-7 П НЭ   | шт.       | 81720,36 |
|          | Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром  |           |          |
| 509-6409 | 50 мм  | 10 м      | 732,99   |
| 509-6410 | 63 мм  | 10 м      | 867,19   |
| 509-6411 | 75 мм  | 10 м      | 1082,78  |
| 509-5784 | 90 мм  | 10 м      | 1357,99  |
| 509-5785 | 110 мм   | 10 м      | 1580,71  |
|          | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром  |           |          |
| 509-6412 | 20 мм  | 10 м      | 77,56    |
| 509-6413 | 25 мм  | 10 м      | 135,80   |
| 509-6414 | 32 мм  | 10 м      | 193,96   |
| 509-6415 | 50 мм  | 10 м      | 353,33   |
|          | Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром   |           |          |
| 509-6416 | 20 мм  | 10 м      | 100,38   |
| 509-6417 | 25 мм  | 10 м      | 139,77   |
| 509-6418 | 32 мм  | 10 м      | 216,44   |
| 509-6419 | 50 мм  | 10 м      | 421,26   |
| 509-5786 | 63 мм  | 10 м      | 1172,02  |
|          | Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром   |           |          |
| 509-5698 | 1 мм   | 100 м     | 486,23   |
| 509-5699 | 1,5 мм   | 100 м     | 491,84   |
| 509-5700 | 2 мм   | 100 м     | 498,78   |
| 509-5701 | 2,5 мм   | 100 м     | 529,58   |
| 509-5702 | 3 мм   | 100 м     | 599,45   |
| 509-5703 | 4 мм   | 100 м     | 862,00   |
| 509-5704 | 5 мм   | 100 м     | 1302,54  |
| 509-5705 | 6 мм   | 100 м     | 1380,06  |
| 509-5706 | 7 мм   | 100 м     | 1719,72  |
| 509-5707 | 8 мм   | 100 м     | 1955,34  |
| 509-5708 | 9 мм   | 100 м     | 2076,72  |
| 509-5709 | 10 мм  | 100 м     | 2235,84  |
| 509-5710 | 40 мм  | 100 м     | 24341,28 |
|          | Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром                          |           |          |
| 509-6400 | 20 мм  | 10 шт.    | 99,16    |
| 509-6401 | 25 мм  | 10 шт.    | 129,85   |
| 509-6402 | 32 мм  | 10 шт.    | 205,22   |
| 509-6403 | 50 мм  | 10 шт.    | 494,70   |
|          | Группа: Скобы  |           |          |
| 509-0102 | Скобы  | 10 шт.    | 146,02   |
| 509-0103 | Скобы и накладки для крепления кабеля  | 10 шт.    | 89,70    |
| 509-3909 | Скоба такелажная прижимная ПТС 50х95 мм  | шт.       | 3598,29  |
| 509-3907 | Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923          | 100 шт.   | 60982,00 |
| 509-3908 | Скоба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)  | 100 шт.   | 85230,00 |
| 509-6837 | Скоба якорная пластмассовая для труб диаметром 14 и 16 мм (набор 200 шт.)                    | 10 компл. | 7370,52  |
| 509-6838 | Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для труб диаметром 14 и 16 мм (блок 30 шт.) | 10 компл. | 882,61   |
|          | Скоба  |           |          |
| 509-0453 | для проводов 061   | 100 шт.   | 10760,00 |
| 509-0238 | (КС-161)   | шт.       | 25,19    |
| 509-1519 | Ш1078  | 100 шт.   | 1839,00  |
| 509-0109 | К-142  | 100 шт.   | 1036,00  |
| 509-1712 | К-144  | 100 шт.   | 1221,00  |
| 509-1713 | К-145  | 100 шт.   | 1286,00  |
| 509-1703 | К-146П   | 100 шт.   | 4769,00  |
| 509-1704 | К-147П   | 100 шт.   | 5015,00  |
| 509-1705 | К-148П   | 100 шт.   | 5480,00  |
| 509-1706 | К 729  | 100 шт.   | 1277,00  |
| 509-1707 | К 730  | 100 шт.   | 1273,00  |
| 509-1708 | К 731  | 100 шт.   | 1439,00  |
| 509-1709 | К 732  | 100 шт.   | 1295,00  |
| 509-0239 | крепления троса (КС-162)   | шт.       | 30,36    |
| 509-1720 | концевая диаметром 46 мм   | шт.       | 1083,31  |
| 509-1721 | концевая диаметром 40 мм   | шт.       | 891,49   |
| 509-1722 | концевая диаметром 25 мм   | шт.       | 284,06   |
| 509-0107 | накладная  | 100 шт.   | 2886,17  |
| 509-0108 | накладная К-145У2  | 100 шт.   | 2743,29  |
| 509-1768 | СК-7-1А  | шт.       | 77,21    |
| 509-2853 | СК-12-1А   | шт.       | 151,01   |
| 509-2854 | СК-16-1А   | шт.       | 196,49   |
| 509-2855 | СК-16-1  | шт.       | 188,56   |
| 509-2856 | СК-21-1А   | шт.       | 321,09   |
| 509-5731 | длинная СКД-10-1   | шт.       | 154,94   |
| 509-6123 | длинная СКД-12-1   | шт.       | 178,60   |
| 509-6124 | длинная СКД-16-1   | шт.       | 273,16   |
| 509-6125 | длинная СКД-21-1   | шт.       | 637,81   |



|   |  |         |         |
|---|--|---------|---------|
| 509-1769  | трехлапчатая СКТ-7-1   | шт.     | 54,56   |
| 509-1770  | трехлапчатая СКТ-12-1  | шт.     | 105,46  |
| 509-5730  | трехлапчатая СКТ-16-1  | шт.     | 336,70  |
| 509-6126  | трехлапчатая СКТ-21-1  | шт.     | 600,68  |
| <b>Скоба крепежная для рцдвов металлических диаметром</b> |  |         |         |
| 509-1671  | 8 мм   | 100 шт. | 169,00  |
| 509-1672  | 10 мм  | 100 шт. | 199,00  |
| 509-1673  | 12 мм  | 100 шт. | 231,00  |
| 509-1674  | 14 мм  | 100 шт. | 261,00  |
| 509-1675  | 16 мм  | 100 шт. | 308,00  |
| 509-1676  | 20 мм  | 100 шт. | 468,00  |
| 509-1677  | 22 мм  | 100 шт. | 401,00  |
| 509-1678  | 26 мм  | 100 шт. | 419,00  |
| 509-1679  | 32 мм  | 100 шт. | 695,00  |
| 509-1680  | 38 мм  | 100 шт. | 762,00  |
| <b>Скобы</b>  |  |         |         |
| 509-0104  | двухлапковые   | 10 шт.  | 89,68   |
| 509-0106  | СО-14  | 100 шт. | 122,60  |
| 509-0110  | СО-10  | 100 шт. | 213,60  |
| 509-0111  | СО-22  | 100 шт. | 587,60  |
| 509-0113  | СД   | 10 шт.  | 72,66   |
| 509-0115  | СБ-10  | 10 шт.  | 51,31   |
| 509-1784  | металлические  | кг      | 19,18   |
| 509-5775  | 25 мм  | 100 шт. | 504,39  |
| 509-1785  | металлические СМ 73/12   | кг      | 264,06  |
| 509-1936  | металлические для монтажа  | кг      | 25,80   |
| 509-0117  | металлические для крепления проводов   | 10 шт.  | 82,35   |
| 509-3688  | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 8-9   | 100 шт. | 101,83  |
| 509-3689  | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 10-11 | 100 шт. | 106,08  |
| 509-3690  | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 12-13 | 100 шт. | 121,58  |
| 509-3691  | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 14-15 | 100 шт. | 135,25  |
| 509-3692  | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 16-17 | 100 шт. | 159,32  |
| 509-3693  | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 19-20 | 100 шт. | 182,78  |
| 509-3694  | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 21-22 | 100 шт. | 207,06  |
| 509-3695  | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 25-26 | 100 шт. | 213,28  |
| 509-3696  | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 31-32 | 100 шт. | 433,40  |
| 509-3697  | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 38-40 | 100 шт. | 522,24  |
| 509-3698  | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 48-50 | 100 шт. | 640,05  |
| 509-3699  | анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 10-11 | 100 шт. | 169,01  |
| 509-3700  | анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 12-13 | 100 шт. | 173,60  |
| 509-3701  | анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 14-15 | 100 шт. | 191,15  |
| 509-3702  | анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 16-17 | 100 шт. | 197,57  |
| 509-3703  | анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 19-20 | 100 шт. | 219,81  |
| 509-3704  | анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 21-22 | 100 шт. | 244,09  |
| 509-3705  | анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 25-26 | 100 шт. | 273,05  |
| 509-3706  | анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 31-32 | 100 шт. | 394,64  |
| 509-3707  | анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 38-40 | 100 шт. | 453,19  |
| 509-3708  | анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 48-50 | 100 шт. | 511,33  |
| 509-0119  | монтажные СО-6-УЗ  | 10 шт.  | 63,18   |
| 509-1792  | скрепляющие и для подвеса  | кг      | 19,19   |
| 509-0879  | такелажные СА(СБ,Р) 32   | шт.     | 70,85   |
| 509-0880  | такелажные СА(СБ,Р) 50   | шт.     | 111,57  |
| 509-0881  | такелажные СА(СБ,Р) 63   | шт.     | 145,69  |
| 509-3905  | ходовые  | кг      | 298,41  |
| 509-3906  | ходовые  | шт.     | 225,01  |
| <b>Группа: Стержни фиксаторов</b>                         |  |         |         |
| <b>Стержни фиксаторов сочлененных</b>                     |  |         |         |
| 509-1003  | анкерных окрашенные  | шт.     | 544,11  |
| 509-1007  | анкерных оцинкованные  | шт.     | 752,62  |
| 509-1002  | обратных окрашенные  | шт.     | 900,43  |
| 509-1006  | обратных оцинкованные  | шт.     | 1255,90 |
| 509-1001  | прямых окрашенные  | шт.     | 460,70  |
| 509-1005  | прямых оцинкованные  | шт.     | 683,23  |
| 509-1004  | ромбовидных окрашенные   | шт.     | 857,23  |
| 509-1008  | ромбовидных оцинкованные   | шт.     | 1522,95 |
| <b>Группа: Стойки фиксаторов</b>                          |  |         |         |
| <b>Стойка сочлененного</b>                                |  |         |         |
| 509-0120  | обратного фиксатора окрашенная (КС-118)  | шт.     | 923,25  |
| 509-0121  | обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)  | шт.     | 1014,58 |
| 509-0123  | прямого фиксатора окрашенная члунная (КС-117)  | шт.     | 659,98  |
| 509-0124  | прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)  | шт.     | 692,15  |
| <b>Группа: Струна</b>                                     |  |         |         |
| 509-1010  | Струна двцзвеньевая длиной 1600 мм   | шт.     | 49,65   |
| 509-1009  | Струна длиной 300 мм   | шт.     | 16,33   |
| 509-1012  | Струна жесткая окрашенная  | компл.  | 253,66  |
| 509-1013  | Струна жесткая оцинкованная  | компл.  | 251,05  |
| 509-1011  | Струна косая   | шт.     | 52,40   |
| <b>Группа: Трос</b>                                       |  |         |         |
| 509-8108  | Трос   | м       | 57,00   |



|  |   |         |          |
|--|---|---------|----------|
| 509-8109   | Трос  | т       | 43028,50 |
| 509-0801   | Трос стальной   | м       | 57,00    |
| 509-6469   | Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм                    | 10 м    | 469,95   |
| 509-8110   | Трос прозоооащитный   | т       | 51199,16 |
| <b>Группа: Узлы</b>                                |   |         |          |
| 509-0125   | Анкер тросовый  | 100 шт. | 8719,44  |
| 509-7139   | Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П              | шт.     | 859,55   |
| 509-2660   | Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929 | компл.  | 3622,07  |
| 509-2661   | Узел крепления страхующей струны, УКС 01932                 | компл.  | 924,35   |
| 509-2662   | Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931     | компл.  | 1806,39  |
| 509-2665   | Узел крепления УК-У-01                                      | шт.     | 301,19   |
| 509-6637   | Узел крепления консоли сейсмостойкий оцинкованный УК-50     | 100 шт. | 3913,74  |
| 509-6638   | Узел крепления стоек сейсмостойкий оцинкованный УКС-60      | 100 шт. | 10350,96 |
| <b>Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222</b>                  |   |         |          |
| 509-2654   | окрашенный  | шт.     | 609,27   |
| 509-2655   | оцинкованный  | шт.     | 962,14   |
| <b>Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122</b>            |   |         |          |
| 509-1054   | окрашенный  | шт.     | 581,56   |
| 509-1055   | оцинкованный  | шт.     | 999,26   |
| <b>Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122</b> |   |         |          |
| 509-1058   | окрашенный  | шт.     | 189,08   |
| 509-1059   | оцинкованный  | шт.     | 274,12   |
| <b>Узел крепления</b>                              |   |         |          |
| 509-6127   | КГ-12-1   | шт.     | 429,52   |
| 509-2666   | КГ-12-3   | шт.     | 245,44   |
| 509-6128   | КГ-16-1   | шт.     | 779,89   |
| 509-2667   | КГ-21-3   | шт.     | 419,62   |
| 509-6129   | КГП-7-1   | шт.     | 162,59   |
| 509-6130   | КГП-7-2Б  | шт.     | 194,51   |
| 509-6131   | КГП-7-2В  | шт.     | 185,54   |
| 509-6132   | КГП-7-2Г  | шт.     | 285,60   |
| 509-6133   | КГП-7-2Д  | шт.     | 285,60   |
| 509-2668   | КГП-7-3   | шт.     | 253,91   |
| 509-2669   | КГП-7-5   | шт.     | 427,78   |
| 509-2670   | КГП-9/12-3  | шт.     | 176,28   |
| 509-6134   | КГП-9/12-2С   | шт.     | 300,29   |
| 509-6135   | КГП-12-1  | шт.     | 319,77   |
| 509-6136   | КГП-16-1  | шт.     | 427,28   |
| 509-6137   | КГП-16-2  | шт.     | 359,04   |
| 509-2671   | КГП-16-3  | шт.     | 169,32   |
| 509-2672   | КГП-21-3  | шт.     | 295,75   |
| 509-6138   | КГН-7-5   | шт.     | 436,05   |
| 509-6139   | КГН-12-5  | шт.     | 1100,58  |
| 509-6140   | КГН-16-5  | шт.     | 1158,72  |
| <b>Узел крепления фиксатора</b>                    |   |         |          |
| 509-1060   | окрашенный  | шт.     | 201,24   |
| 509-1061   | оцинкованный  | шт.     | 307,55   |
| <b>Узел компенсированной анкеровки совмещенной</b> |   |         |          |
| 509-1052   | окрашенный  | шт.     | 1297,80  |
| 509-1053   | оцинкованный  | шт.     | 1902,77  |
| <b>Узел фиксации несущего троса</b>                |   |         |          |
| 509-1056   | окрашенный  | шт.     | 155,27   |
| 509-1057   | оцинкованный  | шт.     | 214,15   |
| <b>Узел подвешивания продольно-несущего троса</b>  |   |         |          |
| 509-7135   | к кронштейнц диаметром 60 мм с изолятором И-07              | шт.     | 866,80   |
| 509-7136   | к кронштейнц диаметром 76 мм с изолятором И-07              | шт.     | 866,80   |
| 509-7137   | к кронштейнц диаметром 89 мм с изолятором И-07              | шт.     | 866,80   |
| 509-7138   | на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П                   | шт.     | 873,43   |
| <b>Узел крепления экрана</b>                       |   |         |          |
| 509-6141   | УКЭ-1А  | шт.     | 7216,50  |
| 509-2673   | УКЭ-1Б  | шт.     | 1880,10  |
| 509-6142   | УКЭ-2   | шт.     | 2982,48  |
| 509-6143   | УКЭ-2А  | шт.     | 3330,30  |
| 509-6144   | УКЭ-5   | шт.     | 7753,02  |
| 509-6145   | УКЭ-6А  | шт.     | 360,77   |
| 509-2674   | УКЭ-6Б  | шт.     | 262,76   |
| 509-6146   | УКЭ-6В  | шт.     | 360,88   |
| 509-6147   | УКЭ-6Г  | шт.     | 398,92   |
| 509-6148   | УКЭ-7   | шт.     | 571,51   |
| 509-6149   | УКЭ-12  | шт.     | 635,97   |
| 509-6150   | УКЭ-17  | шт.     | 4846,02  |
| 509-6151   | УКЭ-1150-5  | шт.     | 11516,82 |
| <b>Группа: Ушки</b>                                |   |         |          |
| <b>Ушко</b>  |   |         |          |
| 509-6152   | У-7-16  | шт.     | 377,91   |
| 509-6153   | У-12-16   | шт.     | 522,34   |
| 509-6154   | У-16-20   | шт.     | 786,62   |
| 509-6155   | У-21-20   | шт.     | 971,04   |
| 509-6156   | У1-21-20  | шт.     | 1031,22  |



|                   |   |     |         |
|-------------------|---|-----|---------|
| 509-6157          | У1-30-24  | шт. | 2433,72 |
| 509-6158          | У1-40-28  | шт. | 4294,20 |
| 509-6159          | У2-21-20  | шт. | 1717,68 |
| 509-6160          | У2-30-24  | шт. | 3149,76 |
| 509-1772          | двухлапчатое У2-7-16                                      | шт. | 184,24  |
| 509-0127          | двухлапчатое У2-12-16                                     | шт. | 471,31  |
| 509-0128          | двухлапчатое 013  | шт. | 128,03  |
| 509-4864          | двухлапчатое укороченное У2К-7-16                         | шт. | 158,71  |
| 509-0129          | однолапчатое 012  | шт. | 103,50  |
| 509-1771          | однолапчатое У1-7-16                                      | шт. | 107,29  |
| 509-0130          | однолапчатое У1-12-16                                     | шт. | 338,31  |
| 509-5726          | однолапчатое укороченное У1К-7-16                         | шт. | 145,55  |
| 509-4861          | специальное УС-7-16                                       | шт. | 362,20  |
| 509-6161          | специальное УС-12-16                                      | шт. | 439,31  |
| 509-6162          | специальное УС-16-20                                      | шт. | 1058,76 |
| 509-6163          | специальное УС-21-20                                      | шт. | 2355,18 |
| 509-6164          | специальное УС-30-24                                      | шт. | 4251,36 |
| 509-6165          | специальное УС-40-28                                      | шт. | 5560,02 |
| 509-4862          | специальное укороченное УСК-7-16                          | шт. | 346,19  |
| 509-6167          | специальное укороченное УСК-12-16                         | шт. | 492,35  |
| 509-4863          | специальное укороченное УСК-16-20                         | шт. | 773,16  |
| 509-6168          | специальное укороченное УСК-21-20                         | шт. | 2027,76 |
| 509-6169          | специальное укороченное УСК-30-24                         | шт. | 3924,96 |
| 509-6170          | специальное укороченное УСК-40-28                         | шт. | 6213,84 |
| 509-0131          | неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)                        | шт. | 72,95   |
| 509-0132          | неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)                          | шт. | 81,31   |
| 509-0133          | неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)                      | шт. | 125,95  |
| 509-0134          | фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)              | шт. | 85,71   |
| 509-0135          | фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)                | шт. | 120,94  |
| 509-0136          | фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)                        | шт. | 171,11  |
| 509-0137          | шарнирное (тип УШО) 021                                   | шт. | 95,45   |
| 509-0138          | шарнирное (тип УШД) 022                                   | шт. | 117,14  |
| 509-0247          | шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)     | шт. | 271,42  |
| Группа: Фиксаторы |   |     |         |
| Фиксатор          |   |     |         |
| 509-0285          | дополнительный 109 окрашенный                             | шт. | 241,96  |
| 509-0286          | дополнительный 109 оцинкованный                           | шт. | 287,04  |
| 509-0287          | дополнительный с разрезным цш ком окрашенный (КС-109)     | шт. | 232,17  |
| 509-0288          | дополнительный с разрезным цш ком оцинкованный (КС-109)   | шт. | 245,85  |
| 509-1036          | типа УОФ окрашенные                                       | шт. | 2392,94 |
| 509-1037          | типа УОФ оцинкованные                                     | шт. | 3520,52 |
| 509-1038          | разделяющий окрашенный                                    | шт. | 547,95  |
| 509-1039          | разделяющий оцинкованный                                  | шт. | 955,45  |
| 509-1040          | стрелочный ФПС окрашенный                                 | шт. | 1428,06 |
| 509-1041          | стрелочный ФОС оцинкованный                               | шт. | 1982,61 |
| 509-6964          | обратный ФО 30/60   | шт. | 2705,04 |
| 509-6965          | обратный ФО 30/76   | шт. | 2705,04 |
| 509-6966          | обратный ФО 30/89   | шт. | 2705,04 |
| 509-6967          | обратный ФО 40/60   | шт. | 2977,38 |
| 509-6968          | обратный ФО 40/76   | шт. | 2984,52 |
| 509-6969          | обратный ФО 40/89   | шт. | 3054,90 |
| 509-6970          | обратный ФО 50/60   | шт. | 3133,44 |
| 509-6971          | обратный ФО 50/76   | шт. | 3133,44 |
| 509-6972          | обратный ФО 50/89   | шт. | 3133,44 |
| 509-6973          | трамвайный  | шт. | 866,39  |
| Группа: Хомуты    |   |     |         |
| Хомут             |   |     |         |
| 509-1044          | для анкеровки троса окрашенный                            | шт. | 516,18  |
| 509-1045          | для анкеровки троса оцинкованный                          | шт. | 880,88  |
| 509-1042          | для подвешивания троса окрашенный                         | шт. | 455,27  |
| 509-1043          | для подвешивания троса оцинкованный                       | шт. | 547,90  |
| 509-1046          | крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный           | шт. | 1117,33 |
| 509-1047          | крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный         | шт. | 1658,17 |
| 509-1520          | крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х-03002 | шт. | 28,73   |
| 509-7099          | тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм                   | шт. | 254,18  |
| 509-7100          | тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 76 мм                   | шт. | 269,69  |
| 509-7101          | тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 89 мм                   | шт. | 290,80  |
| 509-7102          | консоли кронштейна КТП                                    | шт. | 877,81  |
| 509-7103          | консоли диаметром 159 мм                                  | шт. | 825,79  |
| 509-7104          | консоли диаметром 168 мм                                  | шт. | 869,55  |
| 509-7105          | консоли диаметром 178 мм                                  | шт. | 896,17  |
| 509-7106          | консоли диаметром 190 мм                                  | шт. | 913,82  |
| 509-7107          | консоли диаметром 194 мм                                  | шт. | 1153,62 |
| 509-7108          | консоли диаметром 219 мм                                  | шт. | 1158,72 |
| 509-7109          | консоли диаметром 245 мм                                  | шт. | 1245,42 |
| 509-7110          | консоли диаметром 253 мм                                  | шт. | 1337,22 |
| 509-7111          | консоли диаметром 273 мм                                  | шт. | 1352,52 |
| 509-7112          | консоли диаметром 289 мм                                  | шт. | 1357,62 |
| 509-7113          | консоли диаметром 325 мм                                  | шт. | 1466,76 |



|   |   |        |          |
|---|---|--------|----------|
| 509-7114  | консоли диаметром 351 мм  | шт.    | 1484,10  |
| 509-7115  | консоли диаметром 377 мм  | шт.    | 1576,92  |
| 509-7116  | опоры диаметром 159 мм  | шт.    | 520,51   |
| 509-7117  | опоры диаметром 168 мм  | шт.    | 538,25   |
| 509-7118  | опоры диаметром 178 мм  | шт.    | 546,52   |
| 509-7119  | опоры диаметром 190 мм  | шт.    | 687,38   |
| 509-7120  | опоры диаметром 194 мм  | шт.    | 708,80   |
| 509-7121  | опоры диаметром 219 мм  | шт.    | 772,96   |
| 509-7122  | опоры диаметром 245 мм  | шт.    | 781,42   |
| 509-7123  | опоры диаметром 273 мм  | шт.    | 813,86   |
| 509-7124  | опоры диаметром 299 мм  | шт.    | 833,34   |
| 509-7125  | опоры диаметром 325 мм  | шт.    | 855,98   |
| 509-7126  | опоры диаметром 351 мм  | шт.    | 931,46   |
| 509-7127  | опоры диаметром 377 мм  | шт.    | 954,21   |
| 509-7128  | опоры диаметром 450 мм  | шт.    | 1073,04  |
| 509-7129  | к кронш тейнц диаметром 60 мм                                   | шт.    | 228,28   |
| 509-7130  | к кронш тейнц диаметром 76 мм                                   | шт.    | 245,31   |
| 509-7131  | к кронш тейнц диаметром 89 мм                                   | шт.    | 259,39   |
| 509-7132  | диаметром 60 мм   | шт.    | 291,52   |
| 509-7133  | диаметром 76 мм   | шт.    | 291,52   |
| 509-7134  | диаметром 89 мм   | шт.    | 291,52   |
| Группа: Шпонки гидроизоляционные                  |   |        |          |
| Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка         |   |        |          |
| 509-2633  | ДВ-170/12,5   | м      | 403,90   |
| 509-2634  | ДВ-220/25   | м      | 553,81   |
| 509-2635  | ДВ-270/25   | м      | 662,09   |
| Группа: Штанги                                    |   |        |          |
| Штанга  |   |        |          |
| 509-0258  | двойное цш ко-двойное цш ко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)   | шт.    | 285,55   |
| 509-0259  | двойное цш ко-двойное цш ко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173) | шт.    | 458,62   |
| 509-0248  | нарезка-цш ко длиной 600 мм окрашенная (КС-188)                 | шт.    | 242,45   |
| 509-0249  | нарезка-цш ко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)               | шт.    | 254,98   |
| 509-6166  | пестик-двойное цш ко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)         | шт.    | 573,67   |
| 509-0263  | пестик-двойное цш ко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная          | шт.    | 466,71   |
| 509-0254  | пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)               | шт.    | 290,75   |
| 509-0255  | пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)             | шт.    | 364,70   |
| 509-0256  | пестик-цш ко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная                    | шт.    | 354,45   |
| 509-0257  | пестик-цш ко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная                  | шт.    | 365,96   |
| 509-0260  | цш ко-двойное цш ко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)          | шт.    | 403,88   |
| 509-0261  | цш ко-двойное цш ко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная           | шт.    | 567,58   |
| 509-0250  | цш ко-цш ко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)                   | шт.    | 156,46   |
| 509-0251  | цш ко-цш ко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)                 | шт.    | 215,15   |
| 509-0252  | цш ко-цш ко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)                   | шт.    | 273,37   |
| 509-0253  | цш ко-цш ко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)                 | шт.    | 290,65   |
| 509-0264  | цш ко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)        | шт.    | 135,29   |
| 509-0265  | цш ко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)      | шт.    | 388,58   |
| 509-0266  | цш ко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)       | шт.    | 361,38   |
| 509-0267  | цш ко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная        | шт.    | 630,91   |
| 509-0268  | цш ко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)        | шт.    | 136,21   |
| 509-0269  | цш ко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)      | шт.    | 486,87   |
| 509-0270  | сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)    | шт.    | 486,25   |
| 509-0271  | сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)  | шт.    | 482,06   |
| 509-0274  | сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)   | шт.    | 559,51   |
| 509-0275  | сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181) | шт.    | 623,44   |
| 509-0276  | сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)   | шт.    | 631,20   |
| 509-0277  | сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182) | шт.    | 739,02   |
| 509-0272  | сочлененная пестик-цш ко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная        | шт.    | 538,93   |
| 509-0273  | сочлененная пестик-цш ко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная      | шт.    | 617,14   |
| 509-0282  | двойная для грузов окрашенная (КС-106)                          | шт.    | 1887,47  |
| 509-0283  | двойная для грузов оцинкованная (КС-106)                        | шт.    | 1434,98  |
| 509-1048  | двойная для грузов тип I окрашенная                             | шт.    | 908,90   |
| 509-1049  | двойная для грузов тип I оцинкованная                           | шт.    | 768,57   |
| 509-1050  | двойная для грузов тип II окрашенная                            | шт.    | 1109,19  |
| 509-1051  | двойная для грузов тип II оцинкованная                          | шт.    | 949,98   |
| 509-0278  | одинарная для грузов окрашенная (КС-105)                        | шт.    | 770,01   |
| 509-0279  | одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)                      | шт.    | 892,12   |
| 509-0280  | одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)                      | шт.    | 443,47   |
| 509-0281  | одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)                    | шт.    | 569,91   |
| Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная |   |        |          |
| Группа: Блоки и расцепители                       |   |        |          |
| 509-7157  | Расцепитель независимый РН47                                    | 10 шт. | 10043,94 |
| Блоки полупроводниковые                           |   |        |          |
| 509-0139  | БПР11-12 УХЛ3 I-пост.   | шт.    | 2969,75  |
| 509-0190  | БПР11-13 УХЛ3 I-пост.   | шт.    | 2816,37  |
| 509-0191  | БПР11-14 УХЛ3 I-пост.   | шт.    | 3283,24  |
| 509-0192  | БПР11-52 УХЛ3 I-перем.  | шт.    | 2538,41  |
| 509-0193  | БПР11-53 УХЛ3 I-перем.  | шт.    | 2181,75  |
| 509-0194  | БПР11-54 УХЛ3 I-перем.  | шт.    | 2721,72  |
| 509-0195  | БПР11-56 УХЛ3 I-перем.  | шт.    | 2730,16  |



|          |  |        |         |
|----------|--|--------|---------|
| 509-0196 | БПР11-58 УХЛ3 I-перем.                                   | шт.    | 2449,93 |
| 509-0197 | БПР11-61 УХЛ3 I-перем.                                   | шт.    | 3015,74 |
|          | Блок управления освещением (для ВРУ) схема               |        |         |
| 509-1793 | 2.2.2  | шт.    | 709,07  |
| 509-1794 | 2.2.3  | шт.    | 482,21  |
| 509-1795 | 2.2.4  | шт.    | 674,96  |
| 509-1796 | 2.2.5  | шт.    | 448,26  |
| 509-1797 | 2.2.6  | шт.    | 750,27  |
|          | Расцепители максимального тока                           |        |         |
| 509-0141 | РМТ1 У3 I-перем.   | шт.    | 2097,60 |
| 509-0145 | РМТ3 У3 I-пост.  | шт.    | 2039,54 |
|          | Группа: Выключатели                                      |        |         |
| 509-0146 | Выключатели ВК-11-1930                                   | шт.    | 104,94  |
| 509-8438 | Автоматы дифференциальные двухполюсные 6А, 30МА тип АС   | шт.    | 1882,08 |
| 509-8439 | Автоматы дифференциальные двухполюсные 10А, 30МА тип АС  | шт.    | 1527,40 |
| 509-6568 | Таймер освещения Т047 16А                                | 10 шт. | 7315,44 |
| 509-1500 | Педаля электрическая ПЭ-1М У3                            | шт.    | 5974,71 |
|          | Выключатели автоматические                               |        |         |
| 509-5762 | 2А   | шт.    | 71,28   |
| 509-4866 | 16А  | шт.    | 278,97  |
| 509-4867 | 50А, 63А   | шт.    | 1540,20 |
| 509-7965 | дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30мА     | шт.    | 476,78  |
| 509-7966 | дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 100мА    | шт.    | 622,85  |
| 509-7967 | дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 30мА     | шт.    | 476,78  |
| 509-7968 | дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 100мА    | шт.    | 622,85  |
| 509-5761 | дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА | шт.    | 712,37  |
| 509-7969 | дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 25А 30мА  | шт.    | 714,60  |
| 509-7970 | дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 32А 30мА  | шт.    | 714,60  |
| 509-0147 | АК-25-211-00 ОМ5 I-25А                                   | шт.    | 765,74  |
| 509-0149 | АК-25-311-00 ОМ5 I-25А                                   | шт.    | 1009,06 |
| 509-0150 | АС-25-211-000 М5 I-25А                                   | шт.    | 756,24  |
| 509-0151 | АС-25-311-000 М5 I-25А                                   | шт.    | 1053,32 |
| 509-5696 | АП50Б 2МТ 4А   | шт.    | 353,02  |
| 509-2161 | АП50Б 2МТ У3 I-16А                                       | шт.    | 355,19  |
| 509-2162 | АП50Б 2МТ У3 I-25А                                       | шт.    | 355,19  |
| 509-2163 | АП50Б 2МТ У3 I-40А                                       | шт.    | 501,68  |
| 509-2164 | АП50Б 2МТ У3 I-50А                                       | шт.    | 501,68  |
| 509-0152 | АП50Б 2МТ У3 I-63А                                       | шт.    | 572,54  |
| 509-0153 | АП50Б 2М У3 I-63А  | шт.    | 325,73  |
| 509-1475 | АП50Б 3МТ У3 I-16А                                       | шт.    | 471,72  |
| 509-1476 | АП50Б 3МТ У3 I-25А                                       | шт.    | 471,72  |
| 509-1477 | АП50Б 3МТ У3 I-40А                                       | шт.    | 705,71  |
| 509-1478 | АП50Б 3МТ У3 I-50А                                       | шт.    | 705,71  |
| 509-0155 | АП50Б 3МТ У3 I-63А                                       | шт.    | 614,46  |
| 509-0157 | АП50Б 3М У3 I-63А  | шт.    | 443,35  |
| 509-1257 | АП50 2МТ 16А   | шт.    | 325,03  |
| 509-1258 | АП50 2МТ 40А   | шт.    | 352,33  |
| 509-6383 | АП50 2МТ 50А   | шт.    | 677,69  |
| 509-1259 | АП50 3МТ 16А   | шт.    | 855,41  |
| 509-1297 | АП50 3МТ 10А   | шт.    | 649,55  |
| 509-1298 | АП50 3МТ 16А   | шт.    | 641,30  |
| 509-1299 | АП50 3МТ 25А   | шт.    | 512,53  |
| 509-1400 | АП50 3МТ 40А   | шт.    | 979,12  |
| 509-1401 | АП50 3МТ 50А   | шт.    | 979,12  |
| 509-0160 | АК50 2МГ У3 I-50А  | шт.    | 895,11  |
| 509-0163 | АК50 2М У3 I-50А   | шт.    | 849,37  |
| 509-0165 | АК50 400-2М У3 I-50А                                     | шт.    | 878,57  |
| 509-0170 | АК50 2 У3 I-50А  | шт.    | 833,35  |
| 509-0171 | АК50 3МГ У3 I-50А  | шт.    | 991,59  |
| 509-0172 | АК50 3М У3 I-50А   | шт.    | 963,10  |
| 509-0173 | АК50-400-3М У3 I-50А                                     | шт.    | 572,22  |
| 509-0174 | АК50-3 У3 I-50А  | шт.    | 991,51  |
| 509-0176 | АК50 Б-2МГ ОМ3 I-50А                                     | шт.    | 548,90  |
| 509-0177 | АК50 Б-2М ОМ3 I-50А                                      | шт.    | 163,15  |
| 509-0178 | АК50 Б-400-2М ОМ3 I-50А                                  | шт.    | 166,96  |
| 509-2124 | АК50 Б-3МГ ОМ3 I-16А                                     | шт.    | 1405,94 |
| 509-2125 | АК50 Б-3МГ ОМ3 I-25А                                     | шт.    | 1425,29 |
| 509-2126 | АК50 Б-3МГ ОМ3 I-40А                                     | шт.    | 1434,39 |
| 509-0179 | АК50 Б-3МГ ОМ3 I-50А                                     | шт.    | 1026,06 |
| 509-0180 | АК50 Б-3М ОМ3 I-50А                                      | шт.    | 316,40  |
| 509-0182 | АК50 Б-400-3М ОМ3 I-50А                                  | шт.    | 193,46  |
| 509-0183 | АК50 КБ-1МГ УХЛ I-50А                                    | шт.    | 644,67  |
| 509-0184 | АК50 КБ-1М УХЛ I-50А                                     | шт.    | 592,16  |
| 509-0185 | АК50 КБ-2МГ УХЛ I-50А                                    | шт.    | 865,83  |
| 509-0186 | АК50 КБ-2М УХЛ I-50А                                     | шт.    | 897,02  |
| 509-0187 | АК50 КБ-400-2М УХЛ I-50А                                 | шт.    | 902,28  |
| 509-0188 | АК50 КБ-3МГ УХЛ I-50А                                    | шт.    | 1016,43 |
| 509-0198 | АК50 КБ-3М УХЛ I-50А                                     | шт.    | 900,90  |
| 509-0199 | АК50 КБ-400-3М УХЛ I-50А                                 | шт.    | 876,30  |



|          |  |      |         |
|----------|--|------|---------|
| 509-0200 | AK63-1МГ УЗ I-63A  | ш т. | 346,50  |
| 509-0289 | AK63-1М УЗ I-63A   | ш т. | 330,56  |
| 509-0290 | AK63-2МГ УЗ I-63A  | ш т. | 458,16  |
| 509-0291 | AK63-2М УЗ I-63A   | ш т. | 519,84  |
| 509-0292 | AK63-3МГ УЗ I-63A  | ш т. | 876,98  |
| 509-0293 | AK63-3М УЗ I-63A   | ш т. | 468,60  |
| 509-2127 | AEI 031-1 УХЛ,2УХЛ I-16A                                 | ш т. | 55,24   |
| 509-0294 | AEI 031-1 УХЛ,2УХЛ I-25A                                 | ш т. | 102,52  |
| 509-0295 | AE2023-100-00 УЗ I-16A                                   | ш т. | 259,19  |
| 509-6388 | AE2033MM-100 I-25A                                       | ш т. | 394,64  |
| 509-6389 | AE2036MM-10H I-25A                                       | ш т. | 558,96  |
| 509-2128 | AE2043-100-00 УЗ I-25A                                   | ш т. | 492,45  |
| 509-2129 | AE2043-100-00 УЗ I-40A                                   | ш т. | 494,46  |
| 509-2130 | AE2043-100-00 УЗ I-50A                                   | ш т. | 511,18  |
| 509-0296 | AE2043-100-00 УЗ I-63A                                   | ш т. | 351,01  |
| 509-0297 | AE2043-106-00 УЗ I-63A                                   | ш т. | 348,22  |
| 509-2131 | AE2043M-100-00 УЗ I-16A                                  | ш т. | 463,44  |
| 509-2132 | AE2043M-100-00 УЗ I-25A                                  | ш т. | 492,89  |
| 509-2133 | AE2043M-100-00 УЗ I-40A                                  | ш т. | 496,08  |
| 509-2134 | AE2043M-100-00 УЗ I-50A                                  | ш т. | 517,19  |
| 509-0298 | AE2044-100-00 УЗ I-63A                                   | ш т. | 361,22  |
| 509-2165 | AE2046-100-00 УЗ I-16A                                   | ш т. | 640,16  |
| 509-2166 | AE2046-100-00 УЗ I-25A                                   | ш т. | 640,16  |
| 509-2167 | AE2046-100-00 УЗ I-40A                                   | ш т. | 640,16  |
| 509-2168 | AE2046-100-00 УЗ I-50A                                   | ш т. | 640,16  |
| 509-2169 | AE2046-100-00 УЗ I-63A                                   | ш т. | 640,16  |
| 509-2170 | AE2046-10P-00 УЗ I-16A                                   | ш т. | 740,14  |
| 509-2171 | AE2046-10P-00 УЗ I-25A                                   | ш т. | 740,14  |
| 509-2172 | AE2046-10P-00 УЗ I-40A                                   | ш т. | 740,14  |
| 509-2173 | AE2046-10P-00 УЗ I-50A                                   | ш т. | 740,14  |
| 509-2174 | AE2046-10P-00 УЗ I-63A                                   | ш т. | 740,14  |
| 509-2175 | AE2046M-100-00 УЗ I-16A                                  | ш т. | 303,45  |
| 509-2176 | AE2046M-100-00 УЗ I-25A                                  | ш т. | 303,45  |
| 509-2177 | AE2046M-100-00 УЗ I-40A                                  | ш т. | 448,29  |
| 509-2178 | AE2046M-100-00 УЗ I-50A                                  | ш т. | 445,18  |
| 509-2179 | AE2046M-100-00 УЗ I-63A                                  | ш т. | 422,06  |
| 509-2180 | AE2046M-10P-00 УЗ I-16A                                  | ш т. | 513,95  |
| 509-2181 | AE2046M-10P-00 УЗ I-25A                                  | ш т. | 508,28  |
| 509-2182 | AE2046M-10P-00 УЗ I-40A                                  | ш т. | 484,81  |
| 509-2183 | AE2046M-10P-00 УЗ I-50A                                  | ш т. | 703,60  |
| 509-2184 | AE2046M-10P-00 УЗ I-63A                                  | ш т. | 703,60  |
| 509-0299 | AE2049-100-00 УЗ I-63A                                   | ш т. | 392,46  |
| 509-2185 | AE2053M-100-00 УЗ I-80A                                  | ш т. | 810,68  |
| 509-0300 | AE2043M-100-00 УЗ I-63A                                  | ш т. | 436,11  |
| 509-2186 | AE2044-100-00 УЗ I-16A                                   | ш т. | 183,90  |
| 509-2187 | AE2044-100-00 УЗ I-25A                                   | ш т. | 188,74  |
| 509-2188 | AE2044-100-00 УЗ I-40A                                   | ш т. | 184,65  |
| 509-2189 | AE2044-100-00 УЗ I-50A                                   | ш т. | 208,29  |
| 509-0301 | AE2053M-100-00 УЗ I-100A                                 | ш т. | 538,06  |
| 509-2190 | AE2053MM-100-00 УЗ I-80A                                 | ш т. | 610,15  |
| 509-2191 | AE2053MM-100-00 УЗ I-100A                                | ш т. | 637,13  |
| 509-2192 | AE2056M-100-00 УЗ I-80A                                  | ш т. | 640,97  |
| 509-2193 | AE2056M-100-00 УЗ I-100A                                 | ш т. | 635,85  |
| 509-2194 | AE2056MM-100-00 УЗ I-80A                                 | ш т. | 584,39  |
| 509-2195 | AE2056MM-100-00 УЗ I-100A                                | ш т. | 669,34  |
| 509-2196 | AE2056M-10P-00 УЗ I-80A                                  | ш т. | 711,53  |
| 509-2197 | AE2056M-10P-00 УЗ I-100A                                 | ш т. | 675,02  |
| 509-0302 | AE2062-100-00 УЗ I-160A                                  | ш т. | 314,42  |
| 509-0303 | AE2063-100-00 УЗ I-160A                                  | ш т. | 1192,80 |
| 509-0304 | AE2333-110-T3 I-25A                                      | ш т. | 588,83  |
| 509-5756 | A3124 25A  | ш т. | 531,32  |
| 509-5757 | A3124 50A  | ш т. | 2252,16 |
| 509-5758 | A3124 100A   | ш т. | 2574,48 |
| 509-5759 | A3134 150A   | ш т. | 4826,64 |
| 509-5760 | A3134 200A   | ш т. | 4826,64 |
| 509-0305 | с электромагнитным расцепителем A3711Б I-160A            | ш т. | 1923,74 |
| 509-0306 | с электромагнитным расцепителем A3712Б I-160A            | ш т. | 2241,83 |
| 509-0307 | с электромагнитным расцепителем A3721Б I-250A            | ш т. | 4055,41 |
| 509-0308 | с электромагнитным расцепителем A3722Б I-250A            | ш т. | 3854,52 |
| 509-0309 | с электромагнитным расцепителем A3731Б I-400A            | ш т. | 6170,45 |
| 509-0310 | с электромагнитным расцепителем A3732Б I-400A            | ш т. | 6278,12 |
| 509-0311 | с электромагнитным расцепителем A3741Б I-630A            | ш т. | 6571,00 |
| 509-0312 | с электромагнитным расцепителем A3742Б I-630A            | ш т. | 6993,30 |
| 509-1479 | с тепловым и электромагнитным расцепителем A3716Ф I-100A | ш т. | 4894,57 |
| 509-1480 | с тепловым и электромагнитным расцепителем A3716Ф I-160A | ш т. | 4962,27 |
| 509-0313 | A3771У I-160A  | ш т. | 1867,74 |
| 509-0314 | без расцепителей A3772У I-160A                           | ш т. | 2091,26 |
| 509-0315 | A3721У I-250A  | ш т. | 2310,67 |
| 509-0316 | без расцепителей A3722У I-250A                           | ш т. | 2514,18 |



|          |                                  |     |          |
|----------|----------------------------------|-----|----------|
| 509-0317 | A3731У I-400A                    | шт. | 4350,47  |
| 509-0318 | без расцепителей A3732У I-400A   | шт. | 5336,51  |
| 509-0319 | A3741У I-630A                    | шт. | 6398,69  |
| 509-0320 | A3742У I-630A                    | шт. | 6915,81  |
| 509-0321 | A3791У-05 I-630A                 | шт. | 5374,11  |
| 509-0322 | A3792У-05 I-630A                 | шт. | 6231,92  |
| 509-5631 | AB-01-2.5-220                    | шт. | 183,91   |
| 509-0323 | BA14-26-20 УХЛ4 I-32A            | шт. | 68,74    |
| 509-0324 | BA16-25-140010-20 УХЛ4 I-25A     | шт. | 63,21    |
| 509-5632 | BA24-29 16A однофазные           | шт. | 38,13    |
| 509-5633 | BA24-29 16A трехфазные           | шт. | 203,59   |
| 509-5634 | BA24-29 25A однофазные           | шт. | 38,05    |
| 509-5635 | BA24-29 25A трехфазные           | шт. | 101,63   |
| 509-5636 | BA24-29 40A трехфазные           | шт. | 101,34   |
| 509-0325 | BA51-25-34-001000УХЛ3,УХЛ2 I-25A | шт. | 395,15   |
| 509-0326 | BA51-31-840010P-00УХЛ3 I-100A    | шт. | 952,76   |
| 509-0327 | BA51-31-340010P-00УХЛ3 I-100A    | шт. | 1388,00  |
| 509-0328 | BA51-31-340010P-00УХЛ3 I-100A    | шт. | 1389,93  |
| 509-0329 | BA51-33-3400100-00УХЛ3 I-160A    | шт. | 2141,18  |
| 509-5637 | BA51-35 100 A трехфазные         | шт. | 1151,58  |
| 509-0330 | BA51-35-84-0010-20 I-250A        | шт. | 2496,64  |
| 509-0331 | BA51-35-34-0010-20 I-250A        | шт. | 2786,37  |
| 509-2198 | BA51-39-34-0010-20 I-320A        | шт. | 8443,76  |
| 509-2199 | BA51-39-34-0010-20 I-400A        | шт. | 8719,10  |
| 509-2200 | BA51-39-34-0010-20 I-500A        | шт. | 8983,34  |
| 509-0332 | BA51-39-84-0010-20 I-630A        | шт. | 7446,19  |
| 509-0333 | BA51-39-34-0010-20 I-630A        | шт. | 9418,31  |
| 509-0334 | BA52-39-84-0010-20 I-630A        | шт. | 8072,66  |
| 509-0335 | BA52-39-34-0010-20 I-630A        | шт. | 9458,98  |
| 509-2201 | BA52-41-32-00100 I-630A          | шт. | 21503,41 |
| 509-2202 | BA52-41-32-00100 I-1000A         | шт. | 28608,74 |
| 509-0336 | BA53-41-8X-0010-20 I-1000A       | шт. | 33333,60 |
| 509-2203 | BA53-41-3X-0010-20 I-250A        | шт. | 28840,38 |
| 509-2204 | BA53-41-3X-0010-20 I-400A        | шт. | 28243,96 |
| 509-2205 | BA53-41-3X-0010-20 I-630A        | шт. | 29169,87 |
| 509-0337 | BA53-41-3X-0010-20 I-1000A       | шт. | 32534,29 |
| 509-0338 | BA55-41-8X-0010-20 I-1000A       | шт. | 25866,54 |
| 509-0339 | BA55-41-3X-0010-20 I-1000A       | шт. | 31025,92 |
| 509-0340 | BA56-41-8X-0010-20 I-1000A       | шт. | 23078,13 |
| 509-0341 | BA56-41-3X-0010-20 I-1000A       | шт. | 23659,29 |
| 509-2210 | BA57-31-33-0010 I-100A           | шт. | 1149,68  |
| 509-2211 | BA57-35-34-0010 I-63A            | шт. | 1742,32  |
| 509-2212 | BA57-35-34-0010 I-80A            | шт. | 1700,90  |
| 509-2213 | BA57-35-34-0010 I-100A           | шт. | 1705,73  |
| 509-2214 | BA57-35-34-0010 I-160A           | шт. | 1877,01  |
| 509-2215 | BA57-35-34-0010 I-250A           | шт. | 2163,94  |
| 509-2216 | BA57Ф35-34-0010 I-63A            | шт. | 1455,36  |
| 509-2217 | BA57Ф35-34-0010 I-80A            | шт. | 1460,62  |
| 509-2218 | BA57Ф35-34-0010 I-100A           | шт. | 1472,28  |
| 509-2219 | BA57Ф35-34-0010 I-160A           | шт. | 1742,77  |
| 509-5764 | BA57Ф35-34-0010 I-200A           | шт. | 3277,26  |
| 509-2220 | BA57Ф35-34-0010 I-250A           | шт. | 1844,87  |
| 509-2221 | BA57-39-34-0010 I-250A           | шт. | 7307,15  |
| 509-2222 | BA57-39-34-0010 I-400A           | шт. | 6942,35  |
| 509-2223 | BA57-39-34-0010 I-630A           | шт. | 7401,08  |
| 509-1469 | BA04-36 40-250A                  | шт. | 2067,91  |
| 509-2224 | BA04-36 I-100A                   | шт. | 2857,04  |
| 509-2225 | BA04-36 I-160A                   | шт. | 2716,57  |
| 509-2226 | BA04-36 I-250A                   | шт. | 3031,35  |
| 509-5763 | BA04-36 I-400A                   | шт. | 7334,82  |
| 509-0342 | без расцепителя A3717Б I-160A    | шт. | 1805,96  |
| 509-0343 | без расцепителя A3718Б I-160A    | шт. | 2024,81  |
| 509-0344 | без расцепителя A3727Б I-250A    | шт. | 2041,49  |
| 509-0345 | без расцепителя A3728Б I-250A    | шт. | 2374,34  |
| 509-0346 | без расцепителя A3737С I-400A    | шт. | 4069,53  |
| 509-0347 | без расцепителя A3738С I-400A    | шт. | 5005,00  |
| 509-0348 | без расцепителя A3747С I-630A    | шт. | 6001,65  |
| 509-0349 | без расцепителя A3748С I-630A    | шт. | 7680,65  |
| 509-0350 | без расцепителя A3717Ф I-160A    | шт. | 923,05   |
| 509-0351 | без расцепителя A3718Ф I-160A    | шт. | 1091,95  |
| 509-0352 | без расцепителя A3727Ф I-250A    | шт. | 1159,06  |
| 509-0353 | без расцепителя A3728Ф I-250A    | шт. | 1316,62  |
| 509-0354 | без расцепителя A3797С I-630A    | шт. | 12447,57 |
| 509-0355 | без расцепителя A3798С I-630A    | шт. | 13466,83 |
| 509-0356 | без расцепителя A3787СР I-400A   | шт. | 2099,36  |
| 509-0357 | без расцепителя A3788СР I-400A   | шт. | 2333,52  |
| 509-0358 | без расцепителя A3797СР I-630A   | шт. | 5006,08  |
| 509-0359 | без расцепителя A3798СР I-630A   | шт. | 5684,99  |
| 509-0360 | без расцепителя A3727СМ I-225A   | шт. | 2312,71  |



|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
| 509-0361 | без расцепителя А3728СМ I-225А                                     | шт. | 2588,82  |
| 509-0362 | без расцепителя А3727СК I-150А                                     | шт. | 2792,37  |
| 509-0363 | без расцепителя А3728СК I-150А                                     | шт. | 3155,14  |
| 509-0364 | без расцепителя А3737М I-225А                                      | шт. | 3564,97  |
| 509-0365 | без расцепителя А3738М I-225А                                      | шт. | 4419,35  |
| 509-0366 | без расцепителя А3747М I-225А                                      | шт. | 5347,88  |
| 509-0367 | без расцепителя А3748М I-225А                                      | шт. | 6382,67  |
| 509-0368 | без расцепителя А3797СМ I-630А                                     | шт. | 5847,79  |
| 509-0369 | без расцепителя А3798СМ I-630А                                     | шт. | 7519,79  |
| 509-0370 | без расцепителя А3777П I-160А                                      | шт. | 1578,34  |
| 509-0371 | без расцепителя А3778П I-160А                                      | шт. | 1822,49  |
| 509-0372 | без расцепителя А3717П I-160А                                      | шт. | 1587,66  |
| 509-0373 | без расцепителя А3718П I-160А                                      | шт. | 1779,51  |
| 509-0374 | без расцепителя А3727П I-250А                                      | шт. | 2023,55  |
| 509-0375 | без расцепителя А3728П I-250А                                      | шт. | 2323,21  |
| 509-0376 | без расцепителя А3737П I-400А                                      | шт. | 4268,50  |
| 509-0377 | без расцепителя А3738П I-400А                                      | шт. | 4826,43  |
| 509-0378 | без расцепителя А3747П I-630А                                      | шт. | 6066,93  |
| 509-0379 | без расцепителя А3748П I-630А                                      | шт. | 7649,39  |
| 509-0380 | без расцепителя А3787П I-250А                                      | шт. | 2201,02  |
| 509-0381 | без расцепителя А3788П I-250А                                      | шт. | 2472,13  |
| 509-0382 | без расцепителя А3797П I-630А                                      | шт. | 4864,86  |
| 509-0383 | без расцепителя А3798П I-630А                                      | шт. | 5987,41  |
| 509-0384 | ВА53-43-8Х0010-20 I-1600А  | шт. | 43194,63 |
| 509-0385 | ВА53-43-3Х0010-20 I-1600А  | шт. | 45662,08 |
| 509-0386 | ВА55-43-8Х0010-20 I-1600А  | шт. | 44117,00 |
| 509-0387 | ВА55-43-3Х0010-20 I-1600А  | шт. | 47980,06 |
| 509-0388 | ВА56-43-8Х0010-20 I-1600А  | шт. | 35384,83 |
| 509-0389 | ВА56-43-3Х0010-20 I-1600А  | шт. | 39401,88 |
| 509-6582 | с полупроводниковым расцепителем ВА08-0403Н-341110-20ЦУХЛЗ         | шт. | 33197,94 |
| 509-0390 | с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А                    | шт. | 3377,97  |
| 509-0391 | с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А                    | шт. | 5069,39  |
| 509-0392 | с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А                    | шт. | 6134,14  |
| 509-0393 | с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А                    | шт. | 6195,38  |
| 509-0394 | с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А                    | шт. | 7711,80  |
| 509-0395 | с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I-630А          | шт. | 12302,89 |
| 509-0396 | с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I-630А          | шт. | 13825,35 |
| 509-0397 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713БР I-160А | шт. | 1712,33  |
| 509-0398 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160А | шт. | 1852,69  |
| 509-0399 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250А | шт. | 2313,63  |
| 509-0400 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А | шт. | 3111,88  |
| 509-0459 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А | шт. | 5080,16  |
| 509-0460 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А | шт. | 5834,64  |
| 509-0461 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А | шт. | 6386,33  |
| 509-0462 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А | шт. | 7768,19  |
| 509-0463 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225А  | шт. | 2282,91  |
| 509-0464 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714М I-225А  | шт. | 2655,60  |
| 509-0465 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А  | шт. | 3330,17  |
| 509-0466 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А  | шт. | 3629,50  |
| 509-0467 | с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А                      | шт. | 1003,13  |
| 509-0468 | с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А                      | шт. | 1260,25  |
| 509-0469 | с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А                      | шт. | 1277,22  |
| 509-0470 | с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А                      | шт. | 1489,79  |
| 509-0471 | с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А                      | шт. | 3133,55  |
| 509-0472 | с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А                      | шт. | 3977,22  |
| 509-0473 | с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А                      | шт. | 4989,03  |
| 509-0474 | с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А                      | шт. | 5705,29  |
| 509-0475 | с электромагнитным расцепителем А3771БР I-160А                     | шт. | 1711,36  |
| 509-0476 | с электромагнитным расцепителем А3772БР I-160А                     | шт. | 1928,49  |
| 509-0477 | с электромагнитным расцепителем А3781БР I-250А                     | шт. | 2301,26  |
| 509-0478 | с электромагнитным расцепителем А3782БР I-250А                     | шт. | 4939,35  |
| 509-0479 | с электромагнитным расцепителем А3791БР I-630А                     | шт. | 4892,11  |
| 509-0480 | с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А                     | шт. | 5773,26  |
| 509-0481 | с электромагнитным расцепителем А3771М I-225А                      | шт. | 1939,37  |
| 509-0482 | с электромагнитным расцепителем А3772М I-225А                      | шт. | 2105,36  |
| 509-0483 | с электромагнитным расцепителем А3721М I-225А                      | шт. | 2328,61  |
| 509-0484 | с электромагнитным расцепителем А3722М I-225А                      | шт. | 2270,81  |
| 509-0485 | с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А                      | шт. | 1877,66  |
| 509-0486 | с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А                      | шт. | 2245,68  |
| 509-0487 | с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А                      | шт. | 2871,50  |
| 509-0488 | с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А                      | шт. | 3224,28  |
| 509-0489 | с электромагнитным расцепителем А3731М I-225А                      | шт. | 3773,32  |
| 509-0490 | с электромагнитным расцепителем А3732М I-225А                      | шт. | 4659,33  |
| 509-0491 | с электромагнитным расцепителем А3741М I-225А                      | шт. | 5412,31  |
| 509-0492 | с электромагнитным расцепителем А3742М I-225А                      | шт. | 6791,16  |
| 509-0493 | с электромагнитным расцепителем А3791М I-630А                      | шт. | 6182,75  |
| 509-0494 | с электромагнитным расцепителем А3792М I-630А                      | шт. | 3057,77  |
| 509-0495 | с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А                      | шт. | 1705,76  |
| 509-0496 | с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А                      | шт. | 1913,72  |



|          |  |     |           |
|----------|--|-----|-----------|
| 509-0497 | с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А            | шт. | 1683,80   |
| 509-0498 | с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А            | шт. | 1920,51   |
| 509-0499 | с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А            | шт. | 2294,45   |
| 509-0500 | с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А            | шт. | 2278,87   |
| 509-0501 | с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А            | шт. | 2271,05   |
| 509-0502 | с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А            | шт. | 4389,71   |
| 509-0503 | с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А            | шт. | 5242,14   |
| 509-0504 | с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А            | шт. | 6256,60   |
| 509-0505 | с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А            | шт. | 7840,36   |
| 509-0506 | с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А            | шт. | 2264,63   |
| 509-0507 | с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А            | шт. | 2549,77   |
| 509-0508 | с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А            | шт. | 6270,57   |
| 509-0509 | с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А            | шт. | 7832,14   |
| 509-0510 | с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А               | шт. | 14977,21  |
| 509-0511 | с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А               | шт. | 16647,25  |
| 509-0512 | с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А              | шт. | 19170,79  |
| 509-0513 | с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А              | шт. | 25903,77  |
| 509-0514 | с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А              | шт. | 28860,96  |
| 509-0515 | с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А              | шт. | 40398,60  |
| 509-0516 | с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А              | шт. | 49086,96  |
| 509-0517 | с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А              | шт. | 59810,80  |
| 509-0518 | с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А | шт. | 54599,40  |
| 509-0519 | с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А | шт. | 69278,48  |
| 509-0520 | с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А  | шт. | 179159,28 |
| 509-0521 | с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А  | шт. | 26998,51  |
| 509-0522 | с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А | шт. | 24279,30  |
| 509-0523 | с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А | шт. | 32979,80  |
| 509-0524 | с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А | шт. | 34638,96  |
| 509-0525 | с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А | шт. | 47086,32  |
| 509-6428 | S-191 C1 I-1А  | шт. | 286,11    |
| 509-6429 | S-191 C2 I-2А  | шт. | 296,21    |
| 509-7397 | CLS6-C2 I-2А   | шт. | 177,89    |
| 509-2227 | «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С                   | шт. | 43,65     |
| 509-2228 | «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С                   | шт. | 39,29     |
| 509-2229 | «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С                   | шт. | 37,54     |
| 509-2230 | «IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С                   | шт. | 39,29     |
| 509-2231 | «IEK» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С                   | шт. | 42,85     |
| 509-2232 | «IEK» ВА47-29 1Р 63А, характеристика С                   | шт. | 44,13     |
| 509-2233 | «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С                  | шт. | 39,60     |
| 509-2234 | «IEK» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С                  | шт. | 39,85     |
| 509-2235 | «IEK» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С                   | шт. | 71,58     |
| 509-2236 | «IEK» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С                   | шт. | 70,73     |
| 509-2237 | «IEK» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С                   | шт. | 72,03     |
| 509-2238 | «IEK» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С                   | шт. | 82,95     |
| 509-2239 | «IEK» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С                   | шт. | 93,15     |
| 509-2240 | «IEK» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С                   | шт. | 96,91     |
| 509-2241 | «IEK» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С                   | шт. | 104,77    |
| 509-2242 | «IEK» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С                   | шт. | 117,85    |
| 509-2243 | «IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С                   | шт. | 109,10    |
| 509-2244 | «IEK» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С                   | шт. | 109,10    |
| 509-2245 | «IEK» ВА47-29 3Р 50А, характеристика С                   | шт. | 131,46    |
| 509-2246 | «IEK» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С                   | шт. | 139,70    |
| 509-2247 | «IEK» ВА47-29 4Р 25А, характеристика С                   | шт. | 198,42    |
| 509-2248 | «IEK» ВА47-29 4Р 40А, характеристика С                   | шт. | 188,12    |
| 509-2249 | «IEK» ВА47-29 4Р 50А, характеристика С                   | шт. | 185,74    |
| 509-2250 | «IEK» ВА47-29 4Р 63А, характеристика С                   | шт. | 187,67    |
| 509-2251 | «IEK» ВА47-100 1Р 40А, характеристика С                  | шт. | 177,68    |
| 509-2252 | «IEK» ВА47-100 1Р 50А, характеристика С                  | шт. | 182,15    |
| 509-2253 | «IEK» ВА47-100 1Р 63А, характеристика С                  | шт. | 175,37    |
| 509-2254 | «IEK» ВА47-100 1Р 80А, характеристика С                  | шт. | 176,37    |
| 509-2255 | «IEK» ВА47-100 1Р 100А, характеристика С                 | шт. | 178,13    |
| 509-2256 | «IEK» ВА47-100 2Р 63А, характеристика С                  | шт. | 358,66    |
| 509-2257 | «IEK» ВА47-100 2Р 80А, характеристика С                  | шт. | 365,32    |
| 509-2258 | «IEK» ВА47-100 2Р 100А, характеристика С                 | шт. | 359,89    |
| 509-2259 | «IEK» ВА47-100 3Р 63А, характеристика С                  | шт. | 515,20    |
| 509-2260 | «IEK» ВА47-100 3Р 80А, характеристика С                  | шт. | 532,18    |
| 509-2261 | «IEK» ВА47-100 3Р 100А, характеристика С                 | шт. | 554,35    |
| 509-6484 | «IEK» ВА47-100 4Р 16А, характеристика С                  | шт. | 691,66    |
| 509-6485 | «IEK» ВА47-100 4Р 32А, характеристика С                  | шт. | 691,66    |
| 509-6486 | «IEK» ВА47-100 4Р 40А, характеристика С                  | шт. | 691,66    |
| 509-6487 | «IEK» ВА47-100 4Р 63А, характеристика С                  | шт. | 691,66    |
| 509-2262 | «IEK» ВА88-32 3Р 100А                                    | шт. | 1454,64   |
| 509-2263 | «IEK» ВА88-33 3Р 160А                                    | шт. | 1617,41   |
| 509-2264 | «IEK» ВА88-35 3Р 250А                                    | шт. | 2601,26   |
| 509-2265 | «IEK» ВА88-37 3Р 400А                                    | шт. | 4893,45   |
| 509-2266 | «IEK» ВА88-40 3Р 630А                                    | шт. | 7898,54   |
| 509-2267 | «Leqrand» серии LR 1Р 6А                                 | шт. | 136,39    |
| 509-2268 | «Leqrand» серии LR 1Р 10А                                | шт. | 124,35    |
| 509-2269 | «Leqrand» серии LR 1Р 16А                                | шт. | 110,54    |



|          |  |        |           |
|----------|--|--------|-----------|
| 509-2270 | «Legrand» серии LR 1P 25A                                    | шт.    | 123,00    |
| 509-2271 | «Legrand» серии LR 1P 32A                                    | шт.    | 139,38    |
| 509-2272 | «Legrand» серии LR 1P 40A                                    | шт.    | 149,48    |
| 509-2273 | «Legrand» серии LR 1P 50A                                    | шт.    | 176,99    |
| 509-2274 | «Legrand» серии LR 1P 63A                                    | шт.    | 183,38    |
| 509-2275 | «Legrand» серии LR 2P 6A                                     | шт.    | 353,88    |
| 509-2276 | «Legrand» серии LR 2P 10A                                    | шт.    | 316,68    |
| 509-2277 | «Legrand» серии LR 2P 16A                                    | шт.    | 306,28    |
| 509-2278 | «Legrand» серии LR 2P 25A                                    | шт.    | 301,75    |
| 509-2279 | «Legrand» серии LR 2P 32A                                    | шт.    | 313,70    |
| 509-2280 | «Legrand» серии LR 2P 40A                                    | шт.    | 325,85    |
| 509-2281 | «Legrand» серии LR 2P 50A                                    | шт.    | 401,98    |
| 509-2282 | «Legrand» серии LR 2P 63A                                    | шт.    | 398,85    |
| 509-2283 | «Legrand» серии LR 3P 6A                                     | шт.    | 528,90    |
| 509-2284 | «Legrand» серии LR 3P 10A                                    | шт.    | 446,48    |
| 509-2285 | «Legrand» серии LR 3P 16A                                    | шт.    | 423,51    |
| 509-2286 | «Legrand» серии LR 3P 25A                                    | шт.    | 431,76    |
| 509-2287 | «Legrand» серии LR 3P 32A                                    | шт.    | 469,67    |
| 509-2288 | «Legrand» серии LR 3P 40A                                    | шт.    | 502,33    |
| 509-2289 | «Legrand» серии LR 3P 50A                                    | шт.    | 583,50    |
| 509-2290 | «Legrand» серии LR 3P 63A                                    | шт.    | 585,26    |
| 509-2291 | «Legrand» серии DX-Standart 1P 6A                            | шт.    | 232,32    |
| 509-2292 | «Legrand» серии DX-Standart 1P 10A                           | шт.    | 149,79    |
| 509-2293 | «Legrand» серии DX-Standart 1P 16A                           | шт.    | 135,26    |
| 509-2294 | «Legrand» серии DX-Standart 1P 25A                           | шт.    | 149,79    |
| 509-2295 | «Legrand» серии DX-Standart 1P 32A                           | шт.    | 162,77    |
| 509-2296 | «Legrand» серии DX-Standart 1P 40A                           | шт.    | 175,03    |
| 509-2297 | «Legrand» серии DX-Standart 1P 50A                           | шт.    | 273,11    |
| 509-2298 | «Legrand» серии DX-Standart 1P 63A                           | шт.    | 282,07    |
| 509-2299 | «Legrand» серии DX-Standart 2P 6A                            | шт.    | 484,50    |
| 509-2300 | «Legrand» серии DX-Standart 2P 10A                           | шт.    | 461,53    |
| 509-2301 | «Legrand» серии DX-Standart 2P 16A                           | шт.    | 457,10    |
| 509-2302 | «Legrand» серии DX-Standart 2P 25A                           | шт.    | 461,33    |
| 509-2303 | «Legrand» серии DX-Standart 2P 32A                           | шт.    | 477,60    |
| 509-2304 | «Legrand» серии DX-Standart 2P 40A                           | шт.    | 519,32    |
| 509-2305 | «Legrand» серии DX-Standart 2P 50A                           | шт.    | 705,06    |
| 509-2306 | «Legrand» серии DX-Standart 2P 63A                           | шт.    | 668,39    |
| 509-2307 | «Legrand» серии DX-Standart 3P 6A                            | шт.    | 717,95    |
| 509-2308 | «Legrand» серии DX-Standart 3P 10A                           | шт.    | 645,94    |
| 509-2309 | «Legrand» серии DX-Standart 3P 16A                           | шт.    | 633,47    |
| 509-2310 | «Legrand» серии DX-Standart 3P 25A                           | шт.    | 639,75    |
| 509-2311 | «Legrand» серии DX-Standart 3P 32A                           | шт.    | 742,88    |
| 509-2312 | «Legrand» серии DX-Standart 3P 40A                           | шт.    | 753,70    |
| 509-2313 | «Legrand» серии DX-Standart 3P 50A                           | шт.    | 916,05    |
| 509-2314 | «Legrand» серии DX-Standart 3P 63A                           | шт.    | 947,38    |
| 509-0526 | серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000А              | шт.    | 55946,47  |
| 509-0527 | серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000А              | шт.    | 80735,04  |
| 509-0528 | серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I-1000А | шт.    | 33694,25  |
| 509-0529 | серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I-1000А | шт.    | 44339,44  |
| 509-0530 | серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I-1600А | шт.    | 92171,39  |
| 509-0531 | серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I-4000А | шт.    | 64844,80  |
| 509-0532 | серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I-2500А | шт.    | 164183,44 |
| 509-0533 | серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I-6300А | шт.    | 128625,41 |
| 509-0534 | серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I-5000А | шт.    | 157503,61 |
|          | Выключатели неавтоматические                                 |        |           |
| 509-0535 | с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А                   | шт.    | 11134,80  |
| 509-0536 | с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А                   | шт.    | 14851,36  |
| 509-0537 | с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А                  | шт.    | 13529,39  |
| 509-0538 | с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А                  | шт.    | 18757,40  |
| 509-0539 | с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А                  | шт.    | 23160,25  |
| 509-0540 | с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А                  | шт.    | 32164,34  |
| 509-0541 | с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А                  | шт.    | 39933,65  |
| 509-0542 | с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А                  | шт.    | 62357,91  |
| 509-0543 | с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А     | шт.    | 47417,69  |
| 509-0544 | с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500А     | шт.    | 62981,43  |
| 509-0545 | с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А      | шт.    | 15674,89  |
| 509-0546 | с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А      | шт.    | 17384,26  |
| 509-0547 | с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600А     | шт.    | 17976,51  |
| 509-0548 | с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600А     | шт.    | 27097,84  |
| 509-0549 | с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000А     | шт.    | 28709,10  |
| 509-0550 | с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000А     | шт.    | 36978,55  |
|          | Выключатели нагрузки   |        |           |
| 509-6536 | ВН-32 1P 20А   | 10 шт. | 738,38    |
| 509-6537 | ВН-32 1P 25А   | 10 шт. | 738,38    |
| 509-6538 | ВН-32 1P 32А   | 10 шт. | 738,38    |
| 509-6539 | ВН-32 1P 40А   | 10 шт. | 738,38    |
| 509-6540 | ВН-32 1P 63А   | 10 шт. | 927,89    |
| 509-6541 | ВН-32 1P 100А  | 10 шт. | 927,89    |
| 509-6542 | ВН-32 2P 20А   | 10 шт. | 1475,94   |



|          |   |        |         |
|----------|---|--------|---------|
| 509-6543 | ВН-32 2Р 25А  | 10 шт. | 1475,94 |
| 509-6544 | ВН-32 2Р 32А  | 10 шт. | 1475,94 |
| 509-6545 | ВН-32 2Р 40А  | 10 шт. | 1475,94 |
| 509-6546 | ВН-32 2Р 63А  | 10 шт. | 1857,42 |
| 509-6547 | ВН-32 2Р 100А   | 10 шт. | 1857,42 |
| 509-6548 | ВН-32 3Р 20А  | 10 шт. | 2213,40 |
| 509-6549 | ВН-32 3Р 25А  | 10 шт. | 2213,40 |
| 509-6550 | ВН-32 3Р 32А  | 10 шт. | 2213,40 |
| 509-6551 | ВН-32 3Р 40А  | 10 шт. | 2213,40 |
| 509-6552 | ВН-32 3Р 63А  | 10 шт. | 2777,46 |
| 509-6553 | ВН-32 3Р 100А   | 10 шт. | 2777,46 |
| 509-6555 | ВН-32 4Р 25А  | 10 шт. | 2932,50 |
| 509-6556 | ВН-32 4Р 63А  | 10 шт. | 3706,68 |
| 509-6554 | ВН-32 4Р 100А   | 10 шт. | 3706,68 |
|          | Устройства защитного отключения   |        |         |
| 509-1613 | «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА                                    | шт.    | 423,24  |
| 509-1614 | «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 100 мА                                   | шт.    | 646,13  |
| 509-1615 | «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА                                       | шт.    | 502,07  |
| 509-1616 | «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 100 мА                                      | шт.    | 586,60  |
| 509-1617 | «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА                                       | шт.    | 505,43  |
| 509-1618 | «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 100 мА                                      | шт.    | 635,13  |
| 509-1619 | «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 30 мА                                    | шт.    | 591,70  |
| 509-1620 | «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 100 мА                                   | шт.    | 865,74  |
| 509-1621 | «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 30 мА                                       | шт.    | 712,33  |
| 509-1622 | «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 100 мА                                      | шт.    | 872,88  |
| 509-1623 | «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 30 мА                                       | шт.    | 680,39  |
| 509-1624 | «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 100 мА                                      | шт.    | 886,53  |
| 509-1625 | «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 30 мА                                   | шт.    | 875,20  |
| 509-1626 | «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 100 мА                                  | шт.    | 852,13  |
| 509-1627 | «Legrand» серии LR 2Р 25А, ток утечки 30 мА                                     | шт.    | 2194,47 |
| 509-1628 | «Legrand» серии LR 2Р 40А, ток утечки 30 мА                                     | шт.    | 2352,14 |
| 509-1629 | «Legrand» серии LR 2Р 63А, ток утечки 30 мА                                     | шт.    | 2730,08 |
| 509-1630 | «Legrand» серии LR 4Р 25А, ток утечки 30 мА                                     | шт.    | 3990,33 |
| 509-1631 | «Legrand» серии LR 4Р 40А, ток утечки 30 мА                                     | шт.    | 3984,62 |
| 509-1632 | «Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 30 мА                                     | шт.    | 3134,99 |
| 509-1633 | «Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 100 мА                                    | шт.    | 2939,67 |
| 509-1634 | «Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 300 мА                                    | шт.    | 2809,10 |
| 509-1635 | «Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 30 мА                                     | шт.    | 3569,32 |
| 509-1636 | «Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 100 мА                                    | шт.    | 3081,82 |
| 509-1637 | «Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 300 мА                                    | шт.    | 2903,27 |
| 509-1638 | «Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 30 мА                                     | шт.    | 4483,23 |
| 509-1639 | «Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 100 мА                                    | шт.    | 3799,83 |
| 509-1640 | «Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 300 мА                                    | шт.    | 3422,59 |
| 509-1641 | «Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 30 мА                                     | шт.    | 5493,08 |
| 509-1642 | «Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 100 мА                                    | шт.    | 4165,62 |
| 509-1643 | «Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 300 мА                                    | шт.    | 3545,04 |
| 509-1644 | «Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 30 мА                                     | шт.    | 5869,62 |
| 509-1645 | «Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 100 мА                                    | шт.    | 4186,95 |
| 509-1646 | «Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 300 мА                                    | шт.    | 3685,50 |
| 509-1647 | «Legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 30 мА                                     | шт.    | 6893,32 |
| 509-1648 | «Legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 100 мА                                    | шт.    | 4364,20 |
| 509-1649 | «Legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 300 мА                                    | шт.    | 4043,59 |
|          | Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кнопочные и универсальные |        |         |
| 509-5001 | Пакетные переключатели сверхмощные ПП-10/СП1                                    | шт.    | 148,11  |
|          | Выключатели и переключатели защитные (степень защиты                            |        |         |
| 509-5026 | IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса                                      | шт.    | 186,38  |
| 509-6392 | IP56) ПВ2-16 М1 16А, пластмасса   | шт.    | 190,64  |
| 509-5027 | IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса                                      | шт.    | 207,49  |
| 509-5028 | IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М3 30, пластмасса                                      | шт.    | 208,16  |
| 509-6393 | IP56) ПВ3-16 М1 16А, пластмасса   | шт.    | 221,65  |
| 509-5029 | IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь                                       | шт.    | 687,60  |
| 509-5030 | IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин                                      | шт.    | 389,46  |
| 509-6394 | IP54) ПВ3-40 М1 40А, силумин  | шт.    | 1227,06 |
| 509-5031 | IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин                                  | шт.    | 410,02  |
| 509-5032 | IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин                                     | шт.    | 393,59  |
| 509-5033 | IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь                                    | шт.    | 1407,68 |
| 509-5034 | IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин                                   | шт.    | 658,46  |
| 509-5035 | IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь                                    | шт.    | 1426,15 |
| 509-5036 | IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин                                   | шт.    | 654,22  |
| 509-5037 | IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь                                    | шт.    | 1446,15 |
| 509-5038 | IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, силумин                                   | шт.    | 600,42  |
| 509-5039 | IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса                                   | шт.    | 235,21  |
| 509-5053 | IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь   | шт.    | 1656,69 |
| 509-5054 | IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин  | шт.    | 726,53  |
| 509-5055 | IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь   | шт.    | 1725,27 |
| 509-5056 | IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин  | шт.    | 839,12  |
| 509-5057 | IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь  | шт.    | 3207,72 |
| 509-5058 | IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин   | шт.    | 1451,12 |
| 509-5059 | IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь  | шт.    | 3338,25 |



|   |  |        |          |
|---|--|--------|----------|
| 509-5060  | IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силцин   | шт.    | 1648,70  |
| 509-5061  | IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 латунь   | шт.    | 3335,49  |
| 509-5062  | IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силцин   | шт.    | 1543,91  |
| 509-5063  | IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 латунь  | шт.    | 3282,25  |
| 509-5064  | IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 силцин  | шт.    | 1512,86  |
| 509-5065  | IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 латунь  | шт.    | 2914,58  |
| 509-5066  | IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силцин  | шт.    | 1276,39  |
| 509-5067  | IP56, IP67) ПВ2-100 М3Б                  | шт.    | 715,87   |
| 509-5068  | IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь     | шт.    | 2192,35  |
| 509-5069  | IP56, IP67) ПВ3-100 М3Б                  | шт.    | 808,09   |
| 509-5070  | IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь     | шт.    | 2267,69  |
| 509-5071  | IP56, IP67) ПВ-100/СП25 М3Б              | шт.    | 932,21   |
| 509-5072  | IP56, IP67) ПВ-100/СП26 М3Б              | шт.    | 1093,31  |
| 509-5073  | IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М3Б               | шт.    | 736,94   |
| 509-5074  | IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь  | шт.    | 4458,07  |
| 509-5075  | IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М3Б               | шт.    | 873,23   |
| 509-5076  | IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь  | шт.    | 4614,31  |
| 509-5077  | IP56, IP67) ПП-100/СП46 М1 56,67 Б сталь | шт.    | 3981,40  |
| 509-5078  | IP56, IP67) ПП-100/СП46 М3Б              | шт.    | 853,56   |
| 509-5079  | IP56, IP67) ПВ2-250 М3                   | шт.    | 2326,97  |
| 509-5080  | IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь       | шт.    | 7584,19  |
| 509-5081  | IP56, IP67) ПВ3-250 М3                   | шт.    | 2732,90  |
| 509-5082  | IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь       | шт.    | 8518,01  |
| 509-5083  | IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М3                | шт.    | 3353,26  |
| 509-5084  | IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь    | шт.    | 9674,91  |
| 509-5085  | IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М3                | шт.    | 3826,26  |
| 509-5086  | IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М1 56,67 сталь    | шт.    | 12399,40 |
| 509-5087  | IP56, IP67) ПВ2-400 М3                   | шт.    | 5213,64  |
| 509-5088  | IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь       | шт.    | 11690,25 |
| 509-5089  | IP56, IP67) ПВ3-400 М3                   | шт.    | 6064,98  |
| 509-5090  | IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь       | шт.    | 14757,25 |
| 509-5091  | IP56, IP67) ПП2-400/Н2 М3                | шт.    | 7150,32  |
| 509-5092  | IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67           | шт.    | 16579,35 |
| 509-5093  | IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М3                | шт.    | 8999,35  |
| 509-5094  | IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М1 56,67          | шт.    | 17223,74 |
| Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00)              |  |        |          |
| 509-5000  | ПВ2-10 М3Б                               | шт.    | 77,03    |
| 509-5040  | ПВ2-60 М3Б                               | шт.    | 380,05   |
| 509-5041  | ПВ3-60 М3Б                               | шт.    | 462,87   |
| 509-5042  | ПП2-60/Н2 М3Б                            | шт.    | 372,25   |
| 509-5043  | ПП2-60/Н3 М3Б                            | шт.    | 532,05   |
| 509-5044  | ПП3-60/Н2 М3Б                            | шт.    | 479,69   |
| 509-5045  | ПП3-60/Н3 М3Б                            | шт.    | 749,57   |
| 509-5046  | ПП-60/ЛС М3Б                             | шт.    | 836,80   |
| 509-5047  | ПП-60/СП33 М3Б                           | шт.    | 718,56   |
| 509-5048  | ПП-60/СП43 М3Б                           | шт.    | 441,16   |
| 509-5049  | ПП-60/СП44 М3Б                           | шт.    | 526,09   |
| 509-5050  | ПП-60/СП45 М3Б                           | шт.    | 487,09   |
| 509-5051  | ПП-60/СП46 М3Б                           | шт.    | 432,00   |
| 509-5052  | ПП1-60/Н4 М3Б                            | шт.    | 339,95   |
| Выключатели и переключатели постоянного тока                            |  |        |          |
| 509-5150  | В-45М                                    | 10 шт. | 682,60   |
| 509-5151  | ВН-45М                                   | 10 шт. | 681,60   |
| 509-5152  | 2В-45                                    | 10 шт. | 1384,00  |
| 509-5153  | 2ВН-45                                   | 10 шт. | 1452,30  |
| 509-5154  | 3В-20                                    | 10 шт. | 3510,50  |
| 509-5155  | ПП-45М                                   | 10 шт. | 1298,40  |
| 509-5156  | ППН-45                                   | 10 шт. | 1106,40  |
| 509-5157  | ПН-45М-2                                 | 10 шт. | 1144,50  |
| 509-5158  | ППН-64                                   | 10 шт. | 1385,10  |
| 509-5159  | 2ПП-45                                   | 10 шт. | 2081,40  |
| 509-5160  | 2ППН-45                                  | 10 шт. | 2114,60  |
| 509-5161  | 2ПН-20                                   | 10 шт. | 2149,00  |
| 509-5162  | 2ППН-47                                  | 10 шт. | 2167,60  |
| 509-5163  | 3ППН-45                                  | 10 шт. | 3561,40  |
| 509-5164  | 3ППН-45П                                 | 10 шт. | 3713,50  |
| 509-5165  | П2НПН-45                                 | 10 шт. | 2291,20  |
| 509-5166  | П3ПН-20                                  | 10 шт. | 2345,20  |
| Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 |  |        |          |
| 509-5002  | ПВ1-16 М3                                | шт.    | 169,23   |
| 509-5003  | ПВ2-16 М3                                | шт.    | 166,34   |
| 509-5004  | ПВ3-16 М3                                | шт.    | 182,27   |
| 509-5005  | ПВ4-16 М3                                | шт.    | 186,38   |
| 509-5006  | ПВ-16/СП34 М3                            | шт.    | 113,74   |
| 509-5007  | ПВ-16/СП35 М3                            | шт.    | 134,86   |
| 509-5008  | ПВ-16/СП36 М3                            | шт.    | 112,14   |
| 509-5009  | ПВ-6/Т М3                                | шт.    | 128,30   |
| 509-5010  | ПП1-16/Н2 М3                             | шт.    | 100,26   |
| 509-5011  | ПП1-16/Н3 М3                             | шт.    | 110,05   |



|                      |                                    |        |          |
|----------------------|------------------------------------|--------|----------|
| 509-5012             | ПП2-16/Н2 М3                       | шт.    | 116,95   |
| 509-5013             | ПП2-16/Н3 М3                       | шт.    | 172,98   |
| 509-5014             | ПП3-16/Н2 М3                       | шт.    | 151,00   |
| 509-5015             | ПП3-16/Н3 М3                       | шт.    | 187,96   |
| 509-5016             | ПП3 М3                             | шт.    | 138,08   |
| 509-5017             | ПП4-16 М3                          | шт.    | 164,54   |
| 509-5018             | ПП-16/СП6 М3                       | шт.    | 164,15   |
| 509-5019             | ПП-16/СП7 М3                       | шт.    | 194,71   |
| 509-5020             | ПП-16/СП17 М3                      | шт.    | 144,42   |
| 509-5021             | ПП-16/СП37 М3                      | шт.    | 128,62   |
| 509-5022             | ПП-16/СП44 М3                      | шт.    | 154,17   |
| 509-5023             | ПП-16/СП53 М3                      | шт.    | 126,60   |
| 509-5024             | ПП-16/2С М3                        | шт.    | 148,47   |
| 509-5025             | ПП1-16/4С М3                       | шт.    | 114,61   |
| <b>Переключатели</b> |                                    |        |          |
| 509-5193             | ПМГ-3-15-40 У4                     | 10 шт. | 517,20   |
| 509-5194             | ПАВ-2 У3                           | шт.    | 335,57   |
| 509-5195             | ПВ-2ГМ У3                          | шт.    | 1203,51  |
| 509-5196             | ПВ-2М У3                           | шт.    | 1243,81  |
| 509-5197             | ПВ-8 У3                            | шт.    | 866,76   |
| 509-5198             | клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4         | 10 шт. | 2646,50  |
| 509-5199             | клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4         | 10 шт. | 3880,70  |
| 509-5200             | клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4         | 10 шт. | 4721,40  |
| 509-5201             | клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4         | 10 шт. | 6019,20  |
| 509-5189             | крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3      | 10 шт. | 11139,30 |
| 509-5190             | крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3      | 10 шт. | 11311,90 |
| 509-5191             | крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3      | 10 шт. | 14202,40 |
| 509-5192             | крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3      | 10 шт. | 14322,90 |
| 509-5146             | малогабаритные ПМВ                 | шт.    | 1052,77  |
| 509-5147             | малогабаритные ПМВФ                | шт.    | 1107,93  |
| 509-5148             | малогабаритные ПМФ-45              | шт.    | 1069,76  |
| 509-5149             | малогабаритные ПМФ-80              | шт.    | 1076,18  |
| 509-5183             | малогабаритные ПМОВ У3             | шт.    | 718,69   |
| 509-5184             | малогабаритные ПМОВФ У3            | шт.    | 693,26   |
| 509-5185             | малогабаритные ПМОФ-45 У3          | шт.    | 721,48   |
| 509-5186             | малогабаритные ПМОФ-90 У3          | шт.    | 688,80   |
| 509-5187             | малогабаритные ПМОФ3-45 У3         | шт.    | 729,63   |
| 509-5188             | малогабаритные ПМОФ3-90 У3         | шт.    | 709,06   |
| 509-5095             | пакетные ПК3-11.К                  | шт.    | 399,56   |
| 509-5096             | пакетные ПК3-14.К                  | шт.    | 439,54   |
| 509-5097             | пакетные ПК3-16.К                  | шт.    | 556,18   |
| 509-5134             | пакетные ПКУ2-11                   | шт.    | 636,58   |
| 509-5135             | пакетные ПКУ2-12                   | шт.    | 618,60   |
| 509-5168             | пакетные МКВ У3 (число полюсов 2)  | шт.    | 408,60   |
| 509-5169             | пакетные МКФ У3 (число полюсов 2)  | шт.    | 406,20   |
| 509-5170             | пакетные МКВФ У3 (число полюсов 2) | шт.    | 394,86   |
| 509-5171             | пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 2) | шт.    | 388,87   |
| 509-5172             | пакетные МКВ У3 (число полюсов 4)  | шт.    | 443,49   |
| 509-5173             | пакетные МКФ У3 (число полюсов 4)  | шт.    | 451,99   |
| 509-5174             | пакетные МКВФ У3 (число полюсов 4) | шт.    | 427,73   |
| 509-5175             | пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 4) | шт.    | 426,29   |
| 509-5176             | пакетные МКВ У3 (число полюсов 6)  | шт.    | 490,30   |
| 509-5177             | пакетные МКФ У3 (число полюсов 6)  | шт.    | 484,90   |
| 509-5178             | пакетные МКВФ У3 (число полюсов 6) | шт.    | 502,10   |
| 509-5179             | пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 6) | шт.    | 482,27   |
| 509-5180             | пакетные МКВФ У3 (число полюсов 2) | шт.    | 449,05   |
| 509-5181             | пакетные МКВФ У3 (число полюсов 4) | шт.    | 487,51   |
| 509-5182             | пакетные МКВФ У3 (число полюсов 6) | шт.    | 539,96   |
| 509-5167             | переменного тока 2ПП-250           | 10 шт. | 2070,60  |
| 509-5098             | универсальные УП 5311 У3           | шт.    | 378,88   |
| 509-5099             | универсальные УП 5312 У3           | шт.    | 502,86   |
| 509-5100             | универсальные УП 5313 У3           | шт.    | 696,88   |
| 509-5101             | универсальные УП 5314 У3           | шт.    | 849,47   |
| 509-5102             | универсальные УП 5315 У3           | шт.    | 1060,15  |
| 509-5103             | универсальные УП 5316 У3           | шт.    | 1239,04  |
| 509-5104             | универсальные УП 5317 У3           | шт.    | 1516,97  |
| 509-5105             | универсальные УП 5402 У2           | шт.    | 1283,36  |
| 509-5106             | универсальные УП 5404 У2           | шт.    | 1519,37  |
| 509-5107             | универсальные УП 5406 У2           | шт.    | 1679,02  |
| 509-5108             | универсальные УП 5408 У2           | шт.    | 1790,89  |
| 509-5109             | универсальные УП 5410 У2           | шт.    | 2121,01  |
| 509-5110             | универсальные УП 5412 У2           | шт.    | 2373,40  |
| 509-5111             | универсальные УП 5416 У2           | шт.    | 2716,73  |
| 509-5112             | универсальные УП 5410 2С У2        | шт.    | 3401,75  |
| 509-5113             | универсальные УП 5412 2С У2        | шт.    | 3828,19  |
| 509-5114             | универсальные УП 5111 М3,ОМ3       | шт.    | 421,31   |
| 509-5115             | универсальные УП 5112 М3,ОМ3       | шт.    | 613,47   |
| 509-5116             | универсальные УП 5113 М3,ОМ3       | шт.    | 769,96   |
| 509-5117             | универсальные УП 5114 М3,ОМ3       | шт.    | 886,43   |



|   |   |        |         |
|---|---|--------|---------|
| 509-5118                                    | универсальные УП 5402 М5,ОМ5  | шт.    | 1976,38 |
| 509-5119                                    | универсальные УП 5404 М5,ОМ5  | шт.    | 2235,75 |
| 509-5120                                    | универсальные УП 5406 М5,ОМ5  | шт.    | 2581,48 |
| 509-5130                                    | универсальные УП 5408 М5,ОМ5  | шт.    | 2971,87 |
| 509-5131                                    | универсальные УП 5410 М5,ОМ5  | шт.    | 3229,52 |
| 509-5132                                    | универсальные УП 5412 М5,ОМ5  | шт.    | 3755,68 |
| 509-5133                                    | универсальные УП 5416 М5,ОМ5  | шт.    | 4336,12 |
| 509-5137                                    | универсальные пакетно-клячковые ПКУ3-11 У3А   | шт.    | 284,86  |
| 509-5138                                    | универсальные пакетно-клячковые ПКУ3-12 У3А   | шт.    | 577,62  |
| 509-5139                                    | универсальные пакетно-клячковые ПКУ3-14 У3А   | шт.    | 566,38  |
| 509-5140                                    | универсальные пакетно-клячковые ПКУ3-16 У3А   | шт.    | 651,05  |
| 509-5141                                    | универсальные пакетно-клячковые ПКУ3-38 У3А   | шт.    | 373,36  |
| 509-5142                                    | универсальные пакетно-клячковые ПКУ3-54 У3А   | шт.    | 351,17  |
| 509-5143                                    | универсальные пакетно-клячковые ПКУ3-58 У3А   | шт.    | 514,27  |
| 509-5144                                    | универсальные пакетно-клячковые ПКУ3-154 У2А  | шт.    | 393,12  |
| 509-5145                                    | универсальные пакетно-клячковые ПКУ3-84 У2МА  | шт.    | 523,23  |
| 509-6444                                    | универсальные клячковые ПКУ3-58И-0101   | шт.    | 1389,24 |
| 509-6445                                    | универсальные клячковые ПКУ3-58И-2040   | шт.    | 1732,98 |
| Группа: Кнопки и посты управления кнопочные |   |        |         |
| 509-4887                                    | Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 У3 | шт.    | 241,23  |
| 509-4888                                    | Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 У3 | шт.    | 482,56  |
| 509-5689                                    | Корпус поста для кнопок управления КП101 пластиковый                                | шт.    | 25,33   |
| 509-5690                                    | Корпус поста для кнопок управления КП102 пластиковый                                | шт.    | 50,59   |
| Кнопки управления                           |   |        |         |
| 509-4822                                    | КМЕ-4110У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2  | 10 шт. | 2803,98 |
| 509-4823                                    | КМЕ-4111У3, 4211У3, 4511У3  | 10 шт. | 3069,18 |
| 509-4824                                    | КМЕ-4120У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2                                  | 10 шт. | 4124,88 |
| 509-1501                                    | КМЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2                                  | 10 шт. | 2217,70 |
| 509-4825                                    | КМЕ-4113У3, 4122У3, 4131У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2          | 10 шт. | 6187,32 |
| 509-4826                                    | КМЕ-5110У3, 5101У3, 5510У2  | 10 шт. | 3069,18 |
| 509-4827                                    | КМЕ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501  | 10 шт. | 3069,18 |
| 509-4828                                    | КМЕ-6111У3, 6511У2  | 10 шт. | 3630,18 |
| 509-4829                                    | КМЕ-6111У3, 6511У3  | 10 шт. | 3630,18 |
| 509-4830                                    | КМЕ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2  | 10 шт. | 4124,88 |
| 509-4831                                    | КМЕ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2  | 10 шт. | 4124,88 |
| 509-4832                                    | КМЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2  | 10 шт. | 6187,32 |
| 509-4833                                    | КМЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2  | 10 шт. | 6187,32 |
| 509-4834                                    | КМЕ-5113У3, 5122У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2                                  | 10 шт. | 6187,32 |
| 509-4835                                    | КМЕ-6113У3, 6122У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2                                  | 10 шт. | 6187,32 |
| 509-4836                                    | КЕ-011  | шт.    | 81,52   |
| 509-4837                                    | КЕ-012  | шт.    | 213,08  |
| 509-4838                                    | КЕ-021  | шт.    | 105,06  |
| 509-4839                                    | КЕ-022  | шт.    | 213,08  |
| 509-4840                                    | КЕ-031  | шт.    | 229,91  |
| 509-4841                                    | КЕ-032  | шт.    | 348,64  |
| 509-4842                                    | КЕ-041  | шт.    | 229,91  |
| 509-4843                                    | КЕ-042  | шт.    | 348,64  |
| 509-4844                                    | КЕ-081  | шт.    | 105,06  |
| 509-4845                                    | КЕ-082  | шт.    | 217,67  |
| 509-4846                                    | КЕ-131  | шт.    | 213,08  |
| 509-4847                                    | КЕ-132  | шт.    | 372,81  |
| 509-4848                                    | КЕ-141  | шт.    | 213,08  |
| 509-4849                                    | КЕ-142  | шт.    | 372,81  |
| 509-4850                                    | КЕ-171  | шт.    | 350,17  |
| 509-4851                                    | КЕ-172  | шт.    | 550,90  |
| 509-4852                                    | КЕ-181  | шт.    | 130,05  |
| 509-4853                                    | КЕ-182  | шт.    | 190,43  |
| 509-4854                                    | КЕ-191  | шт.    | 130,05  |
| 509-4855                                    | КЕ-192  | шт.    | 213,08  |
| 509-4856                                    | КЕ-201  | шт.    | 213,08  |
| 509-4857                                    | КЕ-202  | шт.    | 350,06  |
| 509-4858                                    | КЕ-211  | шт.    | 350,17  |
| 509-4859                                    | КЕ-212  | шт.    | 500,72  |
| Переключатели управления                    |   |        |         |
| 509-5587                                    | ПЕ-011 УХЛ31 УХЛ2   | шт.    | 538,97  |
| 509-0552                                    | ПЕ-012 УХЛ3   | шт.    | 507,48  |
| 509-5588                                    | ПЕ-021  | шт.    | 370,06  |
| 509-5589                                    | ПЕ-022  | шт.    | 555,19  |
| 509-5590                                    | ПЕ-031  | шт.    | 370,06  |
| 509-5591                                    | ПЕ-032  | шт.    | 555,19  |
| 509-5592                                    | ПЕ-061  | шт.    | 370,06  |
| 509-5593                                    | ПЕ-062  | шт.    | 555,19  |
| 509-5594                                    | ПЕ-071  | шт.    | 370,06  |
| 509-5595                                    | ПЕ-072  | шт.    | 555,19  |
| 509-5596                                    | ПЕ-081  | шт.    | 370,06  |
| 509-5597                                    | ПЕ-082  | шт.    | 555,19  |
| 509-0551                                    | ПЕ-171 УХЛ3   | шт.    | 280,17  |
| 509-0553                                    | ПЕ-172 УХЛ3   | шт.    | 493,94  |
| 509-5598                                    | ПЕ-181  | шт.    | 449,31  |



|          |                                      |      |         |
|----------|--------------------------------------|------|---------|
| 509-5599 | ПЕ-182                               | ш т. | 925,14  |
| 509-0554 | ПЕ-191 У2                            | ш т. | 290,97  |
| 509-5600 | ПЕ-201                               | ш т. | 449,31  |
| 509-5601 | ПЕ-202                               | ш т. | 925,14  |
| 509-5602 | ПЕ-211                               | ш т. | 449,31  |
| 509-5603 | ПЕ-212                               | ш т. | 925,14  |
| 509-5604 | ПЕ-221                               | ш т. | 449,31  |
| 509-5605 | ПЕ-222                               | ш т. | 925,14  |
|          | Посты управления кнопочные           |      |         |
| 509-1448 | ПКЕ112-1 У3                          | ш т. | 72,09   |
| 509-0555 | ПКЕ112-2 У3                          | ш т. | 106,74  |
| 509-0556 | ПКЕ112-3 У3                          | ш т. | 139,41  |
| 509-4889 | ПКЕ122-1 У3                          | ш т. | 90,49   |
| 509-4890 | ПКЕ122-2 У3                          | ш т. | 140,86  |
| 509-1490 | ПКЕ122-1М У3                         | ш т. | 76,24   |
| 509-1491 | ПКЕ122-2М У3                         | ш т. | 127,81  |
| 509-1492 | ПКЕ122-3М У3                         | ш т. | 171,98  |
| 509-1493 | ПКЕ212-1 У3                          | ш т. | 76,96   |
| 509-0557 | ПКЕ212-2 У3                          | ш т. | 124,12  |
| 509-0558 | ПКЕ212-3 У3                          | ш т. | 164,38  |
| 509-1450 | ПКЕ222-1 У3                          | ш т. | 66,57   |
| 509-1451 | ПКЕ222-2 У3                          | ш т. | 140,87  |
| 509-1452 | ПКЕ222-3 У3                          | ш т. | 189,15  |
| 509-0559 | ПКЕ612-2 У3                          | ш т. | 154,96  |
| 509-0560 | ПКЕ822-2 У2                          | ш т. | 154,57  |
| 509-0561 | ПКЕ712-2 У3                          | ш т. | 181,15  |
| 509-0562 | ПКЕ772-2 У2                          | ш т. | 180,40  |
| 509-0563 | ПКТ-20 У2                            | ш т. | 165,86  |
| 509-6378 | ПКТ-22 У2                            | ш т. | 251,43  |
| 509-0564 | ПКТ-40 У2                            | ш т. | 319,98  |
| 509-6379 | ПКТ-40 У2                            | ш т. | 335,48  |
| 509-1503 | ПКТ-44 У2                            | ш т. | 589,63  |
| 509-0565 | ПКТ-60 У2                            | ш т. | 378,08  |
| 509-6380 | ПКТ-62 У2                            | ш т. | 405,96  |
| 509-6381 | ПКТ-64 У2                            | ш т. | 405,96  |
| 509-6382 | ПКТ-66 У2                            | ш т. | 405,96  |
| 509-5606 | ПЛ-3000 У3                           | ш т. | 6382,14 |
| 509-5607 | ПЛ-7112 У3                           | ш т. | 4053,48 |
| 509-5608 | ПЛ-7218 У3                           | ш т. | 4753,20 |
| 509-5609 | ПЛ-7318 У3                           | ш т. | 4720,56 |
| 509-5610 | ПЛ-7418 У3                           | ш т. | 3694,44 |
| 509-5611 | ПЛ-7518 У3                           | ш т. | 3694,44 |
| 509-5612 | ПЛ-7612 У3                           | ш т. | 2466,36 |
| 509-5613 | ПЛ-7718 У3                           | ш т. | 4753,20 |
| 509-5614 | ПЛ-7818 У3                           | ш т. | 3694,44 |
| 509-5615 | ПЛ-7918 У3                           | ш т. | 3694,44 |
| 509-1453 | КУ-91                                | ш т. | 1749,95 |
| 509-1454 | КУ-92                                | ш т. | 2415,81 |
| 509-1455 | КУ-93                                | ш т. | 2863,13 |
| 509-1456 | КУ123-11У3                           | ш т. | 660,59  |
| 509-4891 | КУ123-12У3                           | ш т. | 4211,58 |
| 509-4892 | КУ123-13У3                           | ш т. | 4211,58 |
| 509-4893 | КУ123-21У3                           | ш т. | 5169,36 |
| 509-4894 | КУ123-22У3                           | ш т. | 5169,36 |
| 509-4895 | КУ123-23У3                           | ш т. | 5169,36 |
| 509-4896 | КУ123-31У3                           | ш т. | 6982,92 |
| 509-4897 | КУ123-32У3                           | ш т. | 6982,92 |
| 509-4898 | КУ123-33У3                           | ш т. | 6982,92 |
|          | Панели с кожухом к постам управления |      |         |
| 509-0566 | ПКУ15-21.111-54 У2                   | ш т. | 569,17  |
| 509-6359 | ПКУ15-21.111-40 У3                   | ш т. | 333,44  |
| 509-0567 | ПКУ15-21.121-54 У2                   | ш т. | 997,00  |
| 509-6360 | ПКУ15-21.121-40 У3                   | ш т. | 534,79  |
| 509-1504 | ПКУ15-21.122-54 У2                   | ш т. | 555,78  |
| 509-0568 | ПКУ15-21.131-54 У2                   | ш т. | 1283,41 |
| 509-6361 | ПКУ15-21.131-40 У3                   | ш т. | 642,91  |
| 509-0569 | ПКУ15-21.141-54 У2                   | ш т. | 1606,20 |
| 509-6362 | ПКУ15-21.141-40 У3                   | ш т. | 804,27  |
| 509-6363 | ПКУ15-21.161-54 У2                   | ш т. | 1472,88 |
| 509-6364 | ПКУ15-21.161-40 У3                   | ш т. | 1476,96 |
| 509-6365 | ПКУ15-21.163-54 У2                   | ш т. | 2557,14 |
| 509-6366 | ПКУ15-21.163-40 У3                   | ш т. | 2556,12 |
| 509-0570 | ПКУ15-21.231-54 У2                   | ш т. | 2308,02 |
| 509-6367 | ПКУ15-21.241-54 У2                   | ш т. | 1695,24 |
| 509-6368 | ПКУ15-21.241-40 У3                   | ш т. | 1694,22 |
| 509-6369 | ПКУ15-21.253-54 У2                   | ш т. | 3353,76 |
| 509-6370 | ПКУ15-21.253-40 У3                   | ш т. | 3360,90 |
| 509-6371 | ПКУ15-21.283-54 У2                   | ш т. | 4088,16 |
| 509-6372 | ПКУ15-21.283-40 У3                   | ш т. | 4088,16 |



|  |   |     |          |
|--|---|-----|----------|
| 509-0571   | ПКУ15-21.331-54 У2  | шт. | 2974,74  |
| 509-6373   | ПКУ15-21.331-40 У3  | шт. | 1475,94  |
| 509-6374   | ПКУ15-21.341-54 У2  | шт. | 2815,20  |
| 509-6375   | ПКУ15-21.341-40 У3  | шт. | 2814,18  |
| 509-6376   | ПКУ15-21.351-54 У2  | шт. | 4605,30  |
| 509-6377   | ПКУ15-21.351-40 У3  | шт. | 4603,26  |
| Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления |   |     |          |
| Командоаппараты кнопочные регулирующие                         |   |     |          |
| 509-6001   | КА 41 4А-1 У2   | шт. | 7180,66  |
| 509-6002   | КА 41 6А-1 У2   | шт. | 8324,28  |
| 509-6003   | КА 41 4А-2 У2   | шт. | 7518,82  |
| 509-6004   | КА 41 6А-2 У2   | шт. | 8178,13  |
| 509-6005   | КА 41 4А-3 У2   | шт. | 7572,19  |
| 509-6006   | КА 41 6А-3 У2   | шт. | 8325,38  |
| 509-6007   | КА 42 4А-1 У2   | шт. | 7140,91  |
| 509-6008   | КА 42 4А-5 У2   | шт. | 7551,69  |
| 509-6009   | КА 42 4А-15 У2  | шт. | 7393,74  |
| 509-6010   | КА 42 4А-30 У2  | шт. | 7314,90  |
| 509-6011   | КА 42 6А-1 У2   | шт. | 8421,53  |
| 509-6012   | КА 42 6А-5 У2   | шт. | 8324,74  |
| 509-6013   | КА 42 6А-15 У2  | шт. | 8481,20  |
| 509-6014   | КА 42 6А-30 У2  | шт. | 8577,01  |
| 509-6015   | КА 40 5В-2 У2   | шт. | 8976,81  |
| 509-6016   | КА 40 44 У2   | шт. | 6198,86  |
| 509-6017   | КА 41 8В-3 У2   | шт. | 24605,65 |
| 509-6018   | КА 41 8В-3 У2   | шт. | 27951,08 |
| 509-6019   | КА 41 4В-4 У2   | шт. | 19739,11 |
| 509-6020   | КА 41 8В-4 У2   | шт. | 24697,56 |
| 509-6021   | КА 41 8В-4 У2   | шт. | 27688,19 |
| 509-6022   | КА 42 6В У2   | шт. | 38769,16 |
| 509-6023   | КА 42 8В У2   | шт. | 50388,80 |
| 509-6024   | КА 46 5В-1 У2   | шт. | 9068,03  |
| 509-6025   | КА 46 5В-3 У2   | шт. | 9028,14  |
| 509-6026   | КА 46 5В-5 У2   | шт. | 9174,59  |
| 509-6027   | КА 46 5В-6 У2   | шт. | 9471,66  |
| 509-6028   | КА 46 5В-21 У2  | шт. | 9390,49  |
| 509-6029   | КА 46 5В-23 У2  | шт. | 9278,56  |
| 509-6030   | КА 46 5В-25 У2  | шт. | 9371,27  |
| 509-6031   | КА 46 5В-26 У2  | шт. | 9472,87  |
| Группа: Контактторы электромагнитные низковольтные             |   |     |          |
| 509-4065   | Контактторы вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605   | шт. | 239,39   |
| 509-4248   | Контакттор электромагнитный КМ16-45   | шт. | 56509,17 |
| 509-5695   | Контакттор модульный ESB-20-11 (20А AC1) 220 В AC ABB                       | шт. | 1782,14  |
| 509-6430   | Контакттор модульный ESB-20-20 (20А AC1) 220 В AC ABB с приставкой EH-04-11 | шт. | 2011,34  |
| 509-7392   | Миниконтакттор В7-40-00 (кат.шка 230В)                                      | шт. | 860,23   |
| Контактторы электромагнитные                                   |   |     |          |
| 509-4001   | МК1-01 У3А  | шт. | 3431,44  |
| 509-4002   | МК1-10 У3А  | шт. | 3479,04  |
| 509-4003   | МК1-11 У3А  | шт. | 4031,63  |
| 509-4004   | МК1-02 У3А  | шт. | 4099,18  |
| 509-4005   | МК1-20 У3А  | шт. | 4092,02  |
| 509-4006   | МК1-20Д У3  | шт. | 2400,79  |
| 509-4007   | МК1-21 У3А  | шт. | 4994,32  |
| 509-4008   | МК1-22 У3А  | шт. | 5811,37  |
| 509-4009   | МК1-30 У3А  | шт. | 4285,90  |
| 509-4010   | МК1-55 У3А  | шт. | 3414,13  |
| 509-4011   | МК1-66 У3А  | шт. | 3840,18  |
| 509-4012   | МК1-84 У3А  | шт. | 3760,98  |
| 509-4013   | МК2-01 У3А  | шт. | 3438,54  |
| 509-4014   | МК2-10 У3А  | шт. | 3359,08  |
| 509-4015   | МК2-11 У3А  | шт. | 4135,56  |
| 509-4016   | МК2-20 У3А  | шт. | 4140,93  |
| 509-4017   | МК2-30 У3А  | шт. | 4687,32  |
| 509-4018   | МК2-02 У3А  | шт. | 4202,30  |
| 509-4019   | МК3-01 У3А  | шт. | 3618,91  |
| 509-4020   | МК3-10 У3А  | шт. | 3820,75  |
| 509-4021   | МК3-11 У3А  | шт. | 4481,72  |
| 509-4022   | МК3-20 У3А (постоянный ток)   | шт. | 3837,88  |
| 509-4023   | МК3-20 У3А (переменный ток)   | шт. | 3825,66  |
| 509-4024   | МК4-01 У3А  | шт. | 3842,48  |
| 509-4025   | МК4-30 У3А  | шт. | 3930,13  |
| 509-4026   | МК4-11 У3А  | шт. | 4515,31  |
| 509-4027   | МК5-01 У3   | шт. | 2488,43  |
| 509-4028   | МК5-10 У3   | шт. | 3812,09  |
| 509-4029   | МК6-10 У3   | шт. | 3937,77  |
| 509-4030   | МК5-20 У3   | шт. | 7275,60  |
| 509-4031   | МК6-20 У3   | шт. | 7431,71  |
| 509-4032   | МК2-20Б У3  | шт. | 2967,34  |
| Контактторы герметичные  |   |     |          |



|          |                           |      |          |
|----------|---------------------------|------|----------|
| 509-4033 | КМГ13-1910-00 У2          | ш т. | 938,37   |
| 509-4034 | КМГ14-1910-00 У2          | ш т. | 1243,13  |
| 509-4035 | КМГ14-1911-00 У2          | ш т. | 1223,44  |
| 509-4036 | КМГ14-1912-00 У2          | ш т. | 1282,25  |
| 509-4037 | КМГ17-1920-00 У2          | ш т. | 3841,28  |
| 509-4038 | КМГ17-1922-00 У2          | ш т. | 4040,50  |
| 509-4039 | КМГ17-1924-00 У2          | ш т. | 4341,93  |
| 509-4040 | КМГ17-1930-00 У2          | ш т. | 5466,60  |
| 509-4041 | КМГ17-1932-00 У2          | ш т. | 5719,21  |
| 509-4042 | КМГ17-1934-00 У2          | ш т. | 5739,74  |
| 509-4043 | КМГ18-1920-20 У2          | ш т. | 4175,39  |
| 509-4044 | КМГ18-1922-20 У2          | ш т. | 4208,72  |
| 509-4045 | КМГ18-1924-20 У2          | ш т. | 4661,76  |
| 509-4046 | КМГ18-1930-20 У2          | ш т. | 5600,49  |
| 509-4047 | КМГ18-1932-20 У2          | ш т. | 5765,83  |
| 509-4048 | КМГ18-1934-20 У2          | ш т. | 5955,10  |
| 509-4049 | КМГ17Д-1920-20 У2         | ш т. | 3888,53  |
| 509-4050 | КМГ17Д-1922-20 У2         | ш т. | 4265,08  |
| 509-4051 | КМГ17Д-1924-20 У2         | ш т. | 4338,46  |
| 509-4052 | КМГ17Д-1930-20 У2         | ш т. | 5426,34  |
| 509-4053 | КМГ17Д-1932-20 У2         | ш т. | 5428,18  |
| 509-4054 | КМГ17Д-1934-20 У2         | ш т. | 5854,38  |
| 509-4055 | КМГ18Д-1920-20 У2         | ш т. | 4201,22  |
| 509-4056 | КМГ18Д-1922-20 У2         | ш т. | 4511,55  |
| 509-4057 | КМГ18Д-1924-20 У2         | ш т. | 4577,33  |
| 509-4058 | КМГ18Д-1930-20 У2         | ш т. | 5678,77  |
| 509-4059 | КМГ18Д-1932-20 У2         | ш т. | 5747,22  |
| 509-4060 | КМГ18Д-1934-20 У2         | ш т. | 6117,43  |
|          | Контакты электромагнитные |      |          |
| 509-4061 | КПВ604 У3                 | ш т. | 2382,04  |
| 509-4062 | КПВ605 У3                 | ш т. | 4775,51  |
| 509-4063 | КП7 У3                    | ш т. | 13603,83 |
| 509-4064 | КП207 У3                  | ш т. | 13926,06 |
| 509-4066 | КТП6012Б У3               | ш т. | 3179,87  |
| 509-4067 | КТП6022Б                  | ш т. | 3191,03  |
| 509-4068 | КТП6013Б У3               | ш т. | 3671,91  |
| 509-4069 | КТП6023Б                  | ш т. | 3980,77  |
| 509-4070 | КТП6014Б У3               | ш т. | 4379,87  |
| 509-4071 | КТП6024Б                  | ш т. | 4384,84  |
| 509-4072 | КТП6032Б У3               | ш т. | 7420,00  |
| 509-4073 | КТП6033Б У3               | ш т. | 14128,85 |
| 509-4074 | КТП6034Б У3               | ш т. | 10187,48 |
| 509-4075 | КТП6042Б У3               | ш т. | 13421,10 |
| 509-4076 | КТП6043Б У3               | ш т. | 14922,91 |
| 509-4077 | КТП6044Б У3               | ш т. | 16632,19 |
| 509-4078 | КТП6052Б У3               | ш т. | 13765,75 |
| 509-4079 | КТП6053Б У3               | ш т. | 16457,34 |
| 509-4080 | КТП6054Б У3               | ш т. | 18901,99 |
| 509-4081 | КТ6012Б                   | ш т. | 4602,10  |
| 509-4082 | КТ6022Б                   | ш т. | 3312,63  |
| 509-4083 | КТ6013Б                   | ш т. | 4049,24  |
| 509-4084 | КТ6023Б                   | ш т. | 3946,24  |
| 509-4085 | КТ6014Б                   | ш т. | 5461,95  |
| 509-4086 | КТ6024Б                   | ш т. | 4540,09  |
| 509-4087 | КТ6032Б У3                | ш т. | 8812,83  |
| 509-4088 | КТ6033Б У3                | ш т. | 9935,68  |
| 509-4089 | КТ6034Б У3                | ш т. | 9452,62  |
| 509-4090 | КТ6035Б У3                | ш т. | 9364,07  |
| 509-4091 | КТ6042Б У3                | ш т. | 10105,30 |
| 509-4092 | КТ6043Б У3                | ш т. | 3666,48  |
| 509-4093 | КТ6044Б У3                | ш т. | 12526,92 |
| 509-4094 | КТ6045Б У3                | ш т. | 12993,80 |
| 509-4095 | КТ6052Б У3                | ш т. | 11228,40 |
| 509-4096 | КТ6053Б У3                | ш т. | 4540,09  |
| 509-4097 | КТ6054Б У3                | ш т. | 14848,41 |
| 509-4098 | КТ6055Б У3                | ш т. | 15741,35 |
| 509-4099 | КТ6022/2 У3               | ш т. | 5858,85  |
| 509-4100 | КТ6023/2 У3               | ш т. | 6540,84  |
| 509-4101 | КТ6032/2 У3               | ш т. | 8449,45  |
| 509-4102 | КТ6033/2 У3               | ш т. | 9548,92  |
| 509-4103 | КТ6042/2 У3               | ш т. | 11154,47 |
| 509-4104 | КТ6043/2 У3               | ш т. | 13128,86 |
| 509-4105 | КТ6052/2 У3               | ш т. | 13912,45 |
| 509-4106 | КТ6053/2 У3               | ш т. | 16859,54 |
| 509-4107 | КТ6062/2 У3               | ш т. | 18274,99 |
| 509-4108 | КТ6063/2 У3               | ш т. | 19514,77 |
| 509-4109 | КТ6021/3 У3               | ш т. | 5943,18  |
| 509-4110 | КТ6022/3 У3               | ш т. | 6219,74  |
| 509-4111 | КТ6031/3 У3               | ш т. | 9041,03  |



|          |                                |      |          |
|----------|--------------------------------|------|----------|
| 509-4112 | КТ6032/3 У3                    | ш т. | 9043,65  |
| 509-4113 | КТ6041/3 У3                    | ш т. | 10388,13 |
| 509-4114 | КТ6042/3 У3                    | ш т. | 11127,95 |
| 509-4115 | КТ6051/3 У3                    | ш т. | 14056,63 |
| 509-4116 | КТ6053/3 У3                    | ш т. | 16640,59 |
| 509-4117 | КТ6032А У3                     | ш т. | 8389,85  |
| 509-4118 | КТ6033А У3                     | ш т. | 8716,29  |
| 509-4119 | КТ6042А У3                     | ш т. | 10339,37 |
| 509-4120 | КТ6043А У3                     | ш т. | 11792,68 |
| 509-4121 | КТ6052А У3                     | ш т. | 15322,42 |
| 509-4122 | КТ6053А У3                     | ш т. | 17483,92 |
| 509-4123 | КТ6062А                        | ш т. | 16806,55 |
| 509-4124 | КТ6063А                        | ш т. | 32622,78 |
| 509-4125 | КТ6000/01 У3                   | ш т. | 1759,55  |
| 509-4126 | КТ6000/02 У3                   | ш т. | 2280,96  |
| 509-4127 | КТ6000/03 У3                   | ш т. | 2456,33  |
| 509-4128 | КТ6000/04 У3                   | ш т. | 2813,76  |
| 509-4129 | КТП6000/01 У3                  | ш т. | 3030,99  |
| 509-4130 | КТП6000/02 У3                  | ш т. | 3376,43  |
| 509-4131 | КТП6000/03 У3                  | ш т. | 4062,18  |
| 509-4132 | КТП6000/04 У3                  | ш т. | 4458,00  |
| 509-4133 | КТ6000/21 У3                   | ш т. | 3086,09  |
| 509-4134 | КТ6000/22 У3                   | ш т. | 3580,07  |
| 509-4135 | КТ6000/23 У3                   | ш т. | 4102,18  |
| 509-4136 | КТ6000/24 У3                   | ш т. | 4493,16  |
| 509-4137 | КТ61-3810 У2                   | ш т. | 3955,27  |
| 509-4138 | КТ6602 У3                      | ш т. | 4324,52  |
| 509-4139 | КТ6612 У3                      | ш т. | 5347,02  |
| 509-4140 | КТ6622 У3                      | ш т. | 4789,11  |
| 509-4141 | КТ6603 У3                      | ш т. | 5002,69  |
| 509-4142 | КТ6613 У3                      | ш т. | 5570,94  |
| 509-4143 | КТ6623 У3                      | ш т. | 6024,08  |
| 509-4144 | постоянного тока КМ2141-00 М4  | ш т. | 1376,86  |
| 509-4145 | постоянного тока КМ2441-00 М4  | ш т. | 1475,79  |
| 509-4146 | постоянного тока КМ2221-00 М4  | ш т. | 1466,90  |
| 509-4147 | постоянного тока КМ2521-00 М4  | ш т. | 1497,87  |
| 509-4148 | постоянного тока КМ2241-00 М4  | ш т. | 1499,44  |
| 509-4149 | постоянного тока КМ2541-00 М4  | ш т. | 1529,92  |
| 509-4150 | постоянного тока КМ2621-00 М4  | ш т. | 1605,03  |
| 509-4151 | постоянного тока КМ2721-00 М4  | ш т. | 2121,19  |
| 509-4152 | постоянного тока КМ2142-00 М4  | ш т. | 1850,00  |
| 509-4153 | постоянного тока КМ2442-00 М4  | ш т. | 1922,47  |
| 509-4154 | постоянного тока КМ2222-00 М4  | ш т. | 2071,05  |
| 509-4155 | постоянного тока КМ2522-00 М4  | ш т. | 2213,50  |
| 509-4156 | постоянного тока КМ2242-00 М4  | ш т. | 2317,82  |
| 509-4157 | постоянного тока КМ2542-00 М4  | ш т. | 2265,20  |
| 509-4158 | постоянного тока КМ2642-00 М4  | ш т. | 2884,62  |
| 509-4159 | постоянного тока КМ2722-00 М4  | ш т. | 2238,41  |
| 509-4160 | постоянного тока КМ2143-00 М4  | ш т. | 2497,10  |
| 509-4161 | постоянного тока КМ2443-00 М4  | ш т. | 2556,21  |
| 509-4162 | постоянного тока КМ2223-00 М4  | ш т. | 2899,25  |
| 509-4163 | постоянного тока КМ2243-00 М4  | ш т. | 3271,06  |
| 509-4164 | постоянного тока КМ2543-00 М4  | ш т. | 3445,89  |
| 509-4165 | постоянного тока КМ2523-00 М4  | ш т. | 2949,33  |
| 509-4166 | постоянного тока КМ2643-00 М4  | ш т. | 3952,15  |
| 509-4167 | постоянного тока КМ2144-00 М4  | ш т. | 2932,95  |
| 509-4168 | постоянного тока КМ2444-00 М4  | ш т. | 2934,13  |
| 509-4169 | постоянного тока КМ2224-00 М4  | ш т. | 3286,27  |
| 509-4170 | постоянного тока КМ2244-00 М4  | ш т. | 3349,54  |
| 509-4171 | постоянного тока КМ2524-00 М4  | ш т. | 3279,15  |
| 509-4172 | постоянного тока КМ2544-00 М4  | ш т. | 3665,84  |
| 509-4173 | постоянного тока КМ2644-00 М4  | ш т. | 3796,90  |
| 509-4174 | постоянного тока КМ2125-00 М4  | ш т. | 5930,53  |
| 509-4175 | постоянного тока КМ2145-00 М4  | ш т. | 6022,94  |
| 509-4176 | постоянного тока КМ2165-00 М4  | ш т. | 6038,10  |
| 509-4177 | постоянного тока КМ2146-00 М4  | ш т. | 9809,45  |
| 509-4178 | переменного тока КМ2211-00 М4  | ш т. | 1533,83  |
| 509-4179 | переменного тока КМ2311-00 М4  | ш т. | 1564,16  |
| 509-4180 | переменного тока КМ2351-00 М4  | ш т. | 1577,58  |
| 509-4181 | переменного тока КМ2291-00 М4  | ш т. | 1581,48  |
| 509-4182 | переменного тока КМ2391-00 М4  | ш т. | 1954,05  |
| 509-4183 | переменного тока КМ2711-00 М4  | ш т. | 2329,99  |
| 509-4184 | переменного тока КМ2791-00 М4  | ш т. | 2280,49  |
| 509-4185 | переменного тока КМ2212-00 М4  | ш т. | 2423,22  |
| 509-4186 | переменного тока КМ2302-00 М4  | ш т. | 2587,96  |
| 509-4187 | переменного тока КМ2712-00 М4  | ш т. | 2902,27  |
| 509-4188 | переменного тока 2КМ2372-00 М4 | ш т. | 5178,44  |
| 509-4189 | переменного тока КМ2213-00 М4  | ш т. | 3551,83  |
| 509-4190 | переменного тока КМ2303-00 М4  | ш т. | 4601,74  |



|          |  |        |          |
|----------|--|--------|----------|
| 509-4191 | переменного тока КМ2393-00 М4                                    | шт.    | 5411,69  |
| 509-4192 | переменного тока 2КМ2302-00 М4                                   | шт.    | 6499,68  |
| 509-4193 | переменного тока КМ2392-00 М4                                    | шт.    | 2592,96  |
| 509-4194 | переменного тока КМ2214-00 М4                                    | шт.    | 4031,29  |
| 509-4195 | переменного тока КМ2304-00 М4                                    | шт.    | 5263,02  |
| 509-4196 | переменного тока 2КМ2373-00 М4                                   | шт.    | 14164,56 |
| 509-4197 | переменного тока КМ2305-00 М4                                    | шт.    | 18941,48 |
| 509-4198 | переменного тока КМ2306-00 М4                                    | шт.    | 26819,88 |
| 509-4199 | маломагнитные КМ2211М-00 М4                                      | шт.    | 1589,87  |
| 509-4200 | маломагнитные КМ2351М-00 М4                                      | шт.    | 1795,32  |
| 509-4201 | маломагнитные КМ2311М-00 М4                                      | шт.    | 1862,85  |
| 509-4202 | маломагнитные КМ2711М-00 М4                                      | шт.    | 2865,15  |
| 509-4203 | маломагнитные КМ2212М-00 М4                                      | шт.    | 2570,06  |
| 509-4204 | маломагнитные КМ2312М-00 М4                                      | шт.    | 2927,57  |
| 509-4205 | маломагнитные КМ2332М-00 М4                                      | шт.    | 3026,66  |
| 509-4206 | маломагнитные КМ2352М-00 М4                                      | шт.    | 3154,75  |
| 509-4207 | маломагнитные КМ2712М-00 М4                                      | шт.    | 3313,61  |
| 509-4208 | маломагнитные 2КМ2372М-00 М4                                     | шт.    | 6664,63  |
| 509-4209 | маломагнитные КМ2213М-00 М4                                      | шт.    | 3267,01  |
| 509-4210 | маломагнитные КМ2333М-00 М4                                      | шт.    | 3595,82  |
| 509-4211 | маломагнитные КМ2303М-00 М4                                      | шт.    | 4449,41  |
| 509-4212 | маломагнитные 2КМ2373М-00 М4                                     | шт.    | 8176,05  |
| 509-4213 | маломагнитные КМ2214М-00 М4                                      | шт.    | 4028,40  |
| 509-4214 | маломагнитные КМ2304М-00 М4                                      | шт.    | 5328,29  |
| 509-4215 | маломагнитные 2КМ2374М-00 М4                                     | шт.    | 8419,34  |
| 509-4216 | маломагнитные КМ2335М-00 М4                                      | шт.    | 21364,98 |
| 509-4217 | маломагнитные 2КМ2336М-00 М4                                     | шт.    | 29552,23 |
| 509-4228 | КЧВ10  | шт.    | 1517,44  |
| 509-4229 | КЧВ10А   | шт.    | 1550,21  |
| 509-4230 | КЧВ20  | шт.    | 1897,79  |
| 509-4231 | КЧВ30  | шт.    | 2343,13  |
| 509-4232 | КЧВ40  | шт.    | 3248,34  |
|          | Контакты   |        |          |
| 509-4218 | КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)              | шт.    | 7404,89  |
| 509-4219 | КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)     | шт.    | 6210,73  |
| 509-4220 | КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)              | шт.    | 16721,52 |
| 509-4221 | КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)     | шт.    | 12899,12 |
| 509-4222 | КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)              | шт.    | 26275,91 |
| 509-4223 | КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)     | шт.    | 21498,18 |
| 509-4224 | КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)              | шт.    | 30574,91 |
| 509-4225 | КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)     | шт.    | 25798,25 |
| 509-4226 | КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)              | шт.    | 40368,13 |
| 509-4227 | КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)     | шт.    | 34635,07 |
| 509-4233 | К1511 УХЛ4   | шт.    | 22168,63 |
| 509-4234 | К1611 УХЛ4   | шт.    | 22168,63 |
| 509-4235 | К1711 УХЛ4   | шт.    | 22168,63 |
| 509-4236 | К1521 УХЛ4   | шт.    | 22168,63 |
| 509-4237 | К1621 УХЛ4   | шт.    | 22168,63 |
| 509-4238 | К1721 УХЛ4   | шт.    | 22168,63 |
| 509-4239 | К1531 УХЛ4   | шт.    | 22168,63 |
| 509-4240 | К1631 УХЛ4   | шт.    | 22168,63 |
| 509-4241 | К1731 УХЛ4   | шт.    | 22168,63 |
| 509-4242 | К1512 УХЛ4   | шт.    | 19833,85 |
| 509-4243 | К1612 УХЛ4   | шт.    | 19833,85 |
| 509-4244 | К1712 УХЛ4   | шт.    | 19833,85 |
| 509-4245 | К1522 УХЛ4   | шт.    | 19833,85 |
| 509-4246 | К1622 УХЛ4   | шт.    | 19833,85 |
| 509-4247 | К1722 УХЛ4   | шт.    | 19833,85 |
|          | Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие |        |          |
| 509-7093 | Переключатели мощности ПМ-4                                      | шт.    | 96,58    |
| 509-7094 | Выключатель В-2М   | 10 шт. | 812,00   |
| 509-7095 | Блоки компактизирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС      | шт.    | 12204,95 |
|          | Переключатели  |        |          |
| 509-7001 | ПКГ4 У4.2  | шт.    | 1313,71  |
| 509-7002 | ПКГ5 У4.2  | шт.    | 1422,27  |
| 509-7003 | ПКГ6 У4.2  | шт.    | 1459,13  |
| 509-7004 | ПКГ8 У4.2  | шт.    | 1622,53  |
| 509-7005 | ПКГ10 У4.2   | шт.    | 1789,22  |
| 509-7006 | ПКГ12 У4.2   | шт.    | 1908,27  |
| 509-7007 | ПКГ16 У4.2   | шт.    | 2117,58  |
| 509-7042 | этажные ЭП-1140 У3   | шт.    | 454,42   |
| 509-7043 | этажные ЭП-130М5   | шт.    | 853,65   |
| 509-7044 | лифтовый ПЛГ-1   | шт.    | 1150,00  |
|          | Выключатели путевые  |        |          |
| 509-7008 | ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37    | шт.    | 398,50   |
| 509-7009 | ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27        | шт.    | 448,74   |
| 509-7010 | ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27        | шт.    | 455,99   |
| 509-7011 | ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27        | шт.    | 465,19   |
| 509-7012 | ВП19-21А,Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27        | шт.    | 401,77   |



|                                 |  |        |         |
|---------------------------------|--|--------|---------|
| 509-7013                        | ВП19-21А,Б322.42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27      | шт.    | 401,25  |
| 509-7014                        | ВП19-21А,Б332.43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27      | шт.    | 426,46  |
| 509-7015                        | ВП16Л  | шт.    | 446,09  |
| 509-7016                        | ВП-4М  | шт.    | 648,17  |
| 509-7017                        | ВП61-21А11111200 УХЛ3.2  | шт.    | 96,19   |
| 509-7018                        | ВП61-21Б11111200 УХЛ3.2  | шт.    | 96,80   |
| 509-7019                        | ВП61-21А11117200 УХЛ3.2  | шт.    | 116,96  |
| 509-7020                        | ВП61-21Б11117200 УХЛ3.2  | шт.    | 115,28  |
| 509-7021                        | конечные ВПК-У3  | шт.    | 445,46  |
| 509-7096                        | конечные ВПК-2110  | шт.    | 221,70  |
| 509-7097                        | конечные ВПК-2111  | шт.    | 254,26  |
| 509-7098                        | конечные ВПК-2112  | шт.    | 254,26  |
| 509-7022                        | (полупроводящего и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6 | шт.    | 413,02  |
| 509-7023                        | (полупроводящего и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7 | шт.    | 412,34  |
| 509-7024                        | (полупроводящего и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8 | шт.    | 247,53  |
| 509-7025                        | (полупроводящего и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6 | шт.    | 402,34  |
| 509-7026                        | (полупроводящего и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7 | шт.    | 408,85  |
| 509-7027                        | (полупроводящего и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8 | шт.    | 410,06  |
| 509-7028                        | (полупроводящего и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6 | шт.    | 406,17  |
| 509-7029                        | (полупроводящего и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7 | шт.    | 410,60  |
| 509-7030                        | (полупроводящего и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8 | шт.    | 421,44  |
| 509-7031                        | (полупроводящего и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1   | шт.    | 421,84  |
| 509-7032                        | (полупроводящего и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2   | шт.    | 429,63  |
| 509-7033                        | (полупроводящего и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3   | шт.    | 437,81  |
| 509-7034                        | (полупроводящего и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1   | шт.    | 419,75  |
| 509-7035                        | (полупроводящего и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2   | шт.    | 415,18  |
| 509-7036                        | (полупроводящего и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3   | шт.    | 441,01  |
| Выключатели                     |  |        |         |
| 509-7037                        | ВБ11 ОМ2   | шт.    | 1664,59 |
| 509-7038                        | ВБ12 ОМ2   | шт.    | 1638,26 |
| 509-7040                        | ВК-11 ОМ5  | шт.    | 335,31  |
| 509-7041                        | ВК-12 ОМ2  | шт.    | 863,21  |
| 509-7039                        | блокировочные ВБ-43-00 У3                                      | 10 шт. | 5430,60 |
| 509-7045                        | блокировочные ЛКБ-31 У3  | 10 шт. | 1475,20 |
| 509-7046                        | печевые ВСГ1 УХЛ3  | шт.    | 245,76  |
| 509-7047                        | печевые ВСГ2 УХЛ3  | шт.    | 208,59  |
| 509-7048                        | печевые ВСГ21 УХЛ3   | шт.    | 212,08  |
| 509-7049                        | печевые ВСГ22 УХЛ3   | шт.    | 201,35  |
| 509-7050                        | печевые ВСГ3 УХЛ3  | шт.    | 202,83  |
| 509-7051                        | печевые ВСГ31 УХЛ3   | шт.    | 212,29  |
| 509-7052                        | печевые ВСГ32 УХЛ3   | шт.    | 204,38  |
| Микровыключатели                |  |        |         |
| 509-7053                        | МП1101Л УХЛ3   | 10 шт. | 1445,70 |
| 509-7054                        | МП1102Л УХЛ3   | 10 шт. | 1514,60 |
| 509-7055                        | МП1104Л УХЛ3   | 10 шт. | 1529,60 |
| 509-7056                        | МП1105Л УХЛ3   | 10 шт. | 1655,40 |
| 509-7057                        | МП1107Л УХЛ3   | 10 шт. | 1404,70 |
| 509-7058                        | МП1202Л УХЛ3   | 10 шт. | 4010,00 |
| 509-7059                        | МП1203Л УХЛ3   | 10 шт. | 4242,40 |
| 509-7060                        | МП1302Л У2   | 10 шт. | 2797,50 |
| 509-7061                        | МП1303Л У2   | 10 шт. | 3034,40 |
| 509-7062                        | МП1305Л У2   | 10 шт. | 3093,60 |
| 509-7063                        | МП1306Л У2   | 10 шт. | 3994,40 |
| 509-7064                        | МП1313Л У2   | 10 шт. | 3622,80 |
| 509-7065                        | МП2102С У3   | 10 шт. | 1598,30 |
| 509-7066                        | МП2101Л УХЛ4   | 10 шт. | 1402,40 |
| 509-7067                        | МП2102Л УХЛ4   | 10 шт. | 1369,30 |
| 509-7068                        | МП2104Л УХЛ4   | 10 шт. | 1341,20 |
| 509-7069                        | МП2105Л УХЛ4   | 10 шт. | 1737,60 |
| 509-7070                        | МП2106Л УХЛ4   | 10 шт. | 1479,50 |
| 509-7071                        | МП2107Л УХЛ4   | 10 шт. | 1528,60 |
| 509-7072                        | МП2109Л УХЛ4   | 10 шт. | 1940,20 |
| 509-7073                        | МП2202Л УХЛ4   | 10 шт. | 2048,70 |
| 509-7074                        | МП2203Л УХЛ4   | 10 шт. | 2468,00 |
| 509-7075                        | МП2204Л УХЛ4   | 10 шт. | 2394,80 |
| 509-7076                        | МП2205Л УХЛ4   | 10 шт. | 3242,10 |
| 509-7077                        | МП2206Л УХЛ4   | 10 шт. | 2910,20 |
| 509-7078                        | МП2208Л УХЛ4   | 10 шт. | 3239,20 |
| 509-7079                        | МП2302Л У2   | 10 шт. | 4247,30 |
| 509-7080                        | МП2303Л У2   | 10 шт. | 4211,80 |
| 509-7081                        | МП2304Л У2   | 10 шт. | 3266,20 |
| 509-7082                        | МП2305Л У2   | 10 шт. | 4476,50 |
| 509-7083                        | МП2306Л У2   | 10 шт. | 5482,30 |
| 509-7084                        | МП2308Л У2   | 10 шт. | 5433,50 |
| 509-7085                        | МП3132Л У2   | 10 шт. | 2883,90 |
| 509-7091                        | МП2101Н  | 10 шт. | 1863,70 |
| 509-7092                        | МП1102Н  | 10 шт. | 2447,20 |
| Блоки печевых микровыключателей |  |        |         |
| 509-7086                        | БПМ21-026-55 У3  | шт.    | 838,23  |



|                                       |   |         |          |
|---------------------------------------|---|---------|----------|
| 509-7087                              | БПМ21-046-55 УЗ                             | шт.     | 1175,84  |
| 509-7088                              | БПМ21-066-55 УЗ                             | шт.     | 1420,04  |
| 509-7089                              | БПМ21-086-55 УЗ                             | шт.     | 1508,55  |
| 509-7090                              | БПМ21-106-55 УЗ                             | шт.     | 1731,19  |
| <b>Группа: Предохранители плавкие</b> |   |         |          |
| Блоки защиты                          |   |         |          |
| 509-2038                              | БЗ-20К УХЛ3 I-20А                           | 10 шт.  | 651,40   |
| 509-2039                              | БЗ-30К УХЛ3 I-30А                           | 10 шт.  | 779,80   |
| Вставки плавкие                       |   |         |          |
| 509-2037                              | Е27В2                                       | 10 шт.  | 125,00   |
| 509-2101                              | ВТФ-6 УЗ                                    | 10 шт.  | 32,80    |
| 509-2102                              | ВТФ-10 УЗ                                   | 10 шт.  | 34,20    |
| 509-2028                              | ПП24-25                                     | 10 шт.  | 600,90   |
| 509-2029                              | ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50) | 10 шт.  | 837,90   |
| 509-2030                              | ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)       | 10 шт.  | 845,40   |
| 509-2031                              | ПП24-31 (ном. ток 63,80)                    | 10 шт.  | 2799,90  |
| 509-2032                              | ПП24-31 (ном. ток 100)                      | 10 шт.  | 2880,50  |
| 509-2040                              | ПВ-10К УХЛ3 I-10А                           | 10 шт.  | 156,70   |
| 509-2041                              | ПВ-20К УХЛ3 I-20А                           | 10 шт.  | 158,20   |
| 509-2042                              | ПВ-30К УХЛ3 I-30А                           | 10 шт.  | 149,80   |
| 509-5773                              | к предохранителям типа ПН-2 100А            | 10 шт.  | 524,89   |
| 509-5774                              | к предохранителям типа ПН-2 400А            | 10 шт.  | 1788,06  |
| 509-2090                              | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К         | 10 шт.  | 349,10   |
| 509-2091                              | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К        | 10 шт.  | 325,80   |
| 509-2092                              | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К        | 10 шт.  | 324,10   |
| 509-2093                              | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К        | 10 шт.  | 310,90   |
| 509-2094                              | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К        | 10 шт.  | 537,60   |
| 509-2095                              | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К        | 10 шт.  | 533,30   |
| 509-2096                              | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К        | 10 шт.  | 530,90   |
| 509-2097                              | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К        | 10 шт.  | 1271,20  |
| 509-2098                              | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К       | 10 шт.  | 1310,60  |
| 509-2099                              | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К       | 10 шт.  | 1231,00  |
| Предохранители                        |   |         |          |
| 509-2001                              | ПП17-3970 УЗ I-1000А                        | 10 шт.  | 6088,30  |
| 509-2002                              | ПП56К-36376-03                              | 10 шт.  | 7398,40  |
| 509-2003                              | ПП56К-36366-03                              | 10 шт.  | 8473,80  |
| 509-2043                              | ПРС-6,3 УЗ-П                                | 10 шт.  | 1332,60  |
| 509-2044                              | ПРС-6,3Х2УЗ-П                               | 10 шт.  | 1532,70  |
| 509-2045                              | ПРС-6,3Х3УЗ-П                               | 10 шт.  | 1808,10  |
| 509-2046                              | ПРС-25УЗ-П                                  | 10 шт.  | 1970,10  |
| 509-2047                              | ПРС-25Х2УЗ-П                                | 10 шт.  | 2483,40  |
| 509-2048                              | ПРС-25Х3УЗ-П                                | 10 шт.  | 2501,90  |
| 509-2049                              | ПРС-63УЗ-П                                  | 10 шт.  | 2855,40  |
| 509-2050                              | ПРС-100УЗ-П                                 | 10 шт.  | 13462,80 |
| 509-2070                              | СП-I-СП40 УХЛ3                              | 100 шт. | 2156,00  |
| 509-2071                              | ПДС-I М3                                    | 10 шт.  | 751,70   |
| 509-2072                              | ПДС-II М3                                   | 10 шт.  | 1125,20  |
| 509-2073                              | ПДС-III М3                                  | 10 шт.  | 1502,10  |
| 509-2074                              | ПДС-IV М3                                   | 10 шт.  | 6961,60  |
| 509-2075                              | ПДС-V М3                                    | 10 шт.  | 9705,50  |
| 509-2076                              | ПДС-VI М3                                   | 10 шт.  | 17921,90 |
| 509-2077                              | ПДС-VII М3                                  | 10 шт.  | 11395,30 |
| 509-2078                              | ПВД-I                                       | 10 шт.  | 320,40   |
| 509-2079                              | ПВД-II                                      | 10 шт.  | 468,30   |
| 509-2080                              | ПВД-III                                     | 10 шт.  | 548,00   |
| 509-2081                              | ПВД-IV                                      | 10 шт.  | 1633,70  |
| 509-2082                              | ПВД-V                                       | 10 шт.  | 2948,30  |
| 509-2083                              | ПВД-VI                                      | 10 шт.  | 6796,40  |
| 509-2084                              | ПВД-VII                                     | 10 шт.  | 7260,20  |
| 509-2085                              | ПВД-ПБ                                      | 10 шт.  | 1104,00  |
| 509-2086                              | ПДС-IK                                      | 10 шт.  | 1748,00  |
| 509-2087                              | ПДС-IIK                                     | 10 шт.  | 2736,20  |
| 509-2088                              | ПДС-IIIK                                    | 10 шт.  | 2973,80  |
| 509-2089                              | ПДС-IVK                                     | 10 шт.  | 10812,00 |
| 509-2897                              | плавкие ПН2-100                             | 10 шт.  | 1658,80  |
| 509-2898                              | плавкие ПН2-250                             | 10 шт.  | 2966,80  |
| 509-2899                              | плавкие ПН2-400                             | 10 шт.  | 3948,00  |
| 509-2004                              | плавкие ПП57-31270 УЗ I-100А                | 10 шт.  | 1897,40  |
| 509-2005                              | плавкие ПП57-34270 УЗ I-250А                | 10 шт.  | 2802,40  |
| 509-2006                              | плавкие ПП57-31370 УЗ I-100А                | 10 шт.  | 3230,90  |
| 509-2007                              | плавкие ПП57-34370 УЗ I-250А                | 10 шт.  | 5530,90  |
| 509-2008                              | плавкие ПП57-37370 УЗ I-400А                | 10 шт.  | 7593,30  |
| 509-2009                              | плавкие ПП57-39370 УЗ I-630А                | 10 шт.  | 12124,10 |
| 509-2010                              | плавкие ПП57-31670 УЗ I-100А                | 10 шт.  | 3907,20  |
| 509-2011                              | плавкие ПП57-34670 УЗ I-250А                | 10 шт.  | 6566,90  |
| 509-2012                              | плавкие ПП57-37670 УЗ I-400А                | 10 шт.  | 10869,50 |
| 509-2013                              | плавкие ПП57-39670 УЗ I-630А                | 10 шт.  | 13734,30 |
| 509-2014                              | плавкие ПП57-37380 УЗ I-400А                | 10 шт.  | 7911,80  |
| 509-2015                              | плавкие ПП57-37680 УЗ I-400А                | 10 шт.  | 10180,50 |



|  |  |           |          |
|--|--|-----------|----------|
| 509-2016   | плавкие ПП57-39380 УЗ I-630А   | 10 шт.    | 12395,70 |
| 509-2017   | плавкие ПП57-39680 УЗ I-630А   | 10 шт.    | 13309,50 |
| 509-2018   | плавкие ПП57-40380 УЗ I-800А   | 10 шт.    | 14585,50 |
| 509-2019   | плавкие ПП57-40680 УЗ I-800А   | 10 шт.    | 18195,00 |
| 509-2020   | плавкие ПП57-37970 УЗ I-400А   | 10 шт.    | 11762,70 |
| 509-2021   | плавкие ПП57-39970 УЗ I-630А   | 10 шт.    | 21326,60 |
| 509-2022   | плавкие ПП57-37170 УЗ I-400А   | 10 шт.    | 21272,50 |
| 509-2023   | плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А   | 10 шт.    | 4975,90  |
| 509-2024   | плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А   | 10 шт.    | 8345,50  |
| 509-2025   | плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3   | 10 шт.    | 2137,40  |
| 509-2026   | плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3   | 10 шт.    | 3479,60  |
| 509-2027   | плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3   | 10 шт.    | 11875,20 |
| 509-2033   | плавкие ПП31-31550 УХЛ3  | 10 шт.    | 1225,50  |
| 509-2034   | плавкие ПП31-35550 УХЛ3  | 10 шт.    | 2163,30  |
| 509-2035   | плавкие ПП53-37521 В4  | 10 шт.    | 19368,10 |
| 509-5733   | плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А   | 10 компл. | 756,53   |
| 509-5734   | плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А  | 10 компл. | 756,53   |
| 509-2036   | плавкие Е27Пф2 УЗ  | 10 шт.    | 2082,20  |
| 509-2051   | плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-5-35А                                   | 10 шт.    | 588,90   |
| 509-2052   | плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-35-75А                                  | 10 шт.    | 891,90   |
| 509-2053   | плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-100,150А                                | 10 шт.    | 1329,90  |
| 509-2054   | плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-200,250А                                | 10 шт.    | 1498,80  |
| 509-2055   | пробивные ПП-А/ЗК УЗ   | 10 шт.    | 3657,60  |
| 509-2056   | пробивные ПП-А/З УЗ  | 10 шт.    | 1963,70  |
| 509-2057   | тылоплавкие ТП-100 УЗ  | 10 шт.    | 387,20   |
| 509-2058   | тылоплавкие ТП-125 УЗ  | 10 шт.    | 406,80   |
| 509-2059   | тылоплавкие ТП-160 УЗ  | 10 шт.    | 400,30   |
| 509-2060   | тылоплавкие ТП-200 УЗ  | 10 шт.    | 391,60   |
| 509-2061   | тылоплавкие ТП-250 УЗ  | 10 шт.    | 403,80   |
| 509-2062   | тылоплавкие ТП-320 УЗ  | 10 шт.    | 388,00   |
| 509-2063   | тылоплавкие ТП-400 УЗ  | 10 шт.    | 425,20   |
| 509-2064   | тылоплавкие ТП-500 УЗ  | 10 шт.    | 498,50   |
| 509-2065   | тылоплавкие ТП-630 УЗ  | 10 шт.    | 434,30   |
| 509-2066   | тылоплавкие ТП-200 УХЛ3  | 10 шт.    | 391,70   |
| 509-2067   | тылоплавкие ТП-400 УХЛ3  | 10 шт.    | 426,80   |
| 509-2068   | тылоплавкие ТП-600 УХЛ3  | 10 шт.    | 514,10   |
| 509-2069   | тылоплавкие ТП-900 УХЛ3  | 10 шт.    | 563,60   |
| Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение |  |           |          |
| 509-2104   | 220 В 350А   | шт.       | 430,48   |
| 509-2105   | 220 В 600А   | шт.       | 591,20   |
| 509-2106   | 220 В 850А   | шт.       | 1336,48  |
| 509-2107   | 500 В 350А   | шт.       | 472,80   |
| 509-2108   | 500 В 600А   | шт.       | 627,80   |
| 509-2109   | 500 В 850А   | шт.       | 1453,31  |
| Основания предохранителей типа   |  |           |          |
| 509-2103   | Е27ПФ3-25/380 УХЛ1   | шт.       | 85,56    |
| 509-2100   | ППТ-10УЗ   | 10 шт.    | 200,30   |
| 509-2110   | ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А  | шт.       | 233,83   |
| 509-2111   | ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А  | шт.       | 74,94    |
| 509-2112   | ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А | шт.       | 243,75   |
| 509-2113   | ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А | шт.       | 677,30   |
| 509-2114   | ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А | шт.       | 1329,99  |
| Панели с предохранителями  |  |           |          |
| 509-2115   | ПП515 УЗ   | шт.       | 1165,72  |
| 509-2116   | ПП3021 УЗ  | шт.       | 1397,56  |
| 509-2117   | ПП4010 УЗ  | шт.       | 913,41   |
| 509-2118   | ПП4011 УЗ  | шт.       | 922,26   |
| 509-2119   | ПП4012 УЗ  | шт.       | 880,86   |
| 509-2120   | ПП4021 УЗ  | шт.       | 2310,04  |
| 509-2121   | ПП4035 УЗ  | шт.       | 2376,41  |
| 509-2122   | ПП5011 УЗ,УХЛ3   | шт.       | 1341,76  |
| 509-2123   | ПП6010 УЗ  | шт.       | 5187,49  |
| Группа: Пускатели ручные   |  |           |          |
| Пускатели нажимные   |  |           |          |
| 509-3501   | для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2   | шт.       | 187,64   |
| 509-3502   | для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2  | шт.       | 178,09   |
| Группа: Пускатели специальные  |  |           |          |
| Пускатели специальные  |  |           |          |
| 509-3404   | ПМЧ-10М5   | шт.       | 5303,80  |
| 509-3405   | ПМЧ-20М5   | шт.       | 6099,92  |
| 509-3406   | ПМЧ-30М5   | шт.       | 7023,61  |
| 509-3407   | ПМЧ-40М5   | шт.       | 8124,19  |
| Группа: Пускатели электромагнитные непереворачиваемые                        |  |           |          |
| Пускатели электромагнитные непереворачиваемые без реле                       |  |           |          |
| 509-3001   | ПМА-0100 УЗВ   | шт.       | 152,27   |
| 509-3002   | ПМА-0100 УХЛ4В   | шт.       | 137,67   |
| 509-3003   | ПМА-0101 УЗВ   | шт.       | 166,22   |
| 509-3004   | ПМА-0101 УХЛ4В   | шт.       | 206,98   |
| 509-3005   | ПМА-0102 УЗВ   | шт.       | 170,25   |



|  |                            |     |         |
|--|----------------------------|-----|---------|
| 509-3006   | ПМА-0102 УХЛ4В             | шт. | 197,77  |
| 509-3007   | ПМА-0103 У3В               | шт. | 168,13  |
| 509-3008   | ПМА-0103 УХЛ4В             | шт. | 166,59  |
| Пускатели электромагнитные неперевисные без реле, без кнопок                 |                            |     |         |
| 509-3009   | ПМА-3102 УХЛ4В             | шт. | 511,13  |
| 509-3010   | ПМА-3112 У3В               | шт. | 633,72  |
| 509-3011   | ПМА-3122 У2В               | шт. | 754,04  |
| 509-3029   | ПМА-4100 УХЛ4В             | шт. | 1391,23 |
| 509-3030   | ПМА-4102 УХЛ4В             | шт. | 1373,29 |
| 509-3031   | ПМА-4110 У3В               | шт. | 1447,66 |
| 509-3032   | ПМА-4110 УХЛ3В             | шт. | 1620,26 |
| 509-3033   | ПМА-4112 У3В               | шт. | 1927,42 |
| 509-3034   | ПМА-4112 УХЛ3В             | шт. | 1437,82 |
| 509-3035   | ПМА-4120 У2В               | шт. | 1534,88 |
| 509-3036   | ПМА-4120 УХЛ3В             | шт. | 2011,77 |
| 509-3037   | ПМА-4122 У2В               | шт. | 1646,05 |
| 509-3038   | ПМА-4122 УХЛ3В             | шт. | 1597,62 |
| Пускатели электромагнитные неперевисные с реле, без кнопок                   |                            |     |         |
| 509-3039   | ПМА-4200 УХЛ4В             | шт. | 1619,05 |
| 509-3040   | ПМА-4202П УХЛ4В            | шт. | 1742,63 |
| 509-3041   | ПМА-4210П У3В              | шт. | 1612,26 |
| 509-3042   | ПМА-4210П УХЛ3В            | шт. | 1969,27 |
| 509-3043   | ПМА-4212П У3В              | шт. | 1634,52 |
| 509-3044   | ПМА-4212П УХЛ3В            | шт. | 1605,29 |
| 509-3045   | ПМА-4220П У2В              | шт. | 2280,90 |
| 509-3046   | ПМА-4220П УХЛ3В            | шт. | 2589,06 |
| 509-3047   | ПМА-4222П У2В              | шт. | 3230,06 |
| 509-3048   | ПМА-4222П УХЛ3В            | шт. | 3215,27 |
| Пускатели электромагнитные неперевисные без реле, без кнопок                 |                            |     |         |
| 509-3105   | ПМА-5102М УХЛ4В            | шт. | 2849,99 |
| 509-3106   | ПМА-5112М У3В              | шт. | 3836,55 |
| 509-3107   | ПМА-5112М УХЛ3В            | шт. | 3829,43 |
| 509-3108   | ПМА-5122М У2В              | шт. | 3903,42 |
| 509-3109   | ПМА-5122М УХЛ3В            | шт. | 3859,50 |
| 509-3143   | ПМА-6102М УХЛ4В            | шт. | 5844,12 |
| 509-3144   | ПМА-6112М У3В              | шт. | 5679,80 |
| 509-3145   | ПМА-6112М УХЛ3В            | шт. | 6661,98 |
| 509-3146   | ПМА-6122М У2В              | шт. | 5279,85 |
| 509-3147   | ПМА-6122М УХЛ3В            | шт. | 5238,18 |
| 509-3180   | ПМЕ-011МВ УХЛ3             | шт. | 201,59  |
| 509-3181   | ПМЕ-041МВ УХЛ3             | шт. | 199,74  |
| 509-3182   | ПМЕ-071МВ УХЛ3             | шт. | 223,39  |
| 509-3183   | ПМЕ-021МВ УХЛ3             | шт. | 273,39  |
| 509-3184   | ПМЕ-051МВ УХЛ3             | шт. | 278,52  |
| 509-3185   | ПМЕ-081МВ УХЛ3             | шт. | 297,94  |
| 509-3212   | ПМЕ-111 У4В                | шт. | 328,05  |
| 509-3213   | ПМЕ-121 У3В                | шт. | 374,31  |
| 509-3214   | ПМЕ-131 У2В                | шт. | 404,34  |
| Пускатели электромагнитные неперевисные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» |                            |     |         |
| 509-3012   | ПМА-3132 У3В               | шт. | 494,78  |
| 509-3049   | ПМА-4130 У3В               | шт. | 1215,31 |
| 509-3050   | ПМА-4130 УХЛ3В             | шт. | 1211,18 |
| 509-3051   | ПМА-4132 У3В               | шт. | 1262,45 |
| 509-3052   | ПМА-4132 УХЛ3В             | шт. | 1299,06 |
| 509-3053   | ПМА-4140 У2В               | шт. | 1325,96 |
| 509-3054   | ПМА-4140 УХЛ3В             | шт. | 1376,98 |
| 509-3055   | ПМА-4142 У2В               | шт. | 1330,53 |
| 509-3056   | ПМА-4142 УХЛ3В             | шт. | 1365,80 |
| 509-3057   | ПМА-4230П У3В              | шт. | 1224,32 |
| 509-3058   | ПМА-4230П УХЛ3В            | шт. | 1215,07 |
| 509-3059   | ПМА-4232П У3В              | шт. | 1251,42 |
| 509-3060   | ПМА-4232П УХЛ3В            | шт. | 1224,00 |
| 509-3061   | ПМА-4240П У2В              | шт. | 1325,77 |
| 509-3062   | ПМА-4240П УХЛ3В            | шт. | 1325,18 |
| 509-3063   | ПМА-4242П У2В              | шт. | 1325,93 |
| 509-3064   | ПМА-4242П УХЛ3В            | шт. | 1349,14 |
| 509-3110   | ПМА-5132М У3В              | шт. | 3233,33 |
| 509-3111   | ПМА-5132М УХЛ3В            | шт. | 3285,54 |
| 509-3112   | ПМА-5142М У2В              | шт. | 1991,43 |
| 509-3113   | ПМА-5142М УХЛ3В            | шт. | 2098,25 |
| 509-3148   | ПМА-6132М У3В              | шт. | 4432,70 |
| 509-3149   | ПМА-6132М УХЛ3В            | шт. | 4428,62 |
| 509-3150   | ПМА-6142М У2В              | шт. | 4439,89 |
| Пускатели электромагнитные неперевисные с реле                               |                            |     |         |
| 509-3013   | без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В | шт. | 911,44  |
| 509-3014   | без кнопок ПМА-3212П У3В   | шт. | 1008,86 |
| 509-3015   | без кнопок ПМА-3222П У2В   | шт. | 1256,89 |
| 509-3114   | без кнопок ПМА-5202М УХЛ4В | шт. | 3758,12 |
| 509-3115   | без кнопок ПМА-5212М У3В   | шт. | 4725,00 |



|  |   |     |         |
|--|---|-----|---------|
| 509-3116   | без кнопок ПМА-5212М УХЛ3В                | шт. | 4809,51 |
| 509-3117   | без кнопок ПМА-5222М У2В                  | шт. | 4718,66 |
| 509-3118   | без кнопок ПМА-5222М УХЛ3В                | шт. | 5212,17 |
| 509-0572   | без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В                | шт. | 5653,38 |
| 509-3152   | без кнопок ПМА-6212М У3В                  | шт. | 7702,93 |
| 509-3153   | без кнопок ПМА-6212М УХЛ3В                | шт. | 7828,57 |
| 509-3154   | без кнопок ПМА-6222М У2В                  | шт. | 6678,32 |
| 509-3155   | без кнопок ПМА-6222М УХЛ3В                | шт. | 8925,55 |
| 509-3186   | без кнопок ПМЕ-012МВ УХЛ3                 | шт. | 265,46  |
| 509-3187   | без кнопок ПМЕ-042МВ УХЛ3                 | шт. | 275,24  |
| 509-3188   | без кнопок ПМЕ-072МВ УХЛ3                 | шт. | 273,09  |
| 509-3189   | без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛ3                 | шт. | 322,11  |
| 509-3190   | без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛ3                 | шт. | 322,22  |
| 509-3191   | без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛ3                 | шт. | 318,24  |
| 509-3215   | без кнопок ПМЕ-112 У4В                    | шт. | 486,39  |
| 509-3216   | без кнопок ПМЕ-122 У3В                    | шт. | 607,05  |
| 509-3217   | без кнопок ПМЕ-132 У2В                    | шт. | 530,09  |
| 509-3016   | с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П У3В      | шт. | 1262,49 |
| 509-3119   | с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М У3В      | шт. | 4940,62 |
| 509-3120   | с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛ3В    | шт. | 4920,03 |
| 509-3121   | с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М У2В      | шт. | 5002,68 |
| 509-3122   | с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛ3В    | шт. | 4971,14 |
| 509-3156   | с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М У3В      | шт. | 8471,98 |
| 509-3157   | с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛ3В    | шт. | 8784,55 |
| 509-3158   | с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М У2В      | шт. | 9788,23 |
| 509-3159   | с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛ3В    | шт. | 9458,14 |
| Пускатели электромагнитные непереворачиваемые без теплового реле |   |     |         |
| 509-3196   | без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А                  | шт. | 660,24  |
| 509-3197   | без кнопок ПМЕ-221 У3А                    | шт. | 826,92  |
| 509-3198   | без кнопок ПМЕ-231 У2А                    | шт. | 643,61  |
| 509-3224   | без кнопок ПМЛ-1100 04В                   | шт. | 435,54  |
| 509-3225   | без кнопок ПМЛ-1100 04В                   | шт. | 252,30  |
| 509-3226   | без кнопок ПМЛ-1101 04В                   | шт. | 459,87  |
| 509-3227   | без кнопок ПМЛ-1101 04В                   | шт. | 422,09  |
| 509-3228   | без кнопок ПМЛ-1105 04В                   | шт. | 543,84  |
| 509-3229   | без кнопок ПМЛ-1105 04В                   | шт. | 525,68  |
| 509-3230   | без кнопок ПМЛ-2100 04В                   | шт. | 469,57  |
| 509-3231   | без кнопок ПМЛ-2101 04В                   | шт. | 515,94  |
| 509-3232   | без кнопок ПМЛ-3100 04В                   | шт. | 903,29  |
| 509-3233   | без кнопок ПМЛ-4100 04В                   | шт. | 1083,73 |
| 509-3234   | без кнопок ПМЛ-5100 04А                   | шт. | 4441,96 |
| 509-3235   | без кнопок ПМЛ-5101 04А                   | шт. | 5885,87 |
| 509-3236   | без кнопок ПМЛ-5102 04А                   | шт. | 4855,99 |
| 509-3237   | без кнопок ПМЛ-5103 04А                   | шт. | 5162,27 |
| 509-3238   | без кнопок ПМЛ-5104 04А                   | шт. | 5562,26 |
| 509-3239   | без кнопок ПМЛ-6100 04А                   | шт. | 5985,32 |
| 509-3240   | без кнопок ПМЛ-6101 04А                   | шт. | 7761,17 |
| 509-3241   | без кнопок ПМЛ-6102 04А                   | шт. | 6734,36 |
| 509-3242   | без кнопок ПМЛ-6103 04А                   | шт. | 6528,29 |
| 509-3243   | без кнопок ПМЛ-6104 04А                   | шт. | 6688,35 |
| 509-3244   | без кнопок ПМЛ-7100 04А                   | шт. | 8165,86 |
| 509-3245   | без кнопок ПМЛ-7101 04А                   | шт. | 8461,86 |
| 509-3246   | без кнопок ПМЛ-7102 04А                   | шт. | 8815,27 |
| 509-3247   | без кнопок ПМЛ-7103 04А                   | шт. | 8788,00 |
| 509-3248   | без кнопок ПМЛ-7104 04А                   | шт. | 9173,15 |
| 509-1953   | без кнопок ПМ12-010100 10А                | шт. | 137,74  |
| 509-1954   | без кнопок ПМ12-010110 10А                | шт. | 594,65  |
| 509-1955   | без кнопок ПМ12-025100 25А                | шт. | 257,35  |
| 509-1956   | без кнопок ПМ12-025101 25А                | шт. | 496,15  |
| 509-1957   | без кнопок ПМ12-063141 63А                | шт. | 1658,02 |
| 509-1958   | без кнопок ПМ12-100110 100А               | шт. | 4308,78 |
| 509-1959   | без кнопок ПМ12-100140 100А               | шт. | 4089,19 |
| 509-1960   | без кнопок ПМ12-100150 100А               | шт. | 3336,54 |
| 509-1961   | без кнопок ПМ12-160110 160А               | шт. | 6158,90 |
| 509-1962   | без кнопок ПМ12-160140 160А               | шт. | 5830,46 |
| 509-1963   | без кнопок ПМ12-160150 160А               | шт. | 4728,90 |
| 509-1964   | с кнопками управления ПМ12-010120 10А     | шт. | 1000,40 |
| 509-1965   | с кнопками управления ПМ12-025120 25А     | шт. | 1013,85 |
| 509-1966   | с кнопками управления ПМ12-063121 63А     | шт. | 1875,61 |
| 509-1967   | с кнопками управления ПМ12-100120 100А    | шт. | 4773,61 |
| 509-1968   | с кнопками управления ПМ12-100160 100А    | шт. | 4605,54 |
| 509-1969   | с кнопками управления ПМ12-160120 160А    | шт. | 8258,19 |
| 509-1970   | с кнопками управления ПМ12-160160 160А    | шт. | 7191,06 |
| 509-3202   | с кнопками управления ПМЕ-225 У3В         | шт. | 650,94  |
| 509-3203   | с кнопками управления ПМЕ-235 У2В         | шт. | 724,99  |
| 509-3206   | с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А | шт. | 1267,19 |
| 509-3207   | с электрической блокировкой ПМЕ-223 У3А   | шт. | 1494,33 |
| 509-3208   | с электрической блокировкой ПМЕ-233 У2А   | шт. | 1508,23 |
| Пускатели электромагнитные непереворачиваемые с тепловым реле    |   |     |         |



|  |   |     |          |
|--|---|-----|----------|
| 509-3252   | ПМП-3210 02В  | шт. | 5640,79  |
| 509-3253   | ПМП-4210 02В  | шт. | 6239,59  |
| 509-3254   | ПМП-5210 02В  | шт. | 7477,86  |
| 509-3255   | ПМП-5211 02В  | шт. | 7761,37  |
| 509-3256   | ПМП-5212 02В  | шт. | 7845,50  |
| 509-3257   | ПМП-5213 02В  | шт. | 7812,92  |
| 509-3258   | ПМП-5214 02В  | шт. | 7766,51  |
| 509-3259   | ПМП-6210 02В  | шт. | 9784,73  |
| 509-3260   | ПМП-6211 02В  | шт. | 10867,89 |
| 509-3261   | ПМП-6212 02В  | шт. | 10962,60 |
| 509-3262   | ПМП-6213 12В  | шт. | 10884,82 |
| 509-3263   | ПМП-6214 02В  | шт. | 11280,01 |
| 509-3264   | ПМП-7210 02В  | шт. | 13449,93 |
| 509-3265   | ПМП-7211 12В  | шт. | 13215,76 |
| 509-3266   | ПМП-7212 02В  | шт. | 13443,30 |
| 509-3267   | ПМП-7213 02В  | шт. | 13175,64 |
| 509-3268   | ПМП-7214 02В  | шт. | 13318,61 |
| 509-3199   | без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А  | шт. | 949,89   |
| 509-3200   | без кнопок ПМЕ-222 У3А  | шт. | 1127,17  |
| 509-3201   | без кнопок ПМЕ-232 У2А  | шт. | 921,73   |
| 509-3249   | без кнопок ПМП-1210 02В   | шт. | 1128,43  |
| 509-3250   | без кнопок ПМП-1210 02В   | шт. | 947,06   |
| 509-3251   | без кнопок ПМП-2210 02В   | шт. | 1205,68  |
| 509-3204   | с кнопками управления ПМЕ-226 У3Б   | шт. | 808,36   |
| 509-3205   | с кнопками управления ПМЕ-236 У2Б   | шт. | 934,03   |
| 509-3269   | с кнопками управления ПМП-1220 02В  | шт. | 988,87   |
| 509-3270   | с кнопками управления ПМП-1220 02В  | шт. | 989,85   |
| 509-3271   | с кнопками управления ПМП-2220 02В  | шт. | 1273,92  |
| 509-3272   | с кнопками управления ПМП-3220 02В  | шт. | 2487,45  |
| 509-3273   | с кнопками управления ПМП-4220 02В  | шт. | 2409,31  |
| 509-3274   | с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМП-1230 02В                       | шт. | 1056,07  |
| 509-3275   | с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМП-1230 02В                       | шт. | 1079,82  |
| 509-3276   | с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМП-2230 02В                       | шт. | 1316,06  |
| 509-3277   | с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМП-3230 02В                       | шт. | 2241,95  |
| 509-3278   | с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМП-4230 02В                       | шт. | 2653,56  |
| 509-6488   | с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 25А, IP54               | шт. | 1703,40  |
| 509-6489   | с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 40А, IP54               | шт. | 3028,38  |
| 509-6490   | с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 63А, IP54               | шт. | 4175,88  |
| 509-3209   | с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А                                     | шт. | 1700,01  |
| 509-3210   | с электрической блокировкой ПМЕ-224 У3А                                       | шт. | 1818,26  |
| 509-3211   | с электрической блокировкой ПМЕ-234 У2А                                       | шт. | 1644,17  |
| Пускатели электромагнитные неревверсивные                |   |     |          |
| 509-3337   | ПММ-Д 1010  | шт. | 1615,84  |
| 509-3338   | ПММ-Д 2010  | шт. | 2018,75  |
| 509-3339   | ПММ-Д 3010  | шт. | 3547,94  |
| 509-3340   | ПММ-Д 4010  | шт. | 4279,85  |
| 509-3357   | с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 1114                       | шт. | 2678,70  |
| 509-3358   | с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 2114                       | шт. | 3228,76  |
| 509-3359   | с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 3114                       | шт. | 5065,35  |
| 509-3360   | с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 4114                       | шт. | 8414,33  |
| Пускатели электромагнитные неревверсивные со встроенными |   |     |          |
| 509-3345   | предохранителями ПММ-Д 1111   | шт. | 2589,09  |
| 509-3346   | предохранителями ПММ-Д 2111   | шт. | 2330,43  |
| 509-3347   | предохранителями ПММ-Д 3111   | шт. | 4503,44  |
| 509-3348   | предохранителями ПММ-Д 4111   | шт. | 5644,48  |
| 509-3374   | предохранителями ПММ-Д 1211   | шт. | 2841,03  |
| 509-3375   | предохранителями ПММ-Д 2211   | шт. | 3295,71  |
| 509-3376   | предохранителями ПММ-Д 3211   | шт. | 4722,32  |
| 509-3377   | предохранителями ПММ-Д 4211   | шт. | 6064,21  |
| 509-3349   | кнопками управления ПММ-Д 1112  | шт. | 2628,89  |
| 509-3350   | кнопками управления ПММ-Д 2112  | шт. | 3129,61  |
| 509-3351   | кнопками управления ПММ-Д 3112  | шт. | 4544,68  |
| 509-3352   | кнопками управления ПММ-Д 4112  | шт. | 5842,02  |
| 509-3353   | кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1113                      | шт. | 2695,48  |
| 509-3354   | кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2113                      | шт. | 3252,11  |
| 509-3355   | кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 3113                      | шт. | 5107,29  |
| 509-3356   | кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 4113                      | шт. | 8586,76  |
| 509-3386   | предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214                         | шт. | 2922,30  |
| 509-3387   | предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214                         | шт. | 3546,69  |
| 509-3388   | предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3214                         | шт. | 5398,19  |
| 509-3389   | предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214                         | шт. | 8776,12  |
| 509-3378   | предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1212                | шт. | 2755,36  |
| 509-3379   | предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2212                | шт. | 3253,81  |
| 509-3380   | предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3212                | шт. | 4937,00  |
| 509-3381   | предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212                | шт. | 6111,18  |
| 509-3382   | предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1213 | шт. | 3102,32  |
| 509-3383   | предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2213 | шт. | 3410,40  |
| 509-3384   | предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3213 | шт. | 5273,01  |
| 509-3385   | предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4213 | шт. | 9344,81  |



|          |  |        |          |
|----------|--|--------|----------|
|          | Приставки контактные   |        |          |
| 509-4899 | ПКЛ 04-04А   | 10 шт. | 1689,12  |
| 509-4900 | ПКЛ 11-04А   | 10 шт. | 1249,50  |
| 509-4901 | ПКЛ 20-04А   | 10 шт. | 1502,46  |
| 509-4902 | ПКЛ 22-04А   | 10 шт. | 1831,92  |
| 509-4903 | ПКЛ 40-04А   | 10 шт. | 1831,92  |
|          | Приставки выдержки времени пневматические  |        |          |
| 509-4904 | ПВЛ 11-04А   | 10 шт. | 4215,66  |
| 509-4905 | ПВЛ 12-04А   | 10 шт. | 4284,00  |
| 509-4906 | ПВЛ 21-04А   | 10 шт. | 4284,00  |
| 509-4907 | ПВЛ 22-04А   | 10 шт. | 4284,00  |
|          | Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные   |        |          |
| 509-3408 | Арматура сигнальная, марка АЛ-22 (с неоновой лампой)   | 10 шт. | 829,36   |
| 509-4570 | Арматура светосигнальная АС12-60Б11Х303-54 УХЛ4  | 10 шт. | 585,99   |
| 509-4571 | Арматура светосигнальная АС12-60Б12Х303-54 УХЛ4  | 10 шт. | 585,99   |
| 509-4572 | Арматура светосигнальная АЕ с лампой накаливания КМ-24В  | 10 шт. | 512,65   |
| 509-4573 | Арматура светосигнальная АМЕ с лампой накаливания КМ-24В   | 10 шт. | 646,78   |
| 509-3335 | Звезда-треугольник нереверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМП-1102 С 04А                                       | шт.    | 561,18   |
| 509-3336 | Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой ПМП-1502 С | шт.    | 1111,14  |
| 509-6446 | Устройства пусковое электронное (ЭПРА) TRIDONIC  | шт.    | 309,67   |
|          | Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок                              |        |          |
| 509-3017 | ПМА-3302 УХЛ4В   | шт.    | 794,23   |
| 509-3018 | ПМА-3312 У3В   | шт.    | 937,96   |
| 509-3019 | ПМА-3322 У2В   | шт.    | 933,47   |
| 509-3065 | ПМА-4300 УХЛ4В   | шт.    | 1456,55  |
| 509-3066 | ПМА-4302 УХЛ4В   | шт.    | 1546,08  |
| 509-3067 | ПМА-4310 У3В   | шт.    | 1570,77  |
| 509-3068 | ПМА-4310 УХЛ3В   | шт.    | 1511,32  |
| 509-3069 | ПМА-4312 У3В   | шт.    | 1597,08  |
| 509-3070 | ПМА-4312 УХЛ3В   | шт.    | 1613,39  |
| 509-3071 | ПМА-4320 У2В   | шт.    | 1620,41  |
| 509-3072 | ПМА-4320 УХЛ3В   | шт.    | 1629,86  |
| 509-3073 | ПМА-4322 У2В   | шт.    | 1742,03  |
| 509-3074 | ПМА-4322 УХЛ3В   | шт.    | 1704,03  |
| 509-3123 | ПМА-5302М УХЛ4В  | шт.    | 3176,19  |
| 509-3124 | ПМА-5312М У3В  | шт.    | 3524,90  |
| 509-3125 | ПМА-5312М УХЛ3В  | шт.    | 3474,22  |
| 509-3126 | ПМА-5322М У2В  | шт.    | 3545,35  |
| 509-3127 | ПМА-5322М УХЛ3В  | шт.    | 3669,02  |
| 509-3160 | ПМА-6302М УХЛ4В  | шт.    | 6325,48  |
| 509-3161 | ПМА-6312М У3В  | шт.    | 7308,51  |
| 509-3162 | ПМА-6312М УХЛ3В  | шт.    | 7179,53  |
| 509-3163 | ПМА-6322М У2В  | шт.    | 7407,33  |
| 509-3164 | ПМА-6322М УХЛ3В  | шт.    | 7411,40  |
|          | Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок                                |        |          |
| 509-3020 | ПМА-3420 УХЛ4В   | шт.    | 1270,54  |
| 509-3021 | ПМА-3412П У3В  | шт.    | 1573,81  |
| 509-3022 | ПМА-3422П У2В  | шт.    | 1412,96  |
| 509-3075 | ПМА-4400П УХЛ4В  | шт.    | 1829,40  |
| 509-3076 | ПМА-4402П УХЛ4В  | шт.    | 1936,40  |
| 509-3077 | ПМА-4410П У3В  | шт.    | 1929,29  |
| 509-3078 | ПМА-4410П УХЛ3В  | шт.    | 1901,50  |
| 509-3079 | ПМА-4412П У3В  | шт.    | 1906,86  |
| 509-3080 | ПМА-4412П УХЛ3В  | шт.    | 1989,72  |
| 509-3081 | ПМА-4420П У2В  | шт.    | 2119,62  |
| 509-3082 | ПМА-4420П УХЛ3В  | шт.    | 2047,56  |
| 509-3083 | ПМА-4422П У3В  | шт.    | 2182,71  |
| 509-3084 | ПМА-4422П УХЛ3В  | шт.    | 2188,27  |
| 509-3128 | ПМА-5402М УХЛ4В  | шт.    | 3783,00  |
| 509-3129 | ПМА-5412М У3В  | шт.    | 4202,24  |
| 509-3130 | ПМА-5412М УХЛ3В  | шт.    | 4039,72  |
| 509-3131 | ПМА-5422М У2В  | шт.    | 4265,68  |
| 509-3165 | ПМА-6402М УХЛ4В  | шт.    | 10362,94 |
| 509-3166 | ПМА-6412М У3В  | шт.    | 10642,51 |
| 509-3167 | ПМА-6412М УХЛ3В  | шт.    | 10652,00 |
| 509-3168 | ПМА-6422М У2В  | шт.    | 9639,77  |
| 509-3169 | ПМА-6422М УХЛ3В  | шт.    | 9854,12  |
|          | Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировкой                                    |        |          |
| 509-3023 | без реле, без кнопок ПМА-3502 УХЛ4В  | шт.    | 1341,19  |
| 509-3024 | без реле, без кнопок ПМА-3512 У3В  | шт.    | 1663,14  |
| 509-3025 | без реле, без кнопок ПМА-3522 У2В  | шт.    | 1359,52  |
| 509-3085 | без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В  | шт.    | 3547,36  |
| 509-3086 | без реле, без кнопок ПМА-4502 УХЛ4В  | шт.    | 2858,80  |
| 509-3087 | без реле, без кнопок ПМА-4510 У3В  | шт.    | 3010,89  |
| 509-3088 | без реле, без кнопок ПМА-4510 УХЛ3В  | шт.    | 3801,80  |
| 509-3089 | без реле, без кнопок ПМА-4512 У3В  | шт.    | 2239,16  |
| 509-3090 | без реле, без кнопок ПМА-4512 УХЛ3В  | шт.    | 2207,39  |
| 509-3091 | без реле, без кнопок ПМА-4520 У2В  | шт.    | 3007,94  |
| 509-3092 | без реле, без кнопок ПМА-4520 УХЛ3В  | шт.    | 3118,29  |



|  |  |     |          |
|--|--|-----|----------|
| 509-3093   | без реле, без кнопок ПМА-4522 У2В          | шт. | 2997,55  |
| 509-3094   | без реле, без кнопок ПМА-4522 УХЛ3В        | шт. | 3178,74  |
| 509-3170   | без реле, без кнопок ПМА-6502М УХЛ4В       | шт. | 12367,51 |
| 509-3171   | без реле, без кнопок ПМА-6512М У3В         | шт. | 11495,90 |
| 509-3172   | без реле, без кнопок ПМА-6512М УХЛ3В       | шт. | 11955,64 |
| 509-3173   | без реле, без кнопок ПМА-4522М У2В         | шт. | 9094,74  |
| 509-3174   | без реле, без кнопок ПМА-4522М УХЛ3В       | шт. | 8945,85  |
| 509-3027   | с реле, без кнопок ПМА-3612П У3В           | шт. | 1706,68  |
| 509-3028   | с реле, без кнопок ПМА-3622П У2В           | шт. | 1654,38  |
| 509-3095   | с реле, без кнопок ПМА-4600П УХЛ4В         | шт. | 3292,95  |
| 509-3026   | с реле, без кнопок ПМА-3602 У2В            | шт. | 1509,50  |
| 509-3096   | с реле, без кнопок ПМА-4602П УХЛ4В         | шт. | 2667,30  |
| 509-3097   | с реле, без кнопок ПМА-4610П У3В           | шт. | 2889,14  |
| 509-3098   | с реле, без кнопок ПМА-4610П УХЛ3В         | шт. | 2798,11  |
| 509-3099   | с реле, без кнопок ПМА-4612П У3В           | шт. | 2851,39  |
| 509-3100   | с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛ3В         | шт. | 2799,88  |
| 509-3101   | с реле, без кнопок ПМА-4620П У2В           | шт. | 3050,10  |
| 509-3102   | с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛ3В         | шт. | 3025,74  |
| 509-3103   | с реле, без кнопок ПМА-4622П У2В           | шт. | 2967,55  |
| 509-3104   | с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛ3В         | шт. | 3024,28  |
| 509-3132   | с реле, без кнопок ПМА-5502М УХЛ4В         | шт. | 6212,39  |
| 509-3133   | с реле, без кнопок ПМА-5512М У3В           | шт. | 5719,98  |
| 509-3134   | с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛ3В         | шт. | 5450,16  |
| 509-3135   | с реле, без кнопок ПМА-5522М У2В           | шт. | 6073,13  |
| 509-3136   | с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛ3В         | шт. | 5943,76  |
| 509-3137   | с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В         | шт. | 7279,17  |
| 509-3138   | с реле, без кнопок ПМА-5612М У3В           | шт. | 6050,08  |
| 509-3140   | с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛ3В         | шт. | 6191,17  |
| 509-3141   | с реле, без кнопок ПМА-5622М У2В           | шт. | 5618,40  |
| 509-3142   | с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛ3В         | шт. | 9157,43  |
| 509-3175   | с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В         | шт. | 13119,87 |
| 509-3176   | с реле, без кнопок ПМА-6612М У3В           | шт. | 10602,30 |
| 509-3177   | с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛ3В         | шт. | 16392,29 |
| 509-3178   | с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В           | шт. | 11310,89 |
| 509-3179   | с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛ3В         | шт. | 11485,78 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок  |  |     |          |
| 509-3192   | с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛ3 | шт. | 316,08   |
| 509-3193   | с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛ3 | шт. | 352,08   |
| 509-3218   | ПМЕ-113 У4В                                | шт. | 499,33   |
| 509-3219   | ПМЕ-123 У3В                                | шт. | 458,41   |
| 509-3220   | ПМЕ-133 У2В                                | шт. | 515,20   |
| Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок  |  |     |          |
| 509-3194   | с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛ3 | шт. | 344,67   |
| 509-3195   | с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛ3 | шт. | 414,52   |
| 509-3221   | ПМЕ-114 У4В                                | шт. | 445,18   |
| 509-3222   | ПМЕ-124 У3В                                | шт. | 441,29   |
| 509-3223   | ПМЕ-134 У2В                                | шт. | 499,36   |
| Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой                             |  |     |          |
| 509-3279   | ПМП-1501 04В                               | шт. | 867,74   |
| 509-3280   | ПМП-1501 04В                               | шт. | 821,16   |
| 509-3281   | ПМП-2501 04В                               | шт. | 998,82   |
| 509-3282   | ПМП-3500 04В                               | шт. | 1807,44  |
| 509-3283   | ПМП-4500 04В                               | шт. | 2265,68  |
| 509-3284   | ПМП-5500 04А                               | шт. | 12989,19 |
| 509-3285   | ПМП-5501 04А                               | шт. | 12783,65 |
| 509-3286   | ПМП-5502 04А                               | шт. | 12687,21 |
| 509-3287   | ПМП-5503 04А                               | шт. | 12571,13 |
| 509-3288   | ПМП-5504 04А                               | шт. | 12726,15 |
| 509-3289   | ПМП-6500 04А                               | шт. | 16314,22 |
| 509-3290   | ПМП-6501 04А                               | шт. | 16412,92 |
| 509-3291   | ПМП-6502 04А                               | шт. | 16880,22 |
| 509-3292   | ПМП-6503 04А                               | шт. | 15602,02 |
| 509-3293   | ПМП-6504 04А                               | шт. | 16912,70 |
| 509-3294   | ПМП-7500 04А                               | шт. | 18251,64 |
| 509-3295   | ПМП-7501 04А                               | шт. | 21597,86 |
| 509-3296   | ПМП-7502 04А                               | шт. | 21787,22 |
| 509-3297   | ПМП-7503 04А                               | шт. | 21011,10 |
| 509-3298   | ПМП-7504 04А                               | шт. | 21389,30 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок с механической и электрической блокировками |  |     |          |
| 509-3299   | ПМП-1611 02В                               | шт. | 1759,64  |
| 509-3300   | ПМП-1611 02В                               | шт. | 1849,38  |
| 509-3301   | ПМП-2611 02В                               | шт. | 2858,96  |
| 509-3302   | ПМП-3610 02В                               | шт. | 4681,06  |
| 509-3303   | ПМП-4610 02В                               | шт. | 4858,77  |
| 509-3304   | ПМП-5610 02В                               | шт. | 5815,21  |
| 509-3305   | ПМП-5611 02В                               | шт. | 6264,63  |
| 509-3306   | ПМП-5612 02В                               | шт. | 6283,34  |
| 509-3307   | ПМП-5613 02В                               | шт. | 6355,25  |
| 509-3308   | ПМП-5614 02В                               | шт. | 6608,44  |



|          |   |     |          |
|----------|---|-----|----------|
| 509-3309 | ПМЛ-6610 02В  | шт. | 7902,05  |
| 509-3310 | ПМЛ-6611 02В  | шт. | 7952,29  |
| 509-3311 | ПМЛ-6612 02В  | шт. | 8400,17  |
| 509-3312 | ПМЛ-6613 02В  | шт. | 7891,54  |
| 509-3313 | ПМЛ-6614 02В  | шт. | 8013,13  |
| 509-3314 | ПМЛ-7610 02В  | шт. | 8371,11  |
| 509-3315 | ПМЛ-7611 02В  | шт. | 8373,73  |
| 509-3316 | ПМЛ-7612 02В  | шт. | 8446,78  |
| 509-3317 | ПМЛ-7613 02В  | шт. | 8499,78  |
| 509-3318 | ПМЛ-7614 02В  | шт. | 8443,80  |
|          | Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической |     |          |
| 509-3319 | ПМЛ-1621 02В  | шт. | 1933,68  |
| 509-3320 | ПМЛ-1621 02В  | шт. | 1983,85  |
| 509-3321 | ПМЛ-2621 02В  | шт. | 2932,11  |
| 509-3322 | ПМЛ-3620 02В  | шт. | 3874,14  |
| 509-3323 | ПМЛ-4620 02В  | шт. | 4534,31  |
|          | Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и     |     |          |
| 509-3324 | ПМЛ-1631 02В  | шт. | 2104,81  |
| 509-3325 | ПМЛ-1631 02В  | шт. | 2105,73  |
| 509-3326 | ПМЛ-2631 02В  | шт. | 3113,53  |
| 509-3327 | ПМЛ-3630 02В  | шт. | 3265,98  |
| 509-3328 | ПМЛ-4630 02В  | шт. | 3647,03  |
|          | Звезда-треугольник с кнопками, с реле   |     |          |
| 509-3329 | ПМЛ-1720 02В  | шт. | 2403,65  |
| 509-3330 | ПМЛ-2720 02В  | шт. | 2286,53  |
| 509-3331 | ПМЛ-3720 02В  | шт. | 3329,55  |
| 509-3332 | ПМЛ-4720 02В  | шт. | 3696,27  |
| 509-3333 | ПМЛ-5710 02В  | шт. | 7330,14  |
| 509-3334 | ПМЛ-6710 02В  | шт. | 8803,53  |
|          | Пускатели электромагнитные реверсивные  |     |          |
| 509-3341 | ПММ-Д 1020  | шт. | 2437,17  |
| 509-3342 | ПММ-Д 2020  | шт. | 3339,70  |
| 509-3343 | ПММ-Д 3020  | шт. | 5269,36  |
| 509-3344 | ПММ-Д 4020  | шт. | 5671,01  |
|          | Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями  |     |          |
| 509-3361 | ПММ-Д 1121  | шт. | 2727,95  |
| 509-3390 | ПММ-Д 1221  | шт. | 2873,20  |
| 509-3362 | ПММ-Д 2121  | шт. | 3679,44  |
| 509-3391 | ПММ-Д 2221  | шт. | 3839,28  |
| 509-3363 | ПММ-Д 3121  | шт. | 6182,03  |
| 509-3392 | ПММ-Д 3221  | шт. | 6465,46  |
| 509-3364 | ПММ-Д 4121  | шт. | 7142,06  |
| 509-3393 | ПММ-Д 4221  | шт. | 7867,22  |
| 509-0573 | и пакетным переключателем ПММ-Д 1124  | шт. | 2814,56  |
| 509-3372 | и пакетным переключателем ПММ-Д 2124  | шт. | 3626,04  |
| 509-3373 | и пакетным переключателем ПММ-Д 3124  | шт. | 6477,05  |
| 509-3394 | со встроенными кнопками ПММ-Д 1222  | шт. | 3058,30  |
| 509-3395 | со встроенными кнопками ПММ-Д 2222  | шт. | 3803,55  |
| 509-3396 | со встроенными кнопками ПММ-Д 3222  | шт. | 6364,64  |
| 509-3397 | со встроенными кнопками ПММ-Д 4222  | шт. | 7976,69  |
|          | Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным       |     |          |
| 509-3398 | ПММ-Д 1223  | шт. | 2915,04  |
| 509-3399 | ПММ-Д 2223  | шт. | 3693,12  |
| 509-3400 | ПММ-Д 3223  | шт. | 6391,36  |
| 509-3401 | ПММ-Д 1224  | шт. | 2938,93  |
| 509-3402 | ПММ-Д 2224  | шт. | 3626,13  |
| 509-3403 | ПММ-Д 3224  | шт. | 6641,41  |
|          | Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления                                       |     |          |
| 509-3365 | ПММ-Д 1122  | шт. | 2826,47  |
| 509-3366 | ПММ-Д 2122  | шт. | 3617,88  |
| 509-3367 | ПММ-Д 3122  | шт. | 6150,78  |
| 509-0574 | ПММ-Д 4122  | шт. | 7635,86  |
| 509-3369 | и пакетным переключателем ПММ-Д 1123  | шт. | 2871,85  |
| 509-0575 | и пакетным переключателем ПММ-Д 2123  | шт. | 3599,21  |
|          | Группа: Разная электрическая аппаратура   |     |          |
| 509-1256 | Блок питания С-24   | шт. | 1064,24  |
| 509-6788 | Блок питания БП-24 СВИТ   | шт. | 9620,64  |
| 509-7988 | Блок питания VХ-200PS   | шт. | 21783,38 |
| 509-7990 | Блок аварийного питания VХ-2000DS   | шт. | 47104,38 |
| 509-6742 | Блок аварийного питания Relco INVERLUX PLUS SA-SE (Es1) встраиваемый в светильник                               | шт. | 4155,48  |
| 509-6497 | Бокс 12В 2х17А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты   | шт. | 1973,70  |
| 509-6796 | Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А)   | шт. | 8450,70  |
| 509-4535 | Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-12-01Л"              | шт. | 6349,50  |
| 509-4536 | Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-24-01Л"              | шт. | 5135,70  |
| 509-1249 | Блок питания резервный, марка БРП-24  | шт. | 6041,50  |
| 509-4552 | Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л   | шт. | 7872,36  |
| 509-7191 | Источник питания резервированный "Мерс 12/3"  | шт. | 2868,24  |
| 509-7337 | Блок защитный коммутационный, марка "БЭК" на 6 выходов, размер 150х103х35 мм                                    | шт. | 322,52   |
| 509-7338 | Блок защитный коммутационный, марка "БЭК" исп. 01 на 8 выходов, размер 150х103х35 мм                            | шт. | 322,52   |



|          |  |        |           |
|----------|--|--------|-----------|
| 509-7339 | Блок защитный коммутационный, марка "БЭК" исп. 02 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм                               | шт.    | 360,77    |
| 509-7192 | Блок бесперебойного питания "Тверца-5"   | шт.    | 1809,48   |
| 509-2910 | Блок бесперебойного питания БП-5Б  | шт.    | 7267,50   |
| 509-1255 | Источник вторичного питания ИВП-24.24  | шт.    | 596,78    |
| 509-4562 | Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1"  | шт.    | 363,02    |
| 509-4563 | Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"  | шт.    | 1008,47   |
| 509-7166 | Источник вторичного электропитания резервированный, марка "Астра 712/0"  | шт.    | 1141,38   |
| 509-7181 | Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1,2-1   | шт.    | 663,82    |
| 509-7182 | Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1кТ  | шт.    | 1185,24   |
| 509-7183 | Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2кК1-Т                                       | шт.    | 1358,64   |
| 509-7184 | Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К1   | шт.    | 2488,80   |
| 509-7185 | Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2   | шт.    | 2655,06   |
| 509-6514 | Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт  | шт.    | 1000,82   |
| 509-6515 | Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт  | шт.    | 1194,42   |
| 509-4566 | Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 1.0 | шт.    | 1280,10   |
| 509-4567 | Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 2.0 | шт.    | 1806,42   |
| 509-4565 | Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "МИП-Р1"           | шт.    | 418,71    |
| 509-6521 | Источник питания клавиатуры КВО-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц   | шт.    | 4827,66   |
| 509-6518 | Инжектор питания четырехканальный РОЕ-400  | шт.    | 2115,48   |
| 509-1253 | Домофон многоабонентный "Мета ком-99" на 100 абонентов   | шт.    | 5776,33   |
| 509-6482 | Домофон Vizit ББД N100   | шт.    | 1728,90   |
| 509-6517 | Панель внешняя (антивандальная) на одного абонента Глория-Н ТПГ "КОМКОМ"   | шт.    | 2507,16   |
| 509-5662 | Ключ абонента домофонный   | 10 шт. | 661,88    |
| 509-6825 | Устройство переговорное лифтовое СДК-029Щ  | шт.    | 552,33    |
| 509-6826 | Устройство переговорное лифтовой кабины "РЕСУРС"   | шт.    | 548,76    |
| 509-7155 | Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-М"                                | шт.    | 518,77    |
| 509-7156 | Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов "Ресурс-М"                            | шт.    | 560,59    |
| 509-7153 | Усилитель устройства переговорного лифтового СДК-029   | шт.    | 672,38    |
| 509-6781 | Замок электромеханический горизонтальный NICE PLA 11   | шт.    | 2242,98   |
| 509-6782 | Блок управления АБГ для автоматизации двусторонних распашных ворот (для двх электроприводов 230В)                  | шт.    | 5084,70   |
| 509-6783 | Электропривод электромеханический рычажный РР7024 для распашных ворот  | шт.    | 8744,46   |
| 509-8248 | Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ-3А.05.2 (5-50А) 220/380  | шт.    | 1668,72   |
| 509-8306 | Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ  | шт.    | 135780,36 |
| 509-8278 | Датчик-счетчик ультразвуковой Т30UINA (контроль расстояния до 2 м)   | шт.    | 16728,00  |
| 509-8296 | Измеритель лазерный SICK LMS111  | шт.    | 358379,04 |
| 509-8305 | Блок управления вентиляции "БУСО"  | шт.    | 7599,00   |
| 509-8319 | Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка TLK-FAN4-GY (4 вентилятора)   | шт.    | 5905,61   |
| 509-8320 | Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка TLK-FAN6-GY (6 вентиляторов)  | шт.    | 7416,60   |
| 509-8275 | Блок вентиляторов VB 19-00 горизонтальный 1U для циркуляции воздуха внутри шкафа                                   | шт.    | 14316,72  |
| 509-8267 | Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры ОБЕН ЭРБЕН в щитовом корпусе типа Щ2, степень | шт.    | 21423,06  |
| 509-8313 | Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1.5   | шт.    | 3883,14   |
| 509-8447 | Регулятор скорости вентилятора однофазный пятиступенчатый, размер 180x115x85 мм                                    | шт.    | 3275,20   |
| 509-8448 | Регулятор скорости вентилятора трехфазный пятиступенчатый, размер 300x300x150 мм                                   | шт.    | 11887,06  |
| 509-8295 | Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 398x384x455 мм, диаметр излучателя 300 мм            | шт.    | 12527,64  |
|          | Батарея аккумуляторная   |        |           |
| 509-1807 | АКБ-1 12В/1,2 А/ч  | шт.    | 184,28    |
| 509-1808 | АКБ-2 12В/2,3 А/ч  | шт.    | 241,03    |
| 509-1809 | АКБ-4 12В/4,5 А/ч  | шт.    | 307,18    |
| 509-1810 | АКБ-7 12В/7 А/ч  | шт.    | 320,82    |
| 509-1811 | АКБ-12 12В/12 А/ч  | шт.    | 661,62    |
| 509-7978 | АКБ-17 12В/17 А/ч  | шт.    | 1761,12   |
| 509-1812 | АКБ-26 12В/26 А/ч  | шт.    | 1450,16   |
| 509-1813 | АКБ-38 12В/38 А/ч  | шт.    | 1997,51   |
| 509-4568 | АКБ-40 12В/40 А/ч  | шт.    | 4126,92   |
| 509-4569 | АКБ-65 12В/65 А/ч  | шт.    | 6311,76   |
|          | Блок источника резервного питания  |        |           |
| 509-1814 | БИРП-12/1,6  | шт.    | 1041,18   |
| 509-1815 | БИРП-12/2,0  | шт.    | 2031,23   |
| 509-1816 | БИРП-12/2,5  | шт.    | 2273,72   |
| 509-1817 | БИРП-12/4,0  | шт.    | 3012,12   |
| 509-1818 | БИРП-24/1,6  | шт.    | 2446,31   |
| 509-1819 | БИРП-24/2,5  | шт.    | 3373,95   |
| 509-1820 | БИРП-24/4,0  | шт.    | 3516,16   |
|          | Источник резервного питания, марка   |        |           |
| 509-4553 | "РИП 12" исп. 01   | шт.    | 4611,42   |
| 509-4554 | "РИП 12" исп. 02   | шт.    | 4029,00   |
| 509-7158 | "РИП 12" исп. 02П  | шт.    | 2963,10   |
| 509-7159 | "РИП 12" исп. 03   | шт.    | 1718,70   |
| 509-7160 | "РИП 12" исп. 04   | шт.    | 2581,62   |
| 509-4555 | "РИП 12" исп. 05   | шт.    | 7570,44   |
| 509-7161 | "РИП 12" исп. 06   | шт.    | 6637,14   |
| 509-4556 | "РИП 12-1-1,2"   | шт.    | 1191,36   |
| 509-4557 | "РИП 12-1-1,2 Protection"  | шт.    | 1331,10   |
| 509-4558 | "РИП 12-1-7 Protection"  | шт.    | 1693,20   |
| 509-7162 | "РИП 12 RS"  | шт.    | 4030,02   |
| 509-4559 | "РИП 24" исп. 01   | шт.    | 5245,86   |
| 509-7163 | "РИП 24" исп. 01П  | шт.    | 3970,86   |
| 509-4560 | "РИП 24" исп. 02   | шт.    | 4292,16   |
| 509-7164 | "РИП 24" исп. 02П  | шт.    | 3200,76   |



|          |   |        |            |
|----------|---|--------|------------|
| 509-4561 | "РИП 24" исп. 04  | шт.    | 3710,76    |
| 509-7165 | "РИП 24" исп. 06  | шт.    | 6281,16    |
|          | Блок бесперебойного питания   |        |            |
| 509-7167 | ББП-15  | шт.    | 1316,82    |
| 509-6500 | ББП-20  | шт.    | 923,41     |
| 509-7168 | ББП-20М   | шт.    | 1235,22    |
| 509-7169 | ББП-20Н   | шт.    | 1056,72    |
| 509-7170 | ББП-20 Accordtec  | шт.    | 931,97     |
| 509-7171 | ББП-24  | шт.    | 1895,16    |
| 509-7172 | ББП-30 БК Accordtec   | шт.    | 993,68     |
| 509-7173 | ББП-30 Элис   | шт.    | 1272,96    |
| 509-7174 | ББП-30 исп. 1 Accordtec   | шт.    | 1382,10    |
| 509-7175 | ББП-30 исп. 2 Accordtec   | шт.    | 2127,72    |
| 509-7176 | ББП-50 исп. 1 Accordtec   | шт.    | 2111,40    |
| 509-7177 | ББП-80 исп. 1 Accordtec   | шт.    | 3540,42    |
| 509-7178 | ББП-V4 исп. 1   | шт.    | 2609,16    |
| 509-7179 | ББП-V4 исп. 2   | шт.    | 3431,28    |
| 509-7180 | ББП-V8  | шт.    | 6862,56    |
|          | Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка |        |            |
| 509-4564 | "Парус-3"   | шт.    | 772,24     |
| 509-7186 | "Парус-4" (12-1П) исп. 1  | шт.    | 1027,14    |
| 509-7187 | "Парус-4" (12-1П) исп. 2  | шт.    | 1218,90    |
| 509-7188 | "Парус-5" (12-2П)   | шт.    | 1839,06    |
| 509-7189 | "Парус-6М" (12-4,5М)  | шт.    | 2663,22    |
| 509-7190 | "Парус-7М" (24-2,2М)  | шт.    | 2776,44    |
|          | Источник бесперебойного питания   |        |            |
| 509-1778 | СКАТ-1200, без аккумулятора   | шт.    | 3203,17    |
| 509-7193 | СКАТ-1200 исп. 5  | шт.    | 7087,98    |
| 509-7194 | СКАТ-1200 исп. 6  | шт.    | 10355,04   |
| 509-1779 | СКАТ-1200А, без аккумулятора  | шт.    | 630,03     |
| 509-1780 | СКАТ-1200С, без аккумулятора  | шт.    | 843,19     |
| 509-1781 | СКАТ-1200Б, без аккумулятора  | шт.    | 1063,32    |
| 509-1782 | СКАТ-1200Д, без аккумулятора  | шт.    | 1786,81    |
| 509-4537 | СКАТ-1200Д исп. 1   | шт.    | 4022,88    |
| 509-4538 | СКАТ-1200Д исп. 2   | шт.    | 6282,18    |
| 509-4539 | СКАТ-1200И7   | шт.    | 5002,08    |
| 509-7195 | СКАТ-1200И7 исп. 3000   | шт.    | 4075,92    |
| 509-7196 | СКАТ-1200И7 исп. 5000   | шт.    | 5296,86    |
| 509-4540 | СКАТ-1200М  | шт.    | 3830,10    |
| 509-4541 | СКАТ-1200КР   | шт.    | 4917,42    |
| 509-7197 | СКАТ-1200Т исп. 12/20   | шт.    | 11488,26   |
| 509-4542 | СКАТ-1200У  | шт.    | 7517,40    |
| 509-7198 | СКАТ-1200У исп. 5000  | шт.    | 7108,38    |
| 509-4543 | СКАТ-1200У2   | шт.    | 15383,64   |
| 509-4544 | СКАТ-1200Р5   | шт.    | 2816,22    |
| 509-4545 | СКАТ-1200Р20  | шт.    | 4512,48    |
| 509-1783 | СКАТ-2400, без аккумулятора   | шт.    | 4194,72    |
| 509-7199 | СКАТ-2400 исп. 5  | шт.    | 12175,74   |
| 509-7200 | СКАТ-2400 исп. 6/10   | шт.    | 11488,26   |
| 509-4546 | СКАТ-2400И7   | шт.    | 7007,40    |
| 509-7201 | СКАТ-2400И7 исп. 5000   | шт.    | 7651,02    |
| 509-4547 | СКАТ-2400М  | шт.    | 5102,04    |
| 509-4550 | СКАТ-2400Р5   | шт.    | 2441,88    |
| 509-4551 | СКАТ-2400Р20  | шт.    | 7331,76    |
| 509-4548 | СКАТ-2412   | шт.    | 9341,16    |
| 509-4549 | СКАТ-2412М  | шт.    | 5205,06    |
| 509-6501 | IPPON Smart Winner 3000 VA  | шт.    | 7949,88    |
| 509-6502 | Delta N Series UPS  | шт.    | 17804,10   |
| 509-6511 | APC 500VA/230   | шт.    | 9860,34    |
| 509-6512 | APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230  | шт.    | 55881,72   |
| 509-6513 | APC SMART-UPS RT 10000VA RM/230   | шт.    | 115239,60  |
| 509-7202 | "Аксай"   | шт.    | 1143,42    |
| 509-7203 | "Аксай" исп. 1  | шт.    | 893,11     |
| 509-7204 | "Радан 10А"   | шт.    | 641,48     |
| 509-7205 | "Радан 20"  | шт.    | 846,19     |
| 509-7206 | "Радан 40"  | шт.    | 1864,56    |
| 509-6526 | напольный 5000 VA с комплектом аккумуляторных батарей                                       | компл. | 29996,16   |
| 509-6527 | напольный 160000 VA с комплектом аккумуляторных батарей                                     | компл. | 1226919,24 |
| 509-8413 | Eaton Powerware PW 9355-20-N-13-2x9Ah-MBS   | шт.    | 543854,50  |
| 509-8414 | Eaton Powerware PW 9355-30-N-7-2x9Ah-MBS  | шт.    | 595540,05  |
| 509-8415 | Eaton Powerware PW 9355-40-N-8-3x9Ah-MBS  | шт.    | 765617,47  |
| 509-8416 | Eaton Powerware PW 9355-40-N-12-4x9Ah-MBS   | шт.    | 827520,18  |
|          | Счетчик электроэнергии однофазный, тип  |        |            |
| 509-8002 | СО  | шт.    | 630,87     |
| 509-8003 | СОИ 499М 10-40А   | шт.    | 1077,10    |
| 509-8004 | СОЭЭ 6705 10-40А  | шт.    | 1063,60    |
| 509-8207 | СОЭЭ 6706 10-40 А   | шт.    | 1001,54    |
| 509-8005 | ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двучтарифный   | шт.    | 3955,17    |
| 509-8208 | ЦЭ2726-12 5-60 А  | шт.    | 3016,14    |



|          |  |     |           |
|----------|--|-----|-----------|
| 509-8209 | ЦЭ6807-1 5-50 А  | шт. | 1184,22   |
| 509-8210 | ЦЭ6807-2 5-50 А  | шт. | 1442,28   |
| 509-8172 | СО 505М 10-40А   | шт. | 673,80    |
|          | Счетчик электроэнергии трехфазный, тип                                 |     |           |
| 509-8215 | СА4У-510 5 А   | шт. | 1837,84   |
| 509-8216 | СА4-514 10-40 А  | шт. | 2283,37   |
| 509-8217 | СА4-518 10-80 А  | шт. | 3737,28   |
| 509-8218 | СА4-518 20-80 А  | шт. | 3737,28   |
| 509-8219 | СА4У-И672М 5 А   | шт. | 1487,16   |
| 509-8220 | СА4-И672М 10-20 А  | шт. | 1683,00   |
| 509-8221 | СА4-И678 10-40 А   | шт. | 1630,06   |
| 509-8222 | СА4-И678 10-60 А   | шт. | 2971,26   |
| 509-8223 | СА4-И678 20-50 А   | шт. | 2000,63   |
| 509-8224 | СА4-И678 30-75 А   | шт. | 2035,97   |
| 509-8225 | СА4-И678 50-100 А  | шт. | 2258,74   |
| 509-8226 | СЭТ4-1 5-60 А  | шт. | 3243,60   |
| 509-8227 | СЭТ4-1/1 5-7,5 А   | шт. | 3243,60   |
| 509-8228 | СЭТ4-1/2 10-100 А  | шт. | 3296,64   |
| 509-8229 | СЭТ4-2 5-60 А  | шт. | 3490,44   |
| 509-8230 | СЭТ4-2/1 5-7,5 А   | шт. | 4127,94   |
| 509-8231 | СЭТ4-2/2 10-100 А  | шт. | 4127,94   |
| 509-8232 | ЦЭ-2727 5-10 А   | шт. | 3804,19   |
| 509-8233 | ЦЭ-2727 5-50 А   | шт. | 3507,53   |
| 509-8234 | ЦЭ-2727 10-100 А   | шт. | 3573,93   |
|          | Счетчик электрической энергии электронный                              |     |           |
| 509-8173 | однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный)                     | шт. | 1211,81   |
| 509-8178 | однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)       | шт. | 2168,81   |
| 509-8211 | однофазный Меркурий 201.01, 5(50) А                                    | шт. | 439,11    |
| 509-8179 | однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)                      | шт. | 621,29    |
| 509-8212 | однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А                                   | шт. | 489,50    |
| 509-8180 | однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный)                     | шт. | 639,25    |
| 509-8181 | однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)                      | шт. | 491,41    |
| 509-8182 | однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)        | шт. | 1759,58   |
| 509-8183 | однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)                      | шт. | 523,86    |
| 509-8184 | однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный)                      | шт. | 663,55    |
| 509-8185 | однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный)                   | шт. | 2205,92   |
| 509-8186 | однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный)    | шт. | 2290,97   |
| 509-8187 | трехфазный Меркурий 230AM-00, 5(7,5)А (однотарифный)                   | шт. | 1518,24   |
| 509-8188 | трехфазный Меркурий 230AM-01, 5(60)А (однотарифный)                    | шт. | 1519,55   |
| 509-8189 | трехфазный Меркурий 230AM-02, 10(100)А (однотарифный)                  | шт. | 1502,03   |
| 509-8213 | трехфазный Меркурий 230AM-03, 5(7,5) А                                 | шт. | 1017,45   |
| 509-8190 | трехфазный Меркурий 230AT-01, 5(60)А (многотарифный)                   | шт. | 1707,17   |
| 509-8191 | трехфазный Меркурий 230AR-00 C (R), 5(7,5)А (однотарифный)             | шт. | 2392,12   |
| 509-8192 | трехфазный Меркурий 230AR-01 C (R), 5(60)А (однотарифный)              | шт. | 2392,12   |
| 509-8193 | трехфазный Меркурий 230AR-02 C (R), 10(100)А (однотарифный)            | шт. | 2392,12   |
| 509-8194 | трехфазный Меркурий 230AR-01 CL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)   | шт. | 3736,54   |
| 509-8195 | трехфазный Меркурий 230AR-02 CL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный) | шт. | 3736,54   |
| 509-8196 | трехфазный Меркурий 230AR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный)  | шт. | 3736,54   |
| 509-8174 | трехфазный Меркурий 230ART-00 C (R)N, 5(7,5)А (многотарифный)          | шт. | 3244,96   |
| 509-8197 | трехфазный Меркурий 230ART-01 C (R)N, 5(60)А (многотарифный)           | шт. | 3299,73   |
| 509-8198 | трехфазный Меркурий 230ART-02 C (R)N, 10(100)А (многотарифный)         | шт. | 3299,73   |
| 509-8214 | трехфазный Меркурий 230ART-03, 5(7,5)А                                 | шт. | 1804,38   |
| 509-8199 | трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)  | шт. | 4405,14   |
| 509-8200 | трехфазный Меркурий 230ART-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)А (многотарифный)    | шт. | 4409,26   |
| 509-8201 | трехфазный Меркурий 230ART-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)А (многотарифный)  | шт. | 4126,22   |
| 509-8202 | трехфазный Меркурий 230ART2-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный) | шт. | 7351,51   |
| 509-8203 | трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIGDN, 5(7,5)А (многотарифный) | шт. | 14213,67  |
| 509-8204 | трехфазный Меркурий 230ART2-00 PCSIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)        | шт. | 15217,08  |
|          | Регулятор мощности тиристорный   |     |           |
| 509-8299 | W5-SZ V300-24J (однофазный)  | шт. | 50831,70  |
| 509-8300 | W5-TP4 V300-24J (двухфазный)   | шт. | 118214,94 |
| 509-8301 | W5-TZ4 V300-24J (трехфазный)   | шт. | 135947,64 |
|          | Группа: Резисторы и блоки резисторов                                   |     |           |
| 509-0584 | Резисторы  | шт. | 7,03      |
| 509-8302 | Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт                                | шт. | 10587,60  |
|          | Блоки резисторов   |     |           |
| 509-0576 | СВ-1 У3  | шт. | 9925,76   |
| 509-0577 | СВ-2 У3  | шт. | 12512,12  |
| 509-0578 | СВ-3 У3  | шт. | 13419,31  |
| 509-0579 | СВ-4 У3  | шт. | 15999,93  |
| 509-0580 | СВ-5 У3  | шт. | 9713,29   |
| 509-8006 | СВ-6 У3  | шт. | 12100,81  |
| 509-8007 | СДЗ-02 У3  | шт. | 701,78    |
| 509-8008 | СДЗ-02А У3   | шт. | 830,45    |
| 509-8009 | СДЗ-02Б У3   | шт. | 982,62    |
| 509-8010 | СДЗ-12Б У3   | шт. | 1411,62   |
| 509-8011 | СДЗ-22А У3   | шт. | 1423,18   |
| 509-8012 | СДЗ-32А У3   | шт. | 1777,07   |
| 509-8013 | СДЗ-32Б У3   | шт. | 2378,30   |



|          |  |      |          |
|----------|--|------|----------|
| 509-8014 | СДЗ-32В УЗ                             | ш т. | 2710,22  |
| 509-8015 | СДЗ-32Г УЗ                             | ш т. | 2844,52  |
| 509-8016 | СДЗ-42А УЗ                             | ш т. | 5710,13  |
| 509-8017 | СДЗ-42Б УЗ                             | ш т. | 6772,24  |
| 509-8018 | СДЗ-42В УЗ                             | ш т. | 7037,67  |
| 509-8019 | СД-210-1 УЗ                            | ш т. | 1401,42  |
| 509-8020 | СД-210-2 УЗ                            | ш т. | 1802,38  |
| 509-8021 | СД-210-3 УЗ                            | ш т. | 2251,28  |
| 509-8022 | СД-210-4 УЗ                            | ш т. | 2541,11  |
| 509-8023 | СД-210-5 УЗ                            | ш т. | 2976,38  |
| 509-8024 | СД-210-6 УЗ                            | ш т. | 3996,72  |
| 509-8025 | СД-210-7 УЗ                            | ш т. | 4277,23  |
| 509-8026 | СД-210-8 УЗ                            | ш т. | 4756,46  |
| 509-8027 | СД-210-9 УЗ                            | ш т. | 4885,76  |
| 509-8028 | СД-210-10 УЗ                           | ш т. | 5252,54  |
| 509-8029 | СД-210-11 УЗ                           | ш т. | 5804,97  |
| 509-8030 | СД-210-12 УЗ                           | ш т. | 6314,03  |
| 509-8031 | СД-110-1 УЗ                            | ш т. | 2518,87  |
| 509-8032 | СД-110-2 УЗ                            | ш т. | 3094,27  |
| 509-8033 | СД-110-3 УЗ                            | ш т. | 3526,11  |
| 509-8034 | СД-110-4 УЗ                            | ш т. | 4097,77  |
| 509-8035 | СД-120-1 УЗ                            | ш т. | 6204,19  |
| 509-8036 | СД-120-2 УЗ                            | ш т. | 7379,42  |
| 509-8037 | СД-120-3 УЗ                            | ш т. | 8512,74  |
| 509-8038 | СД-120-4 УЗ                            | ш т. | 9679,53  |
| 509-8039 | СД-130-1 УЗ                            | ш т. | 6695,29  |
| 509-8040 | СД-130-2 УЗ                            | ш т. | 8509,05  |
| 509-8041 | СД-130-3 УЗ                            | ш т. | 9632,89  |
| 509-8042 | СД-130-4 УЗ                            | ш т. | 11323,62 |
| 509-8165 | СД110-1М                               | ш т. | 16568,74 |
| 509-8166 | СД110-2М                               | ш т. | 16335,69 |
| 509-8167 | СД110-4М                               | ш т. | 19746,29 |
| 509-8043 | СН-1 УЗ                                | ш т. | 1870,19  |
| 509-8044 | СН-2 УЗ                                | ш т. | 2548,30  |
| 509-8045 | СН-3 УЗ                                | ш т. | 2876,08  |
| 509-8046 | СН-4 УЗ                                | ш т. | 3473,91  |
| 509-8047 | СН-5 УЗ                                | ш т. | 2685,94  |
| 509-8048 | СН-6 УЗ                                | ш т. | 3329,55  |
| 509-8049 | СН-12 УЗ                               | ш т. | 14601,54 |
| 509-8050 | СН-16 УЗ                               | ш т. | 18883,66 |
| 509-8051 | СН-20 УЗ                               | ш т. | 18076,16 |
| 509-8052 | СН-24 УЗ                               | ш т. | 21133,18 |
| 509-8053 | СН-28 УЗ                               | ш т. | 23839,88 |
| 509-8054 | СН-2/21 У2                             | ш т. | 5206,34  |
| 509-8055 | СН-3/31 У2                             | ш т. | 8198,42  |
| 509-8056 | СН-3/32 У2                             | ш т. | 9434,76  |
| 509-8057 | СН-4/31 У2                             | ш т. | 10167,49 |
|          | Блоки резисторов нестандартизированные |      |          |
| 509-8111 | ЯС101 1УЗ                              | ш т. | 1756,16  |
| 509-8112 | ЯС101 2УЗ                              | ш т. | 1451,40  |
| 509-8113 | ЯС101 2АУЗ                             | ш т. | 1454,14  |
| 509-8114 | ЯС101 3УЗ                              | ш т. | 2359,89  |
| 509-8115 | ЯС101 4УЗ                              | ш т. | 2832,28  |
| 509-8116 | ЯС102 1УЗ                              | ш т. | 1459,42  |
| 509-8117 | ЯС102 2УЗ                              | ш т. | 1709,67  |
| 509-8118 | ЯС102 3УЗ                              | ш т. | 2071,20  |
| 509-8119 | ЯС102 3АУЗ                             | ш т. | 2109,18  |
| 509-8120 | ЯС102 4УЗ                              | ш т. | 2547,52  |
| 509-8121 | ЯС111-1 УЗ                             | ш т. | 1782,61  |
| 509-8122 | ЯС111-2 УЗ                             | ш т. | 1876,98  |
| 509-8123 | ЯС111-3 УЗ                             | ш т. | 2135,20  |
| 509-8124 | ЯС111-4 УЗ                             | ш т. | 2260,97  |
| 509-8125 | ЯС112-1 УЗ                             | ш т. | 1894,89  |
| 509-8126 | ЯС112-2 УЗ                             | ш т. | 2166,44  |
| 509-8127 | ЯС112-3 УЗ                             | ш т. | 2752,83  |
| 509-8128 | ЯС112-4 УЗ                             | ш т. | 2919,09  |
| 509-8129 | ЯС121-1 УЗ                             | ш т. | 2928,90  |
| 509-8130 | ЯС121-2 УЗ                             | ш т. | 3092,79  |
| 509-8131 | ЯС121-3 УЗ                             | ш т. | 4757,60  |
| 509-8132 | ЯС121-4 УЗ                             | ш т. | 4986,92  |
| 509-8133 | ЯС122-1 УЗ                             | ш т. | 3451,45  |
| 509-8134 | ЯС122-2 УЗ                             | ш т. | 4367,72  |
| 509-8135 | ЯС122-3 УЗ                             | ш т. | 5254,07  |
| 509-8136 | ЯС122-4 УЗ                             | ш т. | 5475,71  |
| 509-8137 | ЯС131-1 УЗ                             | ш т. | 3692,74  |
| 509-8138 | ЯС131-2 УЗ                             | ш т. | 5411,21  |
| 509-8139 | ЯС131-3 УЗ                             | ш т. | 5176,85  |
| 509-8140 | ЯС131-4 УЗ                             | ш т. | 6443,25  |
| 509-8141 | ЯС132-1 УЗ                             | ш т. | 5197,79  |



|  |  |     |         |
|--|--|-----|---------|
| 509-8142   | ЯС132-2 У3   | шт. | 5940,18 |
| 509-8143   | ЯС132-3 У3   | шт. | 7450,86 |
| 509-8144   | ЯС132-4 У3   | шт. | 8111,65 |
| 509-8145   | ЯС123-1 У3   | шт. | 3826,85 |
| 509-8146   | ЯС123-2 У3   | шт. | 4320,40 |
| 509-8147   | ЯС123-3 У3   | шт. | 5221,63 |
| 509-8148   | ЯС123-4 У3   | шт. | 6577,39 |
| 509-8149   | ЯС133-1 У3   | шт. | 5384,61 |
| 509-8150   | ЯС133-2 У3   | шт. | 7589,63 |
| 509-8151   | ЯС133-3 У3   | шт. | 7790,71 |
| 509-8152   | ЯС133-4 У3   | шт. | 8929,64 |
| 509-8153   | ЯС134-1 У3   | шт. | 5458,64 |
| 509-8154   | ЯС134-2 У3   | шт. | 7159,57 |
| 509-8155   | ЯС134-3 У3   | шт. | 8235,81 |
| 509-8156   | ЯС134-4 У3   | шт. | 8520,04 |
| 509-8157   | ЯС211-1 У3   | шт. | 1339,31 |
| 509-8158   | ЯС211-2 У3   | шт. | 1685,32 |
| 509-8159   | ЯС211-3 У3   | шт. | 1898,81 |
| 509-8160   | ЯС211-4 У3   | шт. | 2075,69 |
| 509-8161   | ЯС211-5 У3   | шт. | 2688,51 |
| 509-8162   | ЯС211-6 У3   | шт. | 2589,77 |
| 509-8163   | ЯС211-7 У3   | шт. | 3357,34 |
| 509-8164   | ЯС211-8 У3   | шт. | 3590,37 |
| Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа |  |     |         |
| 509-8070   | ЭС3 ЯС3 У3 I-1,0А                                    | шт. | 1750,60 |
| 509-8071   | ЭС3 ЯС3 У3 I-1,2А                                    | шт. | 1774,00 |
| 509-8072   | ЭС3 ЯС3 У3 I-1,4А                                    | шт. | 1752,69 |
| 509-8073   | ЭС3 ЯС3 У3 I-1,8А                                    | шт. | 1874,31 |
| 509-8074   | ЭС3 ЯС3 У3 I-2,1А                                    | шт. | 1909,61 |
| 509-8075   | ЭС3 ЯС3 У3 I-2,9А                                    | шт. | 2058,69 |
| 509-8076   | ЭС3 ЯС3 У3 I-3,3А                                    | шт. | 2218,15 |
| 509-8077   | ЭС3 ЯС3 У3 I-3,7А                                    | шт. | 2194,33 |
| 509-8078   | ЭС3 ЯС3 У3 I-4,2А                                    | шт. | 2184,31 |
| 509-8079   | ЭС3 ЯС3 У3 I-4,7А                                    | шт. | 2204,16 |
| 509-8080   | ЭС3 ЯС3 У3 I-5,8А                                    | шт. | 2199,92 |
| 509-8081   | ЭС3 ЯС3 У3 I-6,7А                                    | шт. | 2093,36 |
| 509-8082   | ЭС3 ЯС3 У3 I-7,9А                                    | шт. | 2144,55 |
| 509-8083   | ЭС3 ЯС3 У3 I-9,1А                                    | шт. | 2170,47 |
| 509-8084   | ЭС3 ЯС3 У3 I-10,2А                                   | шт. | 2113,19 |
| 509-8085   | ЭС3 ЯС3 У3 I-11,6А                                   | шт. | 2221,96 |
| 509-8086   | ЭС3 ЯС3 У3 I-13,4А                                   | шт. | 2161,84 |
| 509-8087   | ЭС3 ЯС3 У3 I-15,8А                                   | шт. | 2223,99 |
| 509-8088   | ЭС3 ЯС3 У3 I-18,3А                                   | шт. | 2111,05 |
| 509-8089   | ЭС3 ЯС3 У3 I-20,7А                                   | шт. | 2095,58 |
| 509-8090   | ЭС3 ЯС3 У3 I-23,2А                                   | шт. | 2193,80 |
| 509-8091   | ЭС3 ЯС3 У3 I-23,6А                                   | шт. | 2109,22 |
| 509-8092   | ЭС3 ЯС3 У3 I-27,4А                                   | шт. | 2175,59 |
| 509-8093   | ЭС3 ЯС3 У3 I-30,1А                                   | шт. | 2108,63 |
| 509-8094   | ЭС3 ЯС3 У3 I-33,8А                                   | шт. | 2110,57 |
| 509-8095   | ЭС3 ЯС3 У3 I-37,9А                                   | шт. | 2132,52 |
| 509-8096   | ЭС3 ЯС3 У3 I-43,6А                                   | шт. | 2108,68 |
| Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа        |  |     |         |
| 509-8097   | ЭС3 ЯС4 У3 I-218А                                    | шт. | 2874,29 |
| 509-8098   | ЭС3 ЯС4 У3 I-187А                                    | шт. | 2876,05 |
| 509-8099   | ЭС3 ЯС4 У3 I-152А                                    | шт. | 2619,40 |
| 509-8100   | ЭС3 ЯС4 У3 I-116А                                    | шт. | 2850,62 |
| 509-8101   | ЭС3 ЯС4 У3 I-109А                                    | шт. | 2742,57 |
| 509-8102   | ЭС3 ЯС4 У3 I-93,5А                                   | шт. | 3021,29 |
| 509-8103   | ЭС3 ЯС4 У3 I-76А                                     | шт. | 2881,75 |
| 509-8104   | ЭС3 ЯС4 У3 I-58А                                     | шт. | 2958,78 |
| 509-8105   | ЭС3 ЯС4 У3 I-54,5А                                   | шт. | 2652,95 |
| 509-8106   | ЭС3 ЯС4 У3 I-46А                                     | шт. | 2960,27 |
| 509-8107   | ЭС3 ЯС4 У3 I-38А                                     | шт. | 2633,57 |
| 509-0581   | ЭС3 ЯС4 У3 I-28,5А                                   | шт. | 2421,36 |
| 509-0582   | ЭС3 ЯС4 У3 I-27,5А                                   | шт. | 2362,87 |
| 509-0583   | ЭС3 ЯС4 У3 I-23,5А                                   | шт. | 2421,46 |
| Резисторы металлические  |  |     |         |
| 509-8058   | СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12У3             | шт. | 55,29   |
| 509-8059   | СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,У3                            | шт. | 74,56   |
| 509-8060   | СН-270П-0,7,0,52,0,42,У3                             | шт. | 65,61   |
| 509-8061   | СН-270П-0,35,0,3,0,26,0,21,У3                        | шт. | 80,33   |
| 509-8062   | СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15У3            | шт. | 64,57   |
| 509-8063   | СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7У3                          | шт. | 89,05   |
| 509-8064   | СН-323П-0,88,0,66,0,53,0,44,У3                       | шт. | 103,49  |
| 509-8065   | СН-323П-0,38,0,3340,27,У3                            | шт. | 31,04   |
| 509-8066   | ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н У3         | шт. | 29,93   |
| 509-8067   | ЦФ-146/82-4,5,8,6,8,9,12,1622,6,35,У3                | шт. | 29,86   |
| 509-8068   | ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5У3 | шт. | 45,55   |
| 509-8069   | ЦФ-146/42-0,7,0,55,У3                                | шт. | 46,41   |



|          |   |     |          |
|----------|---|-----|----------|
|          | Тиристоры   |     |          |
| 509-8309 | Т153-630  | шт. | 1481,04  |
| 509-8310 | ТЗ-320  | шт. | 1817,64  |
| 509-8311 | ТП-250  | шт. | 816,00   |
| 509-8312 | ТП4-250   | шт. | 2069,58  |
|          | Трансформатор тока  |     |          |
| 509-8168 | Т-0,66  | шт. | 431,49   |
| 509-8169 | ОСМ 0,25  | шт. | 1281,57  |
| 509-8170 | ОСМ 0,4   | шт. | 2024,34  |
| 509-8171 | ОСМ 0,63  | шт. | 3029,82  |
| 509-8175 | Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс | шт. | 343,06   |
| 509-8176 | Т-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс | шт. | 355,74   |
| 509-8177 | Т-0,66 200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс | шт. | 340,09   |
| 509-8249 | Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S   | шт. | 569,06   |
|          | Группа: Реле, панели и устройства защиты  |     |          |
| 509-4799 | Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4  | шт. | 37,43    |
| 509-4790 | Реле тока герконовые РТТ-01010 УЗ   | шт. | 1260,72  |
| 509-4791 | Реле тока герконовые РТТ-01011 УЗ   | шт. | 1260,72  |
| 509-4792 | Реле тока РСТ11-14 УХЛ4   | шт. | 3609,78  |
| 509-4793 | Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4  | шт. | 22066,68 |
| 509-4794 | Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4  | шт. | 23258,04 |
| 509-4795 | Реле тока РТ-40/ УХЛ4   | шт. | 1812,54  |
| 509-4796 | Реле тока РТЗ-51 УХЛ4   | шт. | 6715,68  |
| 509-4797 | Реле тока обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4  | шт. | 24869,64 |
| 509-4798 | Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4  | шт. | 34199,58 |
| 509-4812 | Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4  | шт. | 2495,94  |
| 509-4813 | Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4  | шт. | 2495,94  |
| 509-4814 | Реле РТК-1-00 УХЛ4  | шт. | 171,87   |
| 509-4815 | Реле РТК-2-00 УХЛ4  | шт. | 252,86   |
| 509-5639 | Реле модульное перекося фаз и падения напряжения SQZ3 ABB   | шт. | 6925,80  |
| 509-2577 | Щиток учета панели ЩО-70-1-96   | шт. | 3818,63  |
|          | Реле электротепловые токовые  |     |          |
| 509-0585 | РТЛ-1000 04   | шт. | 350,25   |
| 509-0586 | РТЛ-2000 04   | шт. | 597,51   |
| 509-4800 | РТТ-11 УХЛ4   | шт. | 507,55   |
| 509-0587 | РТТ-111 УХЛ4  | шт. | 333,35   |
| 509-0588 | РТТ-211 УХЛ4  | шт. | 526,65   |
| 509-4801 | РТТ-21П УХЛ4  | шт. | 443,90   |
| 509-4802 | РТТ-211П УХЛ4   | шт. | 473,18   |
| 509-4803 | ТРТ-110   | шт. | 1013,57  |
| 509-4804 | ТРТ-120   | шт. | 1013,68  |
| 509-4805 | ТРТ-130   | шт. | 1013,68  |
| 509-4806 | ТРТ-140   | шт. | 1013,68  |
| 509-4807 | ТРТ-150   | шт. | 2509,20  |
| 509-4808 | двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4  | шт. | 118,83   |
| 509-4809 | двухполюсные ТРН-10 УХЛ4  | шт. | 128,21   |
| 509-4810 | двухполюсные ТРН-25 УХЛ4  | шт. | 140,05   |
| 509-4811 | двухполюсные ТРН-40 УХЛ4  | шт. | 200,23   |
|          | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания  |     |          |
| 509-1723 | линейная ЩО-70-1-01 (РПС)   | шт. | 26166,06 |
| 509-1724 | линейная ЩО-70-1-02 (РПС)   | шт. | 27499,85 |
| 509-1725 | линейная ЩО-70-1-03 (РПС)   | шт. | 28952,25 |
| 509-1726 | линейная ЩО-70-1-04 (РПС)   | шт. | 18703,94 |
| 509-1727 | линейная ЩО-70-1-05,06 (АБ)   | шт. | 25486,59 |
| 509-1728 | линейная ЩО-70-1-05,06 (БА)   | шт. | 40663,73 |
| 509-1729 | линейная ЩО-70-1-07,08 (БА)   | шт. | 38797,98 |
| 509-1730 | линейная ЩО-70-1-07,08 (АБ)   | шт. | 34018,97 |
| 509-1731 | линейная ЩО-70-1-09 (БА)  | шт. | 74050,15 |
| 509-1732 | линейная ЩО-70-1-10   | шт. | 77579,57 |
| 509-1733 | линейная ЩО-70-1-11,12 (АБ)   | шт. | 22096,87 |
| 509-1734 | линейная ЩО-70-1-11,12 (БА)   | шт. | 35673,94 |
| 509-1735 | линейная ЩО-70-1-13,14 (АБ)   | шт. | 24709,04 |
| 509-1736 | линейная ЩО-70-1-13,14 (БА)   | шт. | 42758,60 |
| 509-1737 | линейная ЩО-70-1-15 (БА)  | шт. | 31304,26 |
| 509-1738 | линейная ЩО-70-1-16 (БА)  | шт. | 31054,72 |
| 509-1739 | линейная ЩО-70-1-17 (БА)  | шт. | 25555,13 |
| 509-1740 | линейная ЩО-70-1-18,19 (БА)   | шт. | 48244,29 |
| 509-1741 | линейная ЩО-70-1-20,21,29 (АБ)  | шт. | 22853,00 |
| 509-2534 | линейная ЩО-70-1-22,23,25   | шт. | 86029,15 |
| 509-2535 | линейная ЩО-70-1-24 (БА)  | шт. | 39003,68 |
| 509-2536 | линейная ЩО-70-1-26 (АБ)  | шт. | 32531,63 |
| 509-2537 | линейная ЩО-70-1-26 (БА)  | шт. | 58608,33 |
| 509-2538 | линейная ЩО-70-1-27 (АБ)  | шт. | 23882,23 |
| 509-2539 | линейная ЩО-70-1-28 (АБ)  | шт. | 28880,59 |
| 509-2540 | линейная ЩО-70-1-28 (БА)  | шт. | 50130,30 |
| 509-2541 | вводная ЩО-70-1-30  | шт. | 24067,51 |
| 509-2542 | вводная ЩО-70-1-31  | шт. | 27956,31 |
| 509-2543 | вводная ЩО-70-1-32  | шт. | 24537,68 |
| 509-2544 | вводная ЩО-70-1-33  | шт. | 28421,13 |



|  |   |        |           |
|--|---|--------|-----------|
| 509-2545   | вводная ЩО-70-1-34  | шт.    | 84490,79  |
| 509-2546   | вводная ЩО-70-1-35  | шт.    | 89594,51  |
| 509-2547   | вводная ЩО-70-1-36  | шт.    | 131050,77 |
| 509-2548   | вводная ЩО-70-1-37  | шт.    | 122009,39 |
| 509-2549   | вводная ЩО-70-1-38  | шт.    | 132061,80 |
| 509-2550   | вводная ЩО-70-1-39  | шт.    | 123398,48 |
| 509-2551   | вводная ЩО-70-1-40  | шт.    | 191891,07 |
| 509-2552   | вводная ЩО-70-1-41,59   | шт.    | 197873,68 |
| 509-2553   | вводная ЩО-70-1-42,62   | шт.    | 91379,86  |
| 509-2554   | вводная ЩО-70-1-43,63   | шт.    | 92545,11  |
| 509-2555   | вводная ЩО-70-1-44,64   | шт.    | 132576,95 |
| 509-1744   | вводная ЩО-70-1-45,65   | шт.    | 117410,52 |
| 509-1745   | вводная ЩО-70-1-46,66   | шт.    | 127393,31 |
| 509-1746   | вводная ЩО-70-1-47,67   | шт.    | 134132,04 |
| 509-1747   | вводная ЩО-70-1-48,68   | шт.    | 140236,74 |
| 509-1748   | вводная ЩО-70-1-49,69   | шт.    | 139873,67 |
| 509-1749   | вводная ЩО-70-1-50 (BP-32)  | шт.    | 41182,09  |
| 509-1750   | вводная ЩО-70-1-51 (BP-32)  | шт.    | 48333,16  |
| 509-1751   | вводная ЩО-70-1-52 (BA)   | шт.    | 76481,18  |
| 509-1752   | вводная ЩО-70-1-53 (BA)   | шт.    | 79226,15  |
| 509-1753   | вводная ЩО-70-1-54 (BA)   | шт.    | 121655,96 |
| 509-1754   | вводная ЩО-70-1-55 (BA)   | шт.    | 116152,09 |
| 509-1755   | вводная ЩО-70-1-56 (BA)   | шт.    | 132415,23 |
| 509-1756   | вводная ЩО-70-1-57 (BA)   | шт.    | 122552,39 |
| 509-1757   | вводная ЩО-70-1-58 (BA 2000A)   | шт.    | 208435,63 |
| 509-2556   | вводная ЩО-70-1-60  | шт.    | 38912,64  |
| 509-2557   | вводная ЩО-70-1-61 (BA)   | шт.    | 43450,47  |
| 509-2558   | вводная ЩО-70-1-79  | шт.    | 37292,22  |
| 509-2559   | вводная ЩО-70-1-80,81,82  | шт.    | 38030,14  |
| 509-2560   | секционная ЩО-70-1-70,71  | шт.    | 11097,70  |
| 509-2561   | секционная ЩО-70-1-72,76  | шт.    | 93667,52  |
| 509-2562   | секционная ЩО-70-1-73,77  | шт.    | 134244,50 |
| 509-2563   | секционная ЩО-70-1-74,78  | шт.    | 120097,66 |
| 509-2564   | секционная ЩО-70-1-75   | шт.    | 38343,94  |
| 509-2565   | секционная ЩО-70-1-83   | шт.    | 27299,79  |
| 509-2566   | вводно-линейная ЩО-70-1-84  | шт.    | 41319,18  |
| 509-2567   | вводно-линейная ЩО-70-1-85  | шт.    | 41741,15  |
| 509-2568   | вводно-секционная ЩО-70-1-86  | шт.    | 43829,60  |
| 509-2569   | вводно-секционная ЩО-70-1-87  | шт.    | 44588,94  |
| 509-2570   | вводно-секционная ЩО-70-1-88,89   | шт.    | 46787,71  |
| 509-2571   | с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ)  | шт.    | 15839,02  |
| 509-2572   | с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)   | шт.    | 30226,83  |
| 509-2573   | для привода к разъединителю ЩО-70-1-91,92   | шт.    | 12236,18  |
| 509-2574   | диспетчерского управления щитным освещением ЩО-70-1-93  | шт.    | 25472,66  |
| 509-2575   | диспетчерского управления щитным освещением ЩО-70-1-94  | шт.    | 25999,60  |
| 509-2576   | торцевая ЩО-70-1-95   | шт.    | 2527,56   |
| <b>Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы</b> |   |        |           |
| 509-5665   | Реле давления КР1-35  | шт.    | 2011,44   |
| 509-4679   | Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4  | шт.    | 5893,56   |
| 509-6432   | Реле для проводок со светодиодом Z-RE230/S  | шт.    | 476,24    |
| 509-4818   | Реле разности частот РГР-11 УХЛ4  | шт.    | 26065,57  |
| 509-4819   | Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4  | шт.    | 2083,47   |
| 509-1502   | Реле контроля фаз ЕЛ-11   | шт.    | 928,32    |
| 509-5735   | Реле контроля фаз ЕЛ-12М УХЛ2   | шт.    | 1032,97   |
| 509-6525   | Реле контроля параметров сети ABB CM-PSS  | шт.    | 6501,26   |
| 509-7391   | Реле уровня освещенности (сумеречное) TW-1  | шт.    | 3981,18   |
| 509-4820   | Фотореле ФР2 У3   | шт.    | 674,34    |
| 509-4821   | Фотореле ФР-75А   | шт.    | 572,71    |
| 509-8400   | Диммер LN-RF3B (12/24V, 96/192W) для светодиодной лампы с радиопультотом в форме брелка                           | компл. | 80,79     |
| 509-8401   | Диммер встраиваемый BS-IR12B-350mA (12/48V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом            | компл. | 252,46    |
| 509-8402   | Диммер встраиваемый LN-DMX-IR12B (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом              | компл. | 239,91    |
| 509-8403   | Диммер встраиваемый LN-IR12B (12/24V, 96/192W) для управления освещением светодиодных лент, с пультом             | компл. | 100,99    |
| 509-8404   | Диммер LN-X-3CH (12/24V, 144/288W) на три канала, без пульта дистанционного управления (3 потенциометра)          | шт.    | 113,64    |
| 509-8405   | Диммер DIM105 (12/24V, 180/360W, вход триак 220V) для управления яркостью светодиодных лент (подключение до 35    | шт.    | 277,76    |
| 509-8406   | Диммер I-DIM-700mA (12/36V, 2 канала) для регулировки яркости светодиодных лент с мощными светодиодами            | шт.    | 417,34    |
| 509-8410   | Диммер (светорегулятор) "Legrand" поворотный для ламп накаливания и галогенных ламп 40-400 Вт                     | шт.    | 354,75    |
| 509-8411   | Диммер (светорегулятор) "Legrand" кнопочный для ламп накаливания и галогенных ламп 60-600 Вт                      | шт.    | 486,97    |
| 509-8407   | Панель встраиваемая DIM103 (220V, выход 0-10V) управления яркостью светодиодных лент со встроенным потенциометром | шт.    | 265,11    |
| 509-8408   | Панель DIM105A (выход 0-10V) регулирования яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром                 | шт.    | 273,97    |
| 509-8409   | Панель сенсорная CT-DIM для управления освещением, с пультом X-DIM  | компл. | 883,67    |
| <b>Реле времени</b>  |   |        |           |
| 509-0589   | BC-33-1 УХЛ4  | шт.    | 1649,23   |
| 509-4662   | BC-33-2 УХЛ4  | шт.    | 2540,82   |
| 509-0590   | BC-44-1 УХЛ4  | шт.    | 3320,58   |
| 509-4663   | BC-44-2 УХЛ4  | шт.    | 3927,00   |
| 509-0593   | ВЛ-54   | шт.    | 1806,80   |
| 509-0594   | ВЛ-55   | шт.    | 1606,46   |
| 509-0591   | ВЛ-56   | шт.    | 1544,51   |
| 509-1300   | ВЛ-56 бесконтактное   | шт.    | 1611,67   |



|                               |                                      |        |          |
|-------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|
| 509-4671                      | ВЛ-58                                | шт.    | 2167,50  |
| 509-0592                      | ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV | шт.    | 1543,42  |
| 509-4672                      | ВЛ-59, монтажный комплект II         | шт.    | 2019,60  |
| 509-0595                      | ВЛ-63                                | шт.    | 1636,36  |
| 509-0596                      | ВЛ-64                                | шт.    | 1635,00  |
| 509-0597                      | ВЛ-65                                | шт.    | 1633,83  |
| 509-0598                      | ВЛ-66                                | шт.    | 1824,98  |
| 509-1301                      | ВЛ-66 бесконтактное                  | шт.    | 1555,39  |
| 509-0599                      | ВЛ-67                                | шт.    | 1639,87  |
| 509-0600                      | ВЛ-68                                | шт.    | 1542,06  |
| 509-0601                      | ВЛ-69                                | шт.    | 1739,10  |
| 509-4673                      | ВЛ-70                                | шт.    | 1826,82  |
| 509-4674                      | ВЛ-71 В4                             | шт.    | 1870,68  |
| 509-4664                      | РВ-01 УХЛ4                           | шт.    | 2570,40  |
| 509-4665                      | РВ-03 УХЛ4                           | шт.    | 4821,54  |
| 509-4666                      | РВ-100 УХЛ4                          | шт.    | 3502,68  |
| 509-4667                      | РВ-200 УХЛ4                          | шт.    | 3715,86  |
| 509-4668                      | РВ-200К С ВУ-200 УХЛ4                | шт.    | 1117,92  |
| 509-4669                      | РВМ-12 УХЛ4                          | шт.    | 4368,66  |
| 509-4670                      | РВМ-13 УХЛ4                          | шт.    | 4368,66  |
| 509-7389                      | недельное АТЗ-7R                     | шт.    | 2546,94  |
| 509-7390                      | суточное АТЗ-R                       | шт.    | 1561,62  |
| Реле дифференциальные         |                                      |        |          |
| 509-4675                      | Р-31 УХЛ4                            | шт.    | 853,43   |
| 509-4676                      | Р-32 УХЛ4                            | шт.    | 884,03   |
| 509-4677                      | Р-33 УХЛ4                            | шт.    | 884,14   |
| 509-4678                      | Р-30У УХЛ4                           | шт.    | 863,63   |
| 509-6777                      | DPS-500N                             | шт.    | 2303,16  |
| Реле напряжения               |                                      |        |          |
| 509-4680                      | РН-73 УХЛ4                           | шт.    | 1491,24  |
| 509-4681                      | РН-74 УХЛ4                           | шт.    | 1458,60  |
| 509-4682                      | РН-53 УХЛ4                           | шт.    | 1429,02  |
| 509-4683                      | РН-153 УХЛ4                          | шт.    | 6968,64  |
| 509-4684                      | РН-54 УХЛ4                           | шт.    | 1429,02  |
| 509-4685                      | РН-154 УХЛ4                          | шт.    | 6968,64  |
| 509-4686                      | РН-58 УХЛ4                           | шт.    | 2236,86  |
| 509-4687                      | РН-158 УХЛ4                          | шт.    | 2235,84  |
| 509-4688                      | РН-51/6                              | шт.    | 985,12   |
| 509-4689                      | РН-51/32 УХЛ4                        | шт.    | 985,12   |
| 509-4690                      | РНК-1/1,4 УХЛ4                       | шт.    | 511,22   |
| 509-4691                      | РСН1 4-17 УХЛ4                       | шт.    | 4526,76  |
| Реле промежуточные            |                                      |        |          |
| 509-4692                      | электромагнитные ПЭ-36 УЗ            | шт.    | 631,28   |
| 509-4693                      | электромагнитные ПЭ-37 УЗ            | шт.    | 848,23   |
| 509-4694                      | двухпозиционные РП-8 УХЛ4            | шт.    | 5041,86  |
| 509-4695                      | двухпозиционные РП-9 УХЛ4            | шт.    | 5041,86  |
| 509-4696                      | двухпозиционные РП-11 УХЛ4           | шт.    | 2470,44  |
| 509-4697                      | двухпозиционные РП-12 УХЛ4           | шт.    | 2473,50  |
| 509-4698                      | двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б          | шт.    | 383,11   |
| 509-4699                      | РПК1-011 УХЛ4                        | шт.    | 909,53   |
| 509-4700                      | РПК1-021 УХЛ4                        | шт.    | 1126,08  |
| 509-4701                      | РПК1-031 УХЛ4                        | шт.    | 1255,62  |
| 509-4702                      | РПЛ 140-04А                          | шт.    | 532,64   |
| 509-4703                      | РПЛ 131-04А                          | шт.    | 532,03   |
| 509-4704                      | РПЛ 122-04А                          | шт.    | 532,03   |
| 509-4705                      | РПУ2-М10000 УЗА                      | шт.    | 1197,48  |
| 509-4706                      | РПУ2-М20000 УЗА                      | шт.    | 1199,52  |
| 509-4707                      | РПУ2-М30000 УЗА                      | шт.    | 1252,56  |
| 509-4708                      | РПУ2-М90000 УЗА                      | шт.    | 1043,46  |
| 509-4709                      | РПУ4-311-339 УЗА                     | шт.    | 1043,46  |
| 509-4710                      | РПУ4-411-439 УЗА                     | шт.    | 1033,26  |
| 509-4711                      | РПУ4-611-635 УЗА                     | шт.    | 1196,46  |
| 509-4712                      | РП-16 УХЛ4                           | шт.    | 2191,98  |
| 509-4713                      | РП-17 УХЛ4                           | шт.    | 3014,10  |
| 509-4714                      | РП-18 УХЛ4                           | шт.    | 4328,88  |
| 509-4715                      | РП-341 УХЛ4                          | шт.    | 2267,46  |
| 509-4716                      | РП-342 УХЛ4                          | шт.    | 2030,82  |
| Реле промежуточные герконовые |                                      |        |          |
| 509-4717                      | РПГ2-2201 УЗ                         | 10 шт. | 3938,22  |
| 509-4718                      | РПГ2-2202 УЗ                         | 10 шт. | 3946,38  |
| 509-4719                      | РПГ2-2203 УЗ                         | 10 шт. | 3948,42  |
| 509-4720                      | РПГ3-2301 УЗ                         | 10 шт. | 3948,42  |
| 509-4721                      | РПГ3-2302 УЗ                         | 10 шт. | 3948,42  |
| 509-4722                      | РПГ5-2101 УЗ                         | 10 шт. | 4135,08  |
| 509-4723                      | РПГ5-2110 УЗ                         | 10 шт. | 4137,12  |
| 509-4724                      | РПГ5-2120 УЗ                         | 10 шт. | 4136,10  |
| 509-4725                      | РПГ6-2401 УЗ                         | 10 шт. | 2397,00  |
| 509-4726                      | РПГ8-2510 УЗ                         | 10 шт. | 8717,94  |
| 509-4727                      | РПГ9-05011 УЗ                        | 10 шт. | 16709,64 |



|          |   |        |          |
|----------|---|--------|----------|
| 509-4728 | РПГ9-05102 У3   | 10 шт. | 18741,48 |
| 509-4729 | РПГ9-05111 У3   | 10 шт. | 16709,64 |
| 509-4730 | РПГ9-05201 У3   | 10 шт. | 16709,64 |
| 509-4731 | РПГ9-05301 У3   | 10 шт. | 16709,64 |
| 509-4732 | РПГ9-05401 У3   | 10 шт. | 16709,64 |
| 509-4733 | РПГ9-05601 У3   | 10 шт. | 16708,62 |
| 509-4734 | РПГ12-30 У3   | 10 шт. | 5394,78  |
| 509-4735 | РПГ12-40 У3   | 10 шт. | 5395,80  |
|          | Реле электромагнитные   |        |          |
| 509-4736 | Р-11Н/1 УХЛ4  | шт.    | 721,34   |
| 509-4737 | Р-11Н/2 УХЛ4  | шт.    | 721,34   |
| 509-4738 | Р-12Н/1 УХЛ4  | шт.    | 721,34   |
| 509-4739 | Р-12 УХЛ4   | шт.    | 721,45   |
| 509-4740 | Р-13 УХЛ4   | шт.    | 721,45   |
| 509-4741 | РМ-21А  | шт.    | 3221,16  |
| 509-4742 | РМ-21Б  | шт.    | 3221,16  |
| 509-4743 | РМ-22А  | шт.    | 3221,16  |
| 509-4744 | РМ-22Б  | шт.    | 3221,16  |
| 509-4745 | РПМ-31А   | шт.    | 2922,30  |
| 509-4746 | РПМ-31Б   | шт.    | 3024,30  |
| 509-4747 | РПМ-32  | шт.    | 3043,68  |
| 509-4748 | РПМ-33В   | шт.    | 5243,82  |
| 509-4749 | РЭВ-571 У3  | шт.    | 1494,30  |
| 509-4750 | РЭВ-572 У3  | шт.    | 1494,30  |
| 509-4751 | РЭВ-811 У3А   | шт.    | 3214,02  |
| 509-4752 | РЭВ-812 У3А   | шт.    | 3214,02  |
| 509-4753 | РЭВ-813 У3А   | шт.    | 3214,02  |
| 509-4754 | РЭВ-814 У3А   | шт.    | 3214,02  |
| 509-4755 | РЭВ-815 У3А   | шт.    | 3214,02  |
| 509-4756 | РЭВ-816 У3А   | шт.    | 3214,02  |
| 509-4757 | РЭВ-817 У3А   | шт.    | 3214,02  |
| 509-4758 | РЭВ-818 У3А   | шт.    | 3214,02  |
| 509-4759 | РЭВ-821 У3А   | шт.    | 3851,52  |
| 509-4760 | РЭВ-822 У3А   | шт.    | 3851,52  |
| 509-4761 | РЭВ-825 У3А   | шт.    | 3851,52  |
| 509-4762 | РЭВ-826 У3А   | шт.    | 3851,52  |
| 509-4763 | РЭВ-830 У3А   | шт.    | 3851,52  |
| 509-4764 | РЭВ-827 У3А   | шт.    | 3539,40  |
| 509-4765 | РЭВ-828 У3А   | шт.    | 2336,82  |
| 509-4766 | РЭВ-851 У3А   | шт.    | 2337,84  |
| 509-4767 | РЭВ-853 У3А   | шт.    | 2337,84  |
| 509-4768 | РЭВ-852 У3А   | шт.    | 2743,80  |
| 509-4769 | РЭВ-854 У3А   | шт.    | 2743,80  |
| 509-4770 | РЭМ-21  | шт.    | 3251,76  |
| 509-4771 | РЭМ-22  | шт.    | 3251,76  |
| 509-4772 | РЭМ-23  | шт.    | 3251,76  |
| 509-4773 | РЭМ-24  | шт.    | 3251,76  |
| 509-4774 | РЭМ-25  | шт.    | 3251,76  |
| 509-4775 | РЭМ-26  | шт.    | 3251,76  |
| 509-4776 | РЭМ-65  | шт.    | 1523,88  |
| 509-4777 | РЭМ-211   | шт.    | 3251,76  |
| 509-4778 | РЭМ-212   | шт.    | 3251,76  |
| 509-4779 | РЭМ-221   | шт.    | 3251,76  |
| 509-4780 | РЭМ-222   | шт.    | 3251,76  |
| 509-4781 | РЭМ-231   | шт.    | 3251,76  |
| 509-4782 | РЭМ-232   | шт.    | 3251,76  |
| 509-4783 | РЭМ-651   | шт.    | 3901,50  |
| 509-4784 | РЭМ-651Р  | шт.    | 3901,50  |
| 509-4785 | РЭМ-651Д  | шт.    | 3901,50  |
|          | Реле температурные  |        |          |
| 509-4786 | РБ-3 УХЛ4   | 10 шт. | 3708,72  |
| 509-4787 | РБ-3 ОС УХЛ4  | 10 шт. | 3362,94  |
| 509-4788 | РБ-5-1А, 1Б, 2А, 2Б УХЛ4  | 10 шт. | 5723,22  |
| 509-4789 | РБ-5 ОС УХЛ4  | 10 шт. | 6237,30  |
|          | Реле повторного включения   |        |          |
| 509-4816 | РПВ-01 УХЛ4   | шт.    | 3454,43  |
| 509-4817 | РПВ-02 УХЛ4   | шт.    | 4388,59  |
|          | Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели                         |        |          |
| 509-0602 | Рубильники Р16 У3 I-16А   | шт.    | 78,61    |
| 509-5765 | Рубильники ВР32-37 400А   | шт.    | 1574,88  |
| 509-6559 | Разъединители РЕ 19-35-250А-31140   | шт.    | 3659,76  |
| 509-6560 | Разъединители РЕ 19-37-400А-31120   | шт.    | 3427,20  |
| 509-1409 | Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ  | шт.    | 5602,33  |
| 509-1201 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки  | 10 шт. | 377,90   |
| 509-1441 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки                                       | 10 шт. | 366,80   |
| 509-1442 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный                      | 10 шт. | 479,90   |
| 509-6442 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220 | 10 шт. | 733,05   |
| 509-1443 | Выключатель двухклавишный для открытой проводки                                       | 10 шт. | 658,47   |
| 509-1444 | Выключатель двухклавишный для скрытой проводки  | 10 шт. | 803,29   |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |   |        |           |
|----------|---|--------|-----------|
| 509-1302 | Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4  | шт.    | 442,12    |
| 509-6443 | Выключатель пакетный защищенный ПВЗ-16 М1   | шт.    | 187,27    |
| 509-5221 | Выключатель пакетный защищенный ПВЗ-25 МЗБ  | шт.    | 121,18    |
| 509-7961 | Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 1 квартиру  | шт.    | 11287,38  |
| 509-7962 | Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 2 квартиры  | шт.    | 14504,15  |
| 509-7963 | Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 3 квартиры  | шт.    | 17815,22  |
| 509-7964 | Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 4 квартиры  | шт.    | 21309,78  |
| 509-6427 | Шиты герметичные ОШН 342 (РН 342) размером 300х400х210 мм   | шт.    | 2637,05   |
| 509-6585 | Шиты силовые типа ЩС-КП размером 2200х800х600 мм  | шт.    | 390826,11 |
| 509-6584 | Шиты питания автоматики типа ЩА размером 800х600х500 мм   | шт.    | 176035,99 |
| 509-5667 | Шитки под автоматические выключатели серии "Тусо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160х132х90 мм                          | шт.    | 172,56    |
| 509-7146 | Шиты главные ввода и учета ГЩВУ-1 (без электросчетчиков)  | шт.    | 56226,48  |
| 509-6426 | Шиты управления вентиляцией ЩУВ4 7,5 кВт  | шт.    | 22833,72  |
| 509-6586 | Шиты управления вентиляцией типа ЩВ размером 600х400х320 мм   | шт.    | 20498,94  |
| 509-6829 | Шиты управления приточной вентиляцией ЩУ1-0,75-12   | шт.    | 10851,78  |
| 509-1410 | Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ  | шт.    | 19753,49  |
| 509-1498 | Разрядники трубчатые для защиты оборудования марки РТВ-10-0,5/2,5У1 (мин напр-10кВ, макс напр-12кВ, верх предел отключ. | шт.    | 4934,23   |
| 509-1938 | Радиопульт симплексный 5827 без индикации   | шт.    | 2714,00   |
| 509-1939 | Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией   | шт.    | 7781,19   |
| 509-1940 | Радиопередатчик 5800TM для 5827BD   | шт.    | 2107,28   |
| 509-1941 | Модуль удлинения радиоканала 5800RP   | 10 шт. | 47223,10  |
| 509-1942 | Приемник автономный 5800GDO (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия        | шт.    | 3044,26   |
| 509-1943 | Радиокнопка тревожная 5802CP на клипсе  | 10 шт. | 10790,30  |
| 509-1944 | Радиокнопка тревожная 5802MN  | 10 шт. | 15165,80  |
| 509-1945 | Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный   | 10 шт. | 10222,10  |
| 509-1946 | Радиобрелок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью   | 10 шт. | 12114,50  |
| 509-1947 | Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)  | 10 шт. | 9363,90   |
| 509-1948 | Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой  | шт.    | 3846,11   |
| 509-1949 | Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зоновый  | 10 шт. | 21268,00  |
| 509-1950 | Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зоновый  | 10 шт. | 34546,20  |
| 509-1951 | Трансивер 5883Н, 5881Н+5800TM в одном корпусе   | шт.    | 11089,53  |
| 509-1952 | Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный   | 10 шт. | 31246,00  |
| 509-6431 | Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0-1/12 ЕСО размером 303х212х98 мм                              | шт.    | 6427,02   |
|          | Разъединители с центральной рукояткой   |        |           |
| 509-0603 | РЕ 19-41-32211-00 УХЛ3  | шт.    | 5768,39   |
| 509-0604 | РЕ 19-41-22211-00 УХЛ3  | шт.    | 4535,31   |
|          | Разъединители с боковой рукояткой   |        |           |
| 509-0605 | РЕ 19-41-31121-00 УХЛ3  | шт.    | 6467,35   |
| 509-0606 | РЕ 19-41-21121-00 УХЛ3  | шт.    | 5430,65   |
|          | Разъединители с передней смещенной рукояткой  |        |           |
| 509-0607 | РЕ 19-41-31141-00 УХЛ3  | шт.    | 8119,75   |
| 509-0608 | РЕ 19-41-21141-00 УХЛ3  | шт.    | 4856,08   |
|          | Разъединители со штангой  |        |           |
| 509-0609 | РЕ 19-41-32261-00 УХЛ3  | шт.    | 5660,76   |
| 509-0610 | РЕ 19-41-22261-00 УХЛ3  | шт.    | 4383,94   |
|          | Выключатели рубящие с боковой несъемной рукояткой   |        |           |
| 509-0611 | ВР32-31А 31220-00 УХЛ3 I-100А   | шт.    | 868,04    |
| 509-0612 | ВР32-31А 21220-00 УХЛ3 I-100А   | шт.    | 1588,93   |
| 509-0613 | ВР32-31А 11220-00 УХЛ3 I-100А   | шт.    | 506,23    |
| 509-0614 | ВР32-35А 31220-00 УХЛ3 I-250А   | шт.    | 1117,28   |
| 509-0615 | ВР32-35А 21220-00 УХЛ3 I-250А   | шт.    | 867,61    |
| 509-0616 | ВР32-35А 11220-00 УХЛ3 I-250А   | шт.    | 655,20    |
|          | Выключатели рубящие с боковой съемной смещенной рукояткой   |        |           |
| 509-0617 | ВР32-31В 31250-32 УХЛ3 I-100А   | шт.    | 729,48    |
| 509-0618 | ВР32-31В 21250-32 УХЛ3 I-100А   | шт.    | 596,30    |
| 509-0619 | ВР32-35В 31250-32 УХЛ3 I-250А   | шт.    | 955,52    |
| 509-0620 | ВР32-35В 21250-32 УХЛ3 I-250А   | шт.    | 1104,66   |
|          | Выключатели рубящие с передней несъемной смещенной рукояткой  |        |           |
| 509-0621 | ВР32-31А 31240-00 УХЛ3 I-100А   | шт.    | 886,89    |
| 509-0622 | ВР32-31А 21240-00 УХЛ3 I-100А   | шт.    | 946,71    |
| 509-0623 | ВР32-35А 31240-00 УХЛ3 I-250А   | шт.    | 1213,58   |
| 509-0624 | ВР32-35А 21240-00 УХЛ3 I-250А   | шт.    | 1069,71   |
|          | Переключатели рубящие с боковой несъемной рукояткой   |        |           |
| 509-0625 | ВР32-31А 71220-00 УХЛ3 I-100А   | шт.    | 769,18    |
| 509-0626 | ВР32-31А 61220-00 УХЛ3 I-100А   | шт.    | 606,67    |
| 509-0627 | ВР32-31А 51220-00 УХЛ3 I-100А   | шт.    | 443,22    |
| 509-0628 | ВР32-35А 71220-00 УХЛ3 I-250А   | шт.    | 1232,53   |
| 509-0629 | ВР32-35А 61220-00 УХЛ3 I-250А   | шт.    | 990,83    |
| 509-0630 | ВР32-35А 51220-00 УХЛ3 I-250А   | шт.    | 650,63    |
|          | Переключатели рубящие с боковой съемной смещенной рукояткой   |        |           |
| 509-0631 | ВР32-31В 71250-00 УХЛ3 I-100А   | шт.    | 1017,16   |
| 509-0632 | ВР32-31В 61250-00 УХЛ3 I-100А   | шт.    | 950,01    |
|          | Переключатели рубящие с передней несъемной смещенной рукояткой  |        |           |
| 509-0633 | ВР32-35В 71250-00 УХЛ3 I-250А   | шт.    | 1503,09   |
| 509-0634 | ВР32-35В 61250-00 УХЛ3 I-250А   | шт.    | 1318,54   |
| 509-0635 | ВР32-31А 71240-00 УХЛ3 I-100А   | шт.    | 1276,19   |
| 509-0636 | ВР32-31А 61240-00 УХЛ3 I-100А   | шт.    | 1437,61   |
| 509-0637 | ВР32-35А 71240-00 УХЛ3 I-250А   | шт.    | 1641,32   |
| 509-0638 | ВР32-35А 61240-00 УХЛ3 I-250А   | шт.    | 1444,51   |



|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
|          | Вводно-распределительное устройство типа                   |     |          |
| 509-1527 | ВРУ 1-11-10  | шт. | 21562,09 |
| 509-1528 | ВРУ 1-12-10  | шт. | 20565,56 |
| 509-1529 | ВРУ 1-13-20  | шт. | 24711,34 |
| 509-1530 | ВРУ 1-14-20  | шт. | 23977,91 |
| 509-1531 | ВРУ 1-17-70  | шт. | 28153,31 |
| 509-1532 | ВРУ 1-18-80  | шт. | 36579,31 |
| 509-1533 | ВРУ 1-21-10  | шт. | 17890,45 |
| 509-1773 | ВРУ 1-22-53  | шт. | 17581,17 |
| 509-1774 | ВРУ 1-22-54  | шт. | 15762,76 |
| 509-1534 | ВРУ 1-22-55  | шт. | 17611,27 |
| 509-1535 | ВРУ 1-22-56  | шт. | 17194,04 |
| 509-1536 | ВРУ 1-23-53  | шт. | 19198,81 |
| 509-1537 | ВРУ 1-23-54  | шт. | 18303,56 |
| 509-1538 | ВРУ 1-23-55  | шт. | 19497,57 |
| 509-1539 | ВРУ 1-23-56  | шт. | 18005,84 |
| 509-1775 | ВРУ 1-24-53  | шт. | 20123,99 |
| 509-1540 | ВРУ 1-24-54  | шт. | 20392,81 |
| 509-1776 | ВРУ 1-24-55  | шт. | 17972,31 |
| 509-1541 | ВРУ 1-24-56  | шт. | 19915,83 |
| 509-1542 | ВРУ 1-25-63  | шт. | 18158,31 |
| 509-1543 | ВРУ 1-25-64  | шт. | 16695,42 |
| 509-1544 | ВРУ 1-25-65  | шт. | 17769,92 |
| 509-1545 | ВРУ 1-25-66  | шт. | 16217,41 |
| 509-1546 | ВРУ 1-26-63  | шт. | 18078,98 |
| 509-1547 | ВРУ 1-26-64  | шт. | 18048,07 |
| 509-1548 | ВРУ 1-26-65  | шт. | 18604,38 |
| 509-1549 | ВРУ 1-26-66  | шт. | 21111,89 |
| 509-1550 | ВРУ 1-27-63  | шт. | 20096,11 |
| 509-1551 | ВРУ 1-27-64  | шт. | 19439,87 |
| 509-1552 | ВРУ 1-27-65  | шт. | 19917,89 |
| 509-1553 | ВРУ 1-27-66  | шт. | 19499,63 |
| 509-1554 | ВРУ 1-28-63  | шт. | 20471,10 |
| 509-1555 | ВРУ 1-28-64  | шт. | 19499,63 |
| 509-1556 | ВРУ 1-28-65  | шт. | 20000,30 |
| 509-1557 | ВРУ 1-28-66  | шт. | 19200,87 |
| 509-1558 | ВРУ 1-29-64  | шт. | 20632,85 |
| 509-1559 | ВРУ 1-29-65  | шт. | 20656,54 |
| 509-1560 | ВРУ 1-41-00  | шт. | 10910,85 |
| 509-1561 | ВРУ 1-42-01  | шт. | 18190,24 |
| 509-1562 | ВРУ 1-42-02  | шт. | 14011,75 |
| 509-1563 | ВРУ 1-43-00  | шт. | 14076,65 |
| 509-1564 | ВРУ 1-44-00  | шт. | 14074,59 |
| 509-1565 | ВРУ 1-45-01  | шт. | 19085,49 |
| 509-1566 | ВРУ 1-45-02  | шт. | 14608,24 |
| 509-1567 | ВРУ 1-46-00  | шт. | 16161,78 |
| 509-1568 | ВРУ 1-47-00  | шт. | 11481,58 |
| 509-1569 | ВРУ 1-48-03  | шт. | 18788,79 |
| 509-1570 | ВРУ 1-48-04  | шт. | 13564,64 |
| 509-1571 | ВРУ 1-49-00  | шт. | 12373,73 |
| 509-1572 | ВРУ 1-49-03  | шт. | 17147,68 |
| 509-1573 | ВРУ 1-49-04  | шт. | 12670,43 |
| 509-1574 | ВРУ 1-50-00  | шт. | 15715,70 |
| 509-1575 | ВРУ 1-50-01  | шт. | 22905,47 |
| 509-1576 | ВРУ 1-50-02  | шт. | 17653,51 |
| 509-2906 | ВРУ 3-13   | шт. | 48775,38 |
| 509-2907 | ВРУ 3-24   | шт. | 52809,48 |
| 509-2908 | ВРУ 3-25   | шт. | 38062,32 |
| 509-2909 | ВРУ 3С-14-010 с АВР  | шт. | 33483,54 |
| 509-1790 | ВРУ 3см-11   | шт. | 26104,24 |
| 509-1791 | ВРУ 3см-48   | шт. | 24169,26 |
| 509-1700 | ВРУ 8-2Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)            | шт. | 9660,35  |
| 509-1701 | ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДУП), размер 80х80х40 мм                  | шт. | 103,89   |
|          | Устройство вводно-распределительное типа                   |     |          |
| 509-4618 | УВР 8503-2ВП-5-25-30                                       | шт. | 32487,00 |
| 509-4619 | УВР 8503-2ВП-5-40-30                                       | шт. | 33862,98 |
| 509-4620 | УВР 8503-2ВП-5-63-30                                       | шт. | 38751,84 |
|          | Вводно-распределительные устройства типа                   |     |          |
| 509-2700 | ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 9304,75  |
| 509-2701 | ВРУ 8504-4ВР-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 10382,82 |
| 509-2702 | ВРУ 8504-4ВР-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 13279,49 |
| 509-2703 | ВРУ 8504-4ВР-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 11032,03 |
| 509-2704 | ВРУ 8504-4ВР-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 11738,82 |
| 509-2705 | ВРУ 8504-4ВР-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 16994,55 |
| 509-2706 | ВРУ 8504-4ВР-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 12541,74 |
| 509-2707 | ВРУ 8504-4ВР-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 13786,05 |
| 509-2708 | ВРУ 8504-4ВР-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 17299,66 |
| 509-2709 | ВРУ 8504-4ВР-4-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 20921,66 |
| 509-2710 | ВРУ 8504-4ВР-4-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 21362,79 |



|          |   |        |            |
|----------|---|--------|------------|
| 509-2711 | ВРУ 8504-4ВП-4-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями              | шт.    | 27500,16   |
| 509-2712 | ВРУ 8504-4ВП-5-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями              | шт.    | 22482,07   |
| 509-2713 | ВРУ 8504-4ВП-5-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями              | шт.    | 23536,38   |
| 509-2714 | ВРУ 8504-4ВП-5-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями              | шт.    | 29684,10   |
| 509-2715 | ВРУ 8504-4ВП-6-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями              | шт.    | 12632,11   |
| 509-2716 | ВРУ 8504-4ВП-6-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями              | шт.    | 15003,65   |
| 509-2717 | ВРУ 8504-4ВП-6-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями              | шт.    | 18739,84   |
| 509-2718 | ВРУ 8504-4ВП-7-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями              | шт.    | 13301,48   |
| 509-2719 | ВРУ 8504-4ВП-7-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями              | шт.    | 14231,52   |
| 509-2720 | ВРУ 8504-4ВП-7-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями              | шт.    | 18622,78   |
| 509-2721 | ВРУ 8504-4ВА-8-16-30 УЗ с автоматическими выключателями                 | шт.    | 14119,99   |
| 509-2722 | ВРУ 8504-4ВА-8-25-30 УЗ с автоматическими выключателями                 | шт.    | 14032,71   |
| 509-2723 | ВРУ 8504-4ВА-8-40-30 УЗ с автоматическими выключателями                 | шт.    | 19977,35   |
| 509-2724 | ВРУ 8504-4АВР-100-30 УЗ с АВР   | шт.    | 25626,41   |
| 509-2725 | ВРУ 8504-4АВР-100-01-30 УЗ с АВР  | шт.    | 29500,31   |
| 509-2726 | ВРУ 8504-4АВР-100-02-30 УЗ с АВР  | шт.    | 30884,36   |
| 509-2727 | ВРУ 8504-4АВР-160-30 УЗ с АВР   | шт.    | 28881,54   |
| 509-2728 | ВРУ 8504-4АВР-160-01-30 УЗ с АВР  | шт.    | 31699,26   |
| 509-2729 | ВРУ 8504-4АВР-160-02-30 УЗ с АВР  | шт.    | 32508,11   |
| 509-2730 | ВРУ 8504-4АВР-250-30 УЗ с АВР   | шт.    | 36125,04   |
| 509-2731 | ВРУ 8504-4АВР-250-01-30 УЗ с АВР  | шт.    | 40957,46   |
| 509-2732 | ВРУ 8504-4АВР-250-02-30 УЗ с АВР  | шт.    | 41563,47   |
| 509-2733 | ВРУ 8504-4АВР-400-30 УЗ с АВР   | шт.    | 49714,30   |
| 509-2734 | ВРУ 8504-4АВР-400-01-30 УЗ с АВР  | шт.    | 59804,58   |
| 509-2735 | ВРУ 8504-4АВР-400-02-30 УЗ с АВР  | шт.    | 64893,37   |
|          | Камера сборная одностороннего обслуживания, тип                         |        |            |
| 509-4621 | КСО-366 схема 1   | шт.    | 43504,02   |
| 509-4622 | КСО-366 схема 2   | шт.    | 45471,60   |
| 509-4623 | КСО-366 схема 3   | шт.    | 56665,08   |
| 509-4624 | КСО-366 схема 4   | шт.    | 56655,90   |
| 509-4625 | КСО-366 схема 5   | шт.    | 51945,54   |
| 509-4626 | КСО-366 схема 6   | шт.    | 51934,32   |
| 509-4627 | КСО-366 схема 7   | шт.    | 51955,74   |
| 509-4628 | КСО-366 схема 8   | шт.    | 51941,46   |
| 509-4629 | КСО-366 схема 9   | шт.    | 39289,38   |
| 509-4630 | КСО-366 схема 10  | шт.    | 38643,72   |
| 509-4631 | КСО-366 схема 11  | шт.    | 43034,82   |
| 509-4632 | КСО-366 схема 12  | шт.    | 40660,26   |
| 509-4633 | КСО-366 схема 13  | шт.    | 28234,62   |
| 509-4634 | КСО-366 схема 14  | шт.    | 23406,96   |
| 509-4635 | КСО-366 схема 15  | шт.    | 5437,62    |
| 509-4636 | КСО-366, панель торцевая  | шт.    | 31330,32   |
| 509-4637 | КСО-386 схема 1   | шт.    | 31606,74   |
| 509-4638 | КСО-386 схема 2   | шт.    | 50391,06   |
| 509-4639 | КСО-386 схема 3   | шт.    | 57395,40   |
| 509-4640 | КСО-386 схема 4   | шт.    | 59478,24   |
| 509-4641 | КСО-386 схема 5   | шт.    | 104181,78  |
| 509-4642 | КСО-386 схема 6   | шт.    | 48907,98   |
| 509-4643 | КСО-386 схема 7   | шт.    | 55897,02   |
| 509-4644 | КСО-386 схема 8   | шт.    | 62283,24   |
| 509-4645 | КСО-386 схема 9   | шт.    | 76007,34   |
| 509-4646 | КСО-386 схема 10  | шт.    | 120723,12  |
| 509-4647 | КСО-386 схема 11  | шт.    | 125736,42  |
| 509-4648 | КСО-386 схема 12  | шт.    | 93872,64   |
| 509-4649 | КСО-386 схема 13  | шт.    | 49100,76   |
| 509-4650 | КСО-386 схема 14  | шт.    | 33752,82   |
| 509-4651 | КСО-386 схема 15  | шт.    | 3595,50    |
| 509-4652 | КСО-386, панель торцевая  | шт.    | 11000,70   |
|          | Мост шинный   |        |            |
| 509-4653 | ШМ-1  | шт.    | 16253,70   |
| 509-4654 | ШМ-2  | шт.    | 17636,82   |
| 509-4655 | ШМ-3  | шт.    | 19019,94   |
| 509-4656 | ШМР-1   | шт.    | 54393,54   |
| 509-4657 | ШМР-2   | шт.    | 55110,60   |
| 509-4658 | ШМР-3   | шт.    | 55817,46   |
| 509-4659 | ШМА 300.53  | шт.    | 62748,36   |
| 509-4660 | ШМА 300.54  | шт.    | 39783,06   |
| 509-4661 | ШМА 300.55  | шт.    | 44863,68   |
|          | Разъединители напряжением   |        |            |
| 509-6839 | 500 кВ VKSBIII-2AM-550, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами | компл. | 4943215,80 |
| 509-6840 | 500 кВ VKSBIII-AM-550, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом    | компл. | 4188099,60 |
| 509-6841 | 500 кВ 3DN5 KT550+EB, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами   | компл. | 4428418,74 |
| 509-6842 | 500 кВ 3DN5 KT550+EB, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом     | компл. | 3684357,30 |
| 509-6843 | 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами           | компл. | 3173911,56 |
| 509-6844 | 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом             | компл. | 2662637,58 |
| 509-6845 | 220 кВ SGF 245n II*-100YXЛ1+2E/3MT100, 2500 А трехполюсные              | компл. | 1836330,48 |
| 509-6846 | 220 кВ SGF 245n II*-100YXЛ1+2E/3MT100, 2500 А трехполюсные              | компл. | 1446122,34 |
| 509-6847 | 220 кВ SGF 245n II*-100YXЛ1+2E/3MT100, 1600 А трехполюсные              | компл. | 1717403,58 |
| 509-6848 | 220 кВ SGF 245n II*-100YXЛ1+2E/3MT100, 1600 А трехполюсные              | компл. | 1368075,00 |



|  |  |        |            |
|--|--|--------|------------|
| 509-6849   | 220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами            | компл. | 2957172,78 |
| 509-6850   | 220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом              | компл. | 997248,90  |
| 509-6851   | 220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами            | компл. | 1175008,38 |
| 509-6852   | 220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом              | компл. | 992468,16  |
| 509-6853   | 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами | компл. | 1380409,86 |
| 509-6854   | 220 кВ DBF4-245+AE BF2, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом    | компл. | 1102585,32 |
| 509-6855   | 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами | компл. | 1300446,96 |
| 509-6856   | 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом   | компл. | 1042657,26 |
| Разъединители внутренней установки                     |  |        |            |
| 509-5736   | PBO-10/400   | шт.    | 2845,80    |
| 509-5737   | PBO-10/630   | шт.    | 3273,18    |
| Разъединители с центральной рукояткой                  |  |        |            |
| 509-0639   | P2111 УХЛ2 I-630А  | шт.    | 1338,58    |
| 509-0640   | P2113 УХЛ2 I-630А  | шт.    | 1952,54    |
| 509-0641   | P2115 УХЛ2 I-630А  | шт.    | 3183,82    |
| 509-0642   | P2311 УХЛ2 I-1600А   | шт.    | 2913,79    |
| 509-0643   | P2313 УХЛ2 I-1600А   | шт.    | 4232,32    |
| 509-0644   | P2315 УХЛ2 I-1600А   | шт.    | 4685,46    |
| 509-0645   | P2511 УХЛ2 I-2500А   | шт.    | 6205,18    |
| 509-0646   | P2513 УХЛ2 I-2500А   | шт.    | 9253,34    |
| 509-0647   | P2515 УХЛ2 I-2500А   | шт.    | 10832,19   |
| 509-0648   | P2711 УХЛ2 I-4000А   | шт.    | 9954,75    |
| 509-0649   | P2713 УХЛ2 I-4000А   | шт.    | 17008,24   |
| 509-0650   | P2715 УХЛ2 I-4000А   | шт.    | 21402,62   |
| 509-0651   | P3113 УХЛ2 I-600А  | шт.    | 2802,64    |
| Разъединители с маховичным приводом                    |  |        |            |
| 509-0652   | P2123 УХЛ2 I-630А  | шт.    | 4062,46    |
| 509-0653   | P2125 УХЛ2 I-630А  | шт.    | 4375,43    |
| 509-0654   | P2323 УХЛ2 I-1600А   | шт.    | 6524,42    |
| 509-0655   | P2325 УХЛ2 I-1600А   | шт.    | 7673,35    |
| 509-0656   | P2523 УХЛ2 I-2500А   | шт.    | 11080,42   |
| 509-0657   | P2525 УХЛ2 I-2500А   | шт.    | 16843,07   |
| 509-0658   | P2723 УХЛ2 I-4000А   | шт.    | 12770,02   |
| 509-0659   | P2725 УХЛ2 I-4000А   | шт.    | 21337,18   |
| Разъединители с поперечным управлением съемной штангой |  |        |            |
| 509-0660   | P2541 УХЛ2 I-2500А   | шт.    | 6047,11    |
| 509-0661   | P2543 УХЛ2 I-2500А   | шт.    | 11545,70   |
| 509-0662   | P2545 УХЛ2 I-2500А   | шт.    | 14492,20   |
| 509-0663   | P2741 УХЛ2 I-4000А   | шт.    | 10366,40   |
| 509-0664   | P2743 УХЛ2 I-4000А   | шт.    | 19034,70   |
| 509-0665   | P2745 УХЛ2 I-4000А   | шт.    | 29979,82   |
| 509-0666   | P3545 УХЛ2 I-2000А   | шт.    | 9628,98    |
| Выключатели с маховичным приводом                      |  |        |            |
| 509-0667   | B2124 УХЛ2 I-630А  | шт.    | 5743,93    |
| 509-0668   | B2126 УХЛ2 I-630А  | шт.    | 6638,28    |
| 509-0669   | B2324 УХЛ2 I-1600А   | шт.    | 10080,38   |
| 509-0670   | B2326 УХЛ2 I-1600А   | шт.    | 12492,90   |
| Переключатели с центральной рукояткой                  |  |        |            |
| 509-0671   | P2111 УХЛ2 I-630А  | шт.    | 2229,21    |
| 509-0672   | P2113 УХЛ2 I-630А  | шт.    | 3140,39    |
| 509-1072   | P2115 УХЛ2 I-630А  | шт.    | 4560,72    |
| 509-0673   | P2311 УХЛ2 I-1600А   | шт.    | 4420,43    |
| 509-0674   | P2313 УХЛ2 I-1600А   | шт.    | 6521,22    |
| 509-1075   | P2315 УХЛ2 I-1600А   | шт.    | 8113,62    |
| 509-1076   | P2511 УХЛ2 I-2500А   | шт.    | 7880,62    |
| 509-1077   | P2513 УХЛ2 I-2500А   | шт.    | 13168,22   |
| 509-1078   | P2515 УХЛ2 I-2500А   | шт.    | 19280,59   |
| 509-1079   | P2711 УХЛ2 I-4000А   | шт.    | 15283,10   |
| 509-1080   | P2713 УХЛ2 I-4000А   | шт.    | 23101,43   |
| 509-1081   | P2715 УХЛ2 I-4000А   | шт.    | 26565,36   |
| 509-1082   | P3113 УХЛ2 I-630А  | шт.    | 4837,87    |
| 509-1083   | P3115 УХЛ2 I-630А  | шт.    | 6627,40    |
| Переключатели с маховичным приводом                    |  |        |            |
| 509-1084   | P2123 УХЛ2 I-630А  | шт.    | 6659,93    |
| 509-1085   | P2125 УХЛ2 I-630А  | шт.    | 7805,68    |
| 509-1086   | P2323 УХЛ2 I-1600А   | шт.    | 10373,78   |
| 509-1087   | P2325 УХЛ2 I-1600А   | шт.    | 14972,35   |
| 509-1088   | P2523 УХЛ2 I-2500А   | шт.    | 19627,11   |
| 509-1089   | P2525 УХЛ2 I-2500А   | шт.    | 21380,01   |
| 509-1090   | P2723 УХЛ2 I-4000А   | шт.    | 22362,35   |
| 509-1091   | P2725 УХЛ2 I-4000А   | шт.    | 31302,39   |
| 509-1092   | P2124 УХЛ2 I-630А  | шт.    | 6277,19    |
| 509-1093   | P2126 УХЛ2 I-630А  | шт.    | 7429,35    |
| 509-1094   | P2324 УХЛ2 I-1600А   | шт.    | 9823,39    |
| 509-1095   | P2326 УХЛ2 I-1600А   | шт.    | 12777,75   |
| Переключатели с управлением штангой                    |  |        |            |
| 509-1096   | P2541 УХЛ2 I-2500А   | шт.    | 7280,07    |
| 509-1097   | P2543 УХЛ2 I-2500А   | шт.    | 12283,29   |
| 509-1098   | P2525 УХЛ2 I-2500А   | шт.    | 13978,15   |



|          |   |     |          |
|----------|---|-----|----------|
| 509-1099 | П2741 УХЛ2 I-4000А                            | шт. | 11824,13 |
| 509-1100 | П2743 УХЛ2 I-4000А                            | шт. | 21097,39 |
| 509-1101 | П2745 УХЛ2 I-4000А                            | шт. | 30796,99 |
|          | Разъединители (без дугогасительных контактов) |     |          |
| 509-1102 | с центральной рукояткой Р1213 М5 I-800А       | шт. | 3328,58  |
| 509-1103 | с центральной рукояткой Р1115 М5 I-800А       | шт. | 3754,77  |
| 509-1104 | с центральной рукояткой Р1413 М5 I-1500А      | шт. | 4283,76  |
| 509-1105 | с центральной рукояткой Р1315 М5 I-1500А      | шт. | 1335,19  |
| 509-1107 | с маховичным приводом Р1125 М5 I-800А         | шт. | 744,09   |
| 509-1108 | с маховичным приводом Р1423 М5 I-1500А        | шт. | 11954,89 |
| 509-1109 | с маховичным приводом Р1325 М5 I-1500А        | шт. | 12131,59 |
| 509-1110 | с маховичным приводом Р1823 М5 I-3000А        | шт. | 13162,33 |
| 509-1111 | с маховичным приводом Р1823 М5 I-5000А        | шт. | 16662,75 |
|          | Выключатели (с дугогасительными контактами)   |     |          |
| 509-1112 | с центральной рукояткой В1214 М5 I-800А       | шт. | 3333,18  |
| 509-1113 | с центральной рукояткой В1116 М5 I-800А       | шт. | 2515,84  |
| 509-1114 | с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500А      | шт. | 6176,05  |
| 509-1115 | с центральной рукояткой В1316 М5 I-1500А      | шт. | 9125,50  |
| 509-1116 | с центральной рукояткой В1614 М5 I-3000А      | шт. | 8928,10  |
| 509-1117 | с центральной рукояткой В1516 М5 I-2500А      | шт. | 14719,36 |
| 509-1118 | с маховичным приводом В1224 М5 I-800А         | шт. | 6317,14  |
| 509-1119 | с маховичным приводом В1126 М5 I-800А         | шт. | 6970,26  |
| 509-1120 | с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А        | шт. | 11717,58 |
| 509-1121 | с маховичным приводом В1326 М5 I-1500А        | шт. | 12594,15 |
| 509-1122 | с маховичным приводом В1824 М5 I-3000А        | шт. | 18069,39 |
| 509-1123 | с маховичным приводом В1526 М5 I-2500А        | шт. | 21083,01 |
|          | Переключатели (без дугогасительных контактов) |     |          |
| 509-1125 | с центральной рукояткой П1213 М5 I-800А       | шт. | 3957,50  |
| 509-1126 | с центральной рукояткой П1115 М5 I-800А       | шт. | 5719,11  |
| 509-1127 | с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500А      | шт. | 7688,23  |
| 509-1128 | с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500А      | шт. | 10824,41 |
| 509-1129 | с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000А      | шт. | 12099,17 |
| 509-1130 | с маховичным приводом П1223 М5 I-800А         | шт. | 5772,19  |
| 509-1131 | с маховичным приводом П1125 М5 I-800А         | шт. | 6680,46  |
| 509-1132 | с маховичным приводом П1325 М5 I-1500А        | шт. | 12518,47 |
| 509-1133 | с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А        | шт. | 13029,70 |
| 509-1134 | с маховичным приводом П1823 М5 I-5000А        | шт. | 19472,40 |
|          | Переключатели (с дугогасительными контактами) |     |          |
| 509-1135 | с центральной рукояткой П1214 М5 I-800А       | шт. | 3472,62  |
| 509-1136 | с центральной рукояткой П1116 М5 I-800А       | шт. | 4593,57  |
| 509-1137 | с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500А      | шт. | 6366,06  |
| 509-1138 | с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500А      | шт. | 8613,89  |
| 509-1139 | с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А      | шт. | 10358,59 |
| 509-1140 | с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500А      | шт. | 13258,64 |
| 509-1141 | с маховичным приводом П1224 М5 I-800А         | шт. | 5345,70  |
| 509-1142 | с маховичным приводом П1126 М5 I-800А         | шт. | 6342,97  |
| 509-1143 | с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А        | шт. | 9782,68  |
| 509-1144 | с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А        | шт. | 12043,72 |
| 509-1145 | с маховичным приводом П1824 М5 I-3000А        | шт. | 16498,04 |
| 509-1146 | с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А        | шт. | 19906,14 |
| 509-1147 | с маховичным приводом П1254 М5 I-700А         | шт. | 10801,47 |
| 509-1148 | с маховичным приводом П1156 М5 I-700А         | шт. | 13735,03 |
| 509-1149 | с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А        | шт. | 15202,41 |
| 509-1150 | с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А        | шт. | 17669,54 |
|          | Разъединители и переключатели                 |     |          |
| 509-1151 | Р07А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А | шт. | 6684,89  |
| 509-1152 | Р07А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А | шт. | 8455,10  |
| 509-1153 | Р07А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А | шт. | 8899,38  |
| 509-1154 | Р07А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А | шт. | 12014,67 |
|          | Рубильники                                    |     |          |
| 509-1155 | Р11 М3 I-100А                                 | шт. | 211,92   |
| 509-1156 | Р21 М3 I-100А                                 | шт. | 495,93   |
| 509-1157 | Р31 М3 I-100А                                 | шт. | 774,92   |
| 509-1158 | Р12 М3 I-200А                                 | шт. | 321,15   |
| 509-1159 | Р22 М3 I-200А                                 | шт. | 618,52   |
| 509-1160 | Р32 М3 I-200А                                 | шт. | 938,72   |
| 509-1161 | Р14 М3 I-400А                                 | шт. | 509,57   |
| 509-1162 | Р24 М3 I-400А                                 | шт. | 944,79   |
| 509-1163 | Р34 М3 I-400А                                 | шт. | 1244,92  |
| 509-1164 | Р011 М3 I-100А                                | шт. | 198,78   |
|          | Рубильники-разъединители                      |     |          |
| 509-1165 | Р021 М3 I-100А                                | шт. | 504,09   |
| 509-1166 | Р031 М3 I-100А                                | шт. | 768,00   |
| 509-1167 | Р012 М3 I-200А                                | шт. | 305,28   |
| 509-1168 | Р022 М3 I-200А                                | шт. | 608,92   |
| 509-1169 | Р032 М3 I-200А                                | шт. | 897,32   |
| 509-1170 | Р014 М3 I-400А                                | шт. | 515,09   |
| 509-1171 | Р024 М3 I-400А                                | шт. | 851,56   |
| 509-1172 | Р034 М3 I-400А                                | шт. | 1217,98  |



|          |   |        |         |
|----------|---|--------|---------|
|          | Переключатели   |        |         |
| 509-1173 | П-11 М3 I-100А  | шт.    | 435,46  |
| 509-1174 | П-21 М3 I-100А  | шт.    | 893,68  |
| 509-1175 | П-31 М3 I-100А  | шт.    | 1378,75 |
| 509-1176 | П-12 М3 I-200А  | шт.    | 564,73  |
| 509-1177 | П-22 М3 I-200А  | шт.    | 1078,56 |
| 509-1178 | П-32 М3 I-200А  | шт.    | 1518,32 |
| 509-1179 | П-14 М3 I-400А  | шт.    | 905,21  |
| 509-1180 | П-24 М3 I-400А  | шт.    | 1524,06 |
| 509-1181 | П-34 М3 I-400А  | шт.    | 2255,31 |
|          | Переключатели-разъединители   |        |         |
| 509-1182 | ПО-11 М3 I-100А   | шт.    | 392,53  |
| 509-1183 | ПО-21 М3 I-100А   | шт.    | 815,25  |
| 509-1184 | ПО-31 М3 I-100А   | шт.    | 1275,53 |
| 509-1185 | ПО-12 М3 I-200А   | шт.    | 504,32  |
| 509-1186 | ПО-22 М3 I-200А   | шт.    | 976,07  |
| 509-1187 | ПО-32 М3 I-200А   | шт.    | 1491,12 |
| 509-1188 | ПО-14 М3 I-400А   | шт.    | 903,06  |
| 509-1189 | ПО-24 М3 I-400А   | шт.    | 1386,51 |
| 509-1190 | ПО-34 М3 I-400А   | шт.    | 2043,67 |
|          | Рубильники в исполнении   |        |         |
| 509-1191 | К Р11-31120К УХЛ I-100А   | шт.    | 653,56  |
| 509-1192 | К Р11-31220К УХЛ I-100А   | шт.    | 904,69  |
| 509-1193 | К Р11-31320К УХЛ I-100А   | шт.    | 895,89  |
|          | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка     |        |         |
| 509-4581 | С16-057, цвет белый   | 10 шт. | 482,05  |
| 509-4582 | С16-057-с, цвет бежевый   | 10 шт. | 450,13  |
| 509-4583 | С16-053 с подсветкой, цвет белый  | 10 шт. | 569,47  |
| 509-4584 | С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый                                    | 10 шт. | 599,05  |
|          | Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка    |        |         |
| 509-4585 | А16-051, цвет белый   | 10 шт. | 462,06  |
| 509-4586 | А16-051-с, цвет бежевый   | 10 шт. | 493,07  |
| 509-4587 | А16-046 с подсветкой, цвет белый  | 10 шт. | 641,78  |
| 509-4588 | А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый                                    | 10 шт. | 641,78  |
|          | Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка |        |         |
| 509-4589 | А14-100   | 10 шт. | 358,65  |
| 509-4590 | А1-10-141   | 10 шт. | 325,77  |
| 509-4591 | А16-001   | 10 шт. | 488,93  |
| 509-4592 | А5-10-142   | 10 шт. | 350,70  |
| 509-4593 | А56-001   | 10 шт. | 586,09  |
|          | Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка    |        |         |
| 509-4594 | А56-029, цвет белый   | 10 шт. | 468,34  |
| 509-4595 | А56-029-с, цвет бежевый   | 10 шт. | 529,24  |
| 509-4596 | А16-007 с подсветкой, цвет белый  | 10 шт. | 917,69  |
| 509-4597 | А16-007-с с подсветкой, цвет бежевый                                    | 10 шт. | 789,45  |
|          | Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка     |        |         |
| 509-4598 | С56-043, цвет белый   | 10 шт. | 550,09  |
| 509-4599 | С56-043-с, цвет бежевый   | 10 шт. | 467,87  |
| 509-4600 | С56-039 с подсветкой, цвет бежевый                                      | 10 шт. | 622,71  |
| 509-4601 | С56-039-с с подсветкой, цвет белый                                      | 10 шт. | 622,71  |
|          | Щитки квартирные  |        |         |
| 509-1303 | ЩК1   | шт.    | 3224,50 |
| 509-1304 | ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика                                    | шт.    | 3799,24 |
| 509-1305 | ЩК1101, навесные, без счетчика  | шт.    | 1921,97 |
| 509-1306 | ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика                           | шт.    | 5017,28 |
| 509-1307 | ЩК2101, скрытая установка, без счетчика                                 | шт.    | 2464,94 |
|          | Щитки осветительные   |        |         |
| 509-6342 | ОП-6 УХЛ4   | шт.    | 2162,40 |
| 509-6343 | ОП-12 УХЛ4  | шт.    | 3368,04 |
| 509-1308 | ОПВн 12 (63А/16А)   | шт.    | 3174,85 |
| 509-1309 | ОПВн 6 (40А/16А)  | шт.    | 2098,91 |
| 509-6344 | ОЩ-6 УХЛ4   | шт.    | 2691,78 |
| 509-6345 | ОЩ-12 УХЛ4  | шт.    | 3707,70 |
| 509-1457 | ОЩВ-12 УХЛ4   | шт.    | 1676,14 |
| 509-1310 | ОЩВ-12А УХЛ4  | шт.    | 2935,95 |
| 509-1311 | ОЩВ-6   | шт.    | 1045,93 |
| 509-6587 | ОЩВ-7 с УЗО   | шт.    | 8291,58 |
| 509-6391 | ОЩВ-9   | шт.    | 5144,88 |
| 509-1458 | групповые УОЩВ-6 УХЛ4   | шт.    | 1413,29 |
| 509-1459 | групповые УОЩВ-12 УХЛ4  | шт.    | 1466,37 |
| 509-1515 | этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков)                                  | шт.    | 3751,08 |
| 509-1516 | этажные ЩЭ4М-3302 УХЛ4 (без счетчиков)                                  | шт.    | 4472,71 |
| 509-1517 | этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков)                                  | шт.    | 5270,20 |
| 509-1518 | этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)                                    | шт.    | 960,75  |
|          | Щитки квартирные учетно-распределительные                               |        |         |
| 509-6346 | ЩК-1102(06) УХЛ4  | шт.    | 1599,36 |
| 509-6347 | ЩК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом                                    | шт.    | 1424,94 |
| 509-6348 | ЩК-1202(06) УХЛ4  | шт.    | 1331,10 |
| 509-6349 | ЩК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом                                   | шт.    | 1908,42 |



|          |                               |      |         |
|----------|-------------------------------|------|---------|
| 509-2736 | (У)ШКУ 1-40-23У-31 УЗ         | ш т. | 4825,24 |
| 509-2737 | (У)ШКУ 1-40-14У-31 УЗ         | ш т. | 5739,68 |
| 509-2738 | (У)ШКУ 1-40-05У-31 УЗ         | ш т. | 6693,56 |
| 509-2739 | (У)ШКУ 1-40АД-30-31 УЗ        | ш т. | 1662,85 |
| 509-2740 | (У)ШКУ 1-40АД-40-31 УЗ        | ш т. | 1683,46 |
| 509-2741 | (У)ШКУ 1-40АД-50-31 УЗ        | ш т. | 1826,04 |
| 509-2742 | (У)ШКУ 1-40АД-21АД-31 УЗ      | ш т. | 1752,20 |
| 509-2743 | (У)ШКУ 1-50У-21У-31 УЗ        | ш т. | 3151,15 |
| 509-2744 | (У)ШКУ 1-50У-12У-31 УЗ        | ш т. | 4655,05 |
| 509-2745 | (У)ШКУ 1-50У-03У-31 УЗ        | ш т. | 5444,51 |
| 509-2746 | (У)ШКУ 1-50У-31У-31 УЗ        | ш т. | 3074,00 |
| 509-2747 | (У)ШКУ 1-50У-22У-31 УЗ        | ш т. | 4663,42 |
| 509-2748 | (У)ШКУ 1-50У-13У-31 УЗ        | ш т. | 5671,90 |
| 509-2749 | (У)ШКУ 1-50У-04У-31 УЗ        | ш т. | 6756,41 |
| 509-2750 | (У)ШКУ 1-50У-41У-31 УЗ        | ш т. | 3257,29 |
| 509-2751 | (У)ШКУ 1-50У-32У-31 УЗ        | ш т. | 4902,29 |
| 509-2752 | (У)ШКУ 1-50У-23У-31 УЗ        | ш т. | 5648,44 |
| 509-2753 | (У)ШКУ 1-50У-14У-31 УЗ        | ш т. | 6622,07 |
| 509-2754 | (У)ШКУ 1-50У-05У-31 УЗ        | ш т. | 7697,03 |
| 509-2755 | (У)ШКУ 1-50У-51У-31 УЗ        | ш т. | 3806,58 |
| 509-2756 | (У)ШКУ 1-50У-42У-31 УЗ        | ш т. | 4926,13 |
| 509-2757 | (У)ШКУ 1-50У-33У-31 УЗ        | ш т. | 5994,36 |
| 509-2758 | (У)ШКУ 1-50У-24У-31 УЗ        | ш т. | 7093,85 |
| 509-2759 | (У)ШКУ 1-50У-15У-31 УЗ        | ш т. | 7870,84 |
| 509-2760 | (У)ШКУ 1-50У-06У-31 УЗ        | ш т. | 8926,27 |
| 509-2761 | (У)ШКУ 3-ХХ-60-00-31 УЗ       | ш т. | 1676,40 |
| 509-2762 | (У)ШКУ 3-ХХ-90-00-31 УЗ       | ш т. | 1941,05 |
| 509-2763 | (У)ШКУ 3-ХХ-60-10-31 УЗ       | ш т. | 1940,51 |
| 509-2764 | (У)ШКУ 3-ХХ-30-20-31 УЗ       | ш т. | 1870,25 |
| 509-2765 | (У)ШКУ 3-ХХ-51АД-00-31 УЗ     | ш т. | 2213,37 |
| 509-2766 | (У)ШКУ 3-ХХ-12АД-00-31 УЗ     | ш т. | 2537,75 |
| 509-2767 | (У)ШКУ 3-ХХ-60-20-31 УЗ       | ш т. | 2546,41 |
| 509-2768 | (У)ШКУ 3-ХХ-80-30-31 УЗ       | ш т. | 2843,75 |
| 509-2769 | (У)ШКУ 3-ХХ-90-40-31 УЗ       | ш т. | 3255,99 |
| 509-2770 | (У)ШКУ 3-ХХ-61АД-20-31 УЗ     | ш т. | 3189,94 |
| 509-2771 | (У)ШКУ 3-ХХ-62АД-20-31 УЗ     | ш т. | 3823,24 |
| 509-2772 | (У)ШКУ 3-ХХ-43АД-00-31 УЗ     | ш т. | 3863,91 |
| 509-2773 | (У)ШКУ 3-ХХ-63АД-10-31 УЗ     | ш т. | 4336,74 |
| 509-2774 | (У)ШКУ 3-ХХ-50-11АД-31 УЗ     | ш т. | 3054,30 |
| 509-2775 | (У)ШКУ 3-ХХ-61АД-21АД-31 УЗ   | ш т. | 4019,21 |
| 509-2776 | (У)ШКУ 3-ХХ-70-21АД-31 УЗ     | ш т. | 3582,30 |
| 509-2777 | (У)ШКУ 3-ХХ-42АД-11АД-31 УЗ   | ш т. | 4367,60 |
| 509-2778 | (У)ШКУ 3-ХХ-61У-00-31 УЗ      | ш т. | 3080,54 |
| 509-2779 | (У)ШКУ 3-ХХ-32У-00-31 УЗ      | ш т. | 3968,62 |
| 509-2780 | (У)ШКУ 3-ХХ-62У-00-31 УЗ      | ш т. | 4272,06 |
| 509-2781 | (У)ШКУ 3-ХХ-62У-10-31 УЗ      | ш т. | 4507,47 |
| 509-2782 | (У)ШКУ 3-ХХ-62У-11У-31 УЗ     | ш т. | 6266,05 |
| 509-2783 | (У)ШКУ 3-ХХ-62У-21У-31 УЗ     | ш т. | 7117,74 |
| 509-2784 | (У)ШКУ 3-ХХАД-60-00-31 УЗ     | ш т. | 2715,19 |
| 509-2785 | (У)ШКУ 3-ХХАД-90-00-31 УЗ     | ш т. | 2848,29 |
| 509-2786 | (У)ШКУ 3-ХХАД-60-10-31 УЗ     | ш т. | 2810,69 |
| 509-2787 | (У)ШКУ 3-ХХАД-30-20-31 УЗ     | ш т. | 2933,67 |
| 509-2788 | (У)ШКУ 3-ХХАД-51АД-00-31 УЗ   | ш т. | 3188,18 |
| 509-2789 | (У)ШКУ 3-ХХАД-62АД-00-31 УЗ   | ш т. | 3915,65 |
| 509-2790 | (У)ШКУ 3-ХХАД-60-20-31 УЗ     | ш т. | 3096,95 |
| 509-2791 | (У)ШКУ 3-ХХАД-80-20-31 УЗ     | ш т. | 3630,73 |
| 509-2792 | (У)ШКУ 3-ХХАД-90-40-31 УЗ     | ш т. | 4051,12 |
| 509-2793 | (У)ШКУ 3-ХХАД-61АД-20-31 УЗ   | ш т. | 3857,13 |
| 509-2794 | (У)ШКУ 3-ХХАД-62АД-20-31 УЗ   | ш т. | 4515,62 |
| 509-2795 | (У)ШКУ 3-ХХАД-43АД-00-31 УЗ   | ш т. | 4443,62 |
| 509-2796 | (У)ШКУ 3-ХХАД-63АД-10-31 УЗ   | ш т. | 4791,82 |
| 509-2797 | (У)ШКУ 3-ХХАД-50-11АД-31 УЗ   | ш т. | 3650,40 |
| 509-2798 | (У)ШКУ 3-ХХАД-61АД-21АД-31 УЗ | ш т. | 5793,09 |
| 509-2799 | (У)ШКУ 3-ХХАД-70-21АД-31 УЗ   | ш т. | 4022,44 |
| 509-2800 | (У)ШКУ 3-ХХАД-42АД-11АД-31 УЗ | ш т. | 4964,49 |
| 509-2801 | (У)ШКУ 3-ХХУ-60-00-31 УЗ      | ш т. | 3524,32 |
| 509-2802 | (У)ШКУ 3-ХХУ-90-00-31 УЗ      | ш т. | 3626,54 |
| 509-2803 | (У)ШКУ 3-ХХУ-60-10-31 УЗ      | ш т. | 3637,55 |
| 509-2804 | (У)ШКУ 3-ХХУ-30-20-31 УЗ      | ш т. | 3636,98 |
| 509-2805 | (У)ШКУ 3-ХХУ-51У-00-31 УЗ     | ш т. | 4491,40 |
| 509-2806 | (У)ШКУ 3-ХХУ-62У-00-31 УЗ     | ш т. | 5648,56 |
| 509-2807 | (У)ШКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ      | ш т. | 3991,26 |
| 509-2808 | (У)ШКУ 3-ХХУ-80-30-31 УЗ      | ш т. | 4467,15 |
| 509-2809 | (У)ШКУ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ      | ш т. | 4703,11 |
| 509-2810 | (У)ШКУ 3-ХХУ-61У-20-31 УЗ     | ш т. | 4977,16 |
| 509-2811 | (У)ШКУ 3-ХХУ-62У-20-31 УЗ     | ш т. | 6015,91 |
| 509-2812 | (У)ШКУ 3-ХХУ-43У-00-31 УЗ     | ш т. | 6414,23 |
| 509-2813 | (У)ШКУ 3-ХХУ-63У-10-31 УЗ     | ш т. | 7094,33 |
| 509-2814 | (У)ШКУ 3-ХХУ-50У-11У-31 УЗ    | ш т. | 5267,07 |



|          |   |     |          |
|----------|---|-----|----------|
| 509-2815 | (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 УЗ  | шт. | 7509,11  |
| 509-2816 | (У)ЩКУ 3-ХХУ-70У-21У-31 УЗ  | шт. | 5700,11  |
| 509-2817 | (У)ЩКУ 3-ХХУ-42У-11У-31 УЗ  | шт. | 8040,04  |
|          | Щитки распределительные этажные на 4 квартиры   |     |          |
| 509-1312 | ЩРЭ-1   | шт. | 3274,38  |
| 509-1313 | ЩРЭ-2   | шт. | 3328,45  |
| 509-1314 | ЩРЭ-3   | шт. | 5086,87  |
| 509-1315 | ЩРЭ-4   | шт. | 5494,64  |
|          | Пункт распределительный, тип  |     |          |
| 509-6810 | ПР-2 на 36 модулей, навесной  | шт. | 56232,60 |
| 509-6811 | ПР-3 на 24 модуля, навесной   | шт. | 52085,28 |
| 509-6812 | ПР-4 на 12 модулей, навесной  | шт. | 79778,28 |
| 509-6813 | ПР-5 на 24 модуля, навесной   | шт. | 70602,36 |
| 509-6814 | ПР-6 на 24 модуля, навесной   | шт. | 97067,28 |
| 509-6815 | ПР-7 на 36 модулей, навесной  | шт. | 75089,34 |
| 509-6816 | ПР-8 на 24 модуля, навесной   | шт. | 83557,38 |
| 509-6817 | ПР-9 на 24 модуля, навесной   | шт. | 66123,54 |
| 509-6433 | ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 9 модулей  | шт. | 49062,00 |
| 509-6434 | ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 12 модулей   | шт. | 51571,20 |
| 509-6435 | ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 18 модулей   | шт. | 63305,28 |
| 509-6436 | ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 21 модуль  | шт. | 63561,30 |
| 509-6437 | ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 24 модуля  | шт. | 70629,90 |
| 509-6438 | ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 48 модулей   | шт. | 92074,38 |
| 509-6439 | ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 6 модулей с 6-ю однополюсными          | шт. | 50880,66 |
| 509-6440 | ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 6-ю двухполюсными         | шт. | 60385,02 |
| 509-6441 | ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 8-ю однополюсными         | шт. | 63879,54 |
| 509-5222 | ПР 11-1046-21УЗ   | шт. | 6742,20  |
| 509-5223 | ПР 11-1051-21УЗ   | шт. | 7179,78  |
| 509-5224 | ПР 11-1052-21УЗ   | шт. | 12497,04 |
| 509-5225 | ПР 11-1055-21УЗ   | шт. | 7742,82  |
| 509-5226 | ПР 11-1056-21УЗ   | шт. | 13060,08 |
| 509-5227 | ПР 11-1057-21УЗ   | шт. | 10325,46 |
| 509-5228 | ПР 11-1058-21УЗ   | шт. | 15606,00 |
| 509-5229 | ПР 11-1059-21УЗ   | шт. | 12013,56 |
| 509-5230 | ПР 11-1060-21УЗ   | шт. | 17296,14 |
| 509-5231 | ПР 11-1061-21УЗ   | шт. | 10887,48 |
| 509-5232 | ПР 11-1062-21УЗ   | шт. | 16170,06 |
| 509-5233 | ПР 11-1063-21УЗ   | шт. | 11450,52 |
| 509-5234 | ПР 11-1064-21УЗ   | шт. | 16733,10 |
| 509-5235 | ПР 11-1065-21УЗ   | шт. | 13436,46 |
| 509-5236 | ПР 11-1066-21УЗ   | шт. | 13672,08 |
| 509-5237 | ПР 11-1067-21УЗ   | шт. | 15688,62 |
| 509-5238 | ПР 11-1068-21УЗ   | шт. | 21275,16 |
| 509-5239 | ПР 11-1069-21УЗ   | шт. | 13999,50 |
| 509-5240 | ПР 11-1070-21УЗ   | шт. | 19586,04 |
| 509-5241 | ПР 11-1071-21УЗ   | шт. | 14562,54 |
| 509-5242 | ПР 11-1072-21УЗ   | шт. | 20149,08 |
| 509-5243 | ПР 11-1073-21УЗ   | шт. | 15125,58 |
| 509-5244 | ПР 11-1074-21УЗ   | шт. | 20712,12 |
| 509-5245 | ПР 11-1075-21УЗ   | шт. | 15169,44 |
| 509-5246 | ПР 11-1076-21УЗ   | шт. | 14338,14 |
| 509-5247 | ПР 11-1077-21УЗ   | шт. | 17982,60 |
| 509-5248 | ПР 11-1078-21УЗ   | шт. | 23570,16 |
| 509-5249 | ПР 11-1079-21УЗ   | шт. | 15730,44 |
| 509-5250 | ПР 11-1080-21УЗ   | шт. | 21319,02 |
| 509-5251 | ПР 11-1081-21УЗ   | шт. | 16293,48 |
| 509-5252 | ПР 11-1082-21УЗ   | шт. | 21881,04 |
| 509-5253 | ПР 11-1083-21УЗ   | шт. | 16857,54 |
| 509-5254 | ПР 11-1084-21УЗ   | шт. | 22444,08 |
| 509-5255 | ПР 11-1085-21УЗ   | шт. | 17419,56 |
| 509-5256 | ПР 11-1086-21УЗ   | шт. | 23007,12 |
| 509-5257 | ПР 11-1088-21УЗ   | шт. | 25928,40 |
| 509-5258 | ПР 11-1090-21УЗ   | шт. | 27528,78 |
| 509-5259 | ПР 11-1092-21УЗ   | шт. | 26464,92 |
| 509-5260 | ПР 11-1094-21УЗ   | шт. | 26993,28 |
| 509-5261 | ПР 11-1096-21УЗ   | шт. | 22563,42 |
| 509-5262 | ПР 11-1098-21УЗ   | шт. | 30697,92 |
| 509-5263 | ПР 11-1100-21УЗ   | шт. | 29098,56 |
| 509-5264 | ПР 11-1102-21УЗ   | шт. | 29632,02 |
| 509-5265 | ПР 11-1104-21УЗ   | шт. | 30164,46 |
| 509-5266 | ПР 11-1106-21УЗ   | шт. | 30066,54 |
| 509-5267 | ПР 11-1108-21УЗ   | шт. | 32731,80 |
| 509-5268 | ПР 11-1110-21УЗ   | шт. | 30600,00 |
| 509-5767 | ПР 11-3034-54УЗ с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3Р, I-16А, с 4 линейными автоматическими       | шт. | 9220,80  |
| 509-5768 | ПР 11-3034-54УЗ с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-32А, с 6 линейными автоматическими      | шт. | 9224,88  |
| 509-5769 | ПР 11-3038-54УЗ с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-40А, с 4 линейными автоматическими      | шт. | 13606,80 |
| 509-5269 | ПР 11-3046-21УЗ   | шт. | 7629,60  |
| 509-5270 | ПР 11-3046-54УЗ   | шт. | 8662,86  |
| 509-5766 | ПР 11-3046-54УЗ с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-100А и с 6 дифференциальными автоматами | шт. | 14783,88 |



|          |                 |      |          |
|----------|-----------------|------|----------|
| 509-5271 | ПР 11-3051-21У3 | ш т. | 5487,60  |
| 509-5272 | ПР 11-3051-54У1 | ш т. | 6521,88  |
| 509-5273 | ПР 11-3052-21У3 | ш т. | 11201,64 |
| 509-5274 | ПР 11-3052-54У3 | ш т. | 11673,90 |
| 509-5275 | ПР 11-3053-21У3 | ш т. | 8405,82  |
| 509-5276 | ПР 11-3053-54У1 | ш т. | 10039,86 |
| 509-5277 | ПР 11-3054-21У3 | ш т. | 13464,00 |
| 509-5278 | ПР 11-3054-54У3 | ш т. | 14779,80 |
| 509-5279 | ПР 11-3055-21У3 | ш т. | 8037,60  |
| 509-5280 | ПР 11-3055-54У1 | ш т. | 9069,84  |
| 509-5281 | ПР 11-3056-21У3 | ш т. | 11911,56 |
| 509-5282 | ПР 11-3056-54У3 | ш т. | 13226,34 |
| 509-5283 | ПР 11-3057-21У3 | ш т. | 6755,46  |
| 509-5284 | ПР 11-3057-54У1 | ш т. | 13049,88 |
| 509-5285 | ПР 11-3058-21У3 | ш т. | 11418,90 |
| 509-5286 | ПР 11-3058-54У3 | ш т. | 19369,80 |
| 509-5287 | ПР 11-3059-21У3 | ш т. | 11506,62 |
| 509-5288 | ПР 11-3059-54У1 | ш т. | 12822,42 |
| 509-5289 | ПР 11-3060-21У3 | ш т. | 15287,76 |
| 509-5290 | ПР 11-3060-54У3 | ш т. | 16602,54 |
| 509-5291 | ПР 11-3061-21У3 | ш т. | 8514,96  |
| 509-5292 | ПР 11-3061-54У1 | ш т. | 9548,22  |
| 509-5293 | ПР 11-3062-21У3 | ш т. | 12576,60 |
| 509-5294 | ПР 11-3062-54У3 | ш т. | 13892,40 |
| 509-5295 | ПР 11-3063-21У3 | ш т. | 10348,92 |
| 509-5296 | ПР 11-3063-54У3 | ш т. | 11663,70 |
| 509-5297 | ПР 11-3064-21У3 | ш т. | 15924,24 |
| 509-5298 | ПР 11-3064-54У3 | ш т. | 17342,04 |
| 509-5299 | ПР 11-3065-21У3 | ш т. | 8305,86  |
| 509-5300 | ПР 11-3065-54У1 | ш т. | 9620,64  |
| 509-5301 | ПР 11-3066-21У3 | ш т. | 13672,08 |
| 509-5302 | ПР 11-3066-54У3 | ш т. | 15090,90 |
| 509-5303 | ПР 11-3067-21У3 | ш т. | 13726,14 |
| 509-5304 | ПР 11-3067-54У3 | ш т. | 15041,94 |
| 509-5305 | ПР 11-3068-21У3 | ш т. | 19092,36 |
| 509-5306 | ПР 11-3068-54У3 | ш т. | 20512,20 |
| 509-5307 | ПР 11-3069-21У3 | ш т. | 9066,78  |
| 509-5308 | ПР 11-3069-54У3 | ш т. | 10384,62 |
| 509-5309 | ПР 11-3070-21У3 | ш т. | 15224,52 |
| 509-5310 | ПР 11-3070-54У3 | ш т. | 16643,34 |
| 509-5311 | ПР 11-3071-21У3 | ш т. | 11016,00 |
| 509-5312 | ПР 11-3071-54У3 | ш т. | 12330,78 |
| 509-5313 | ПР 11-3072-21У3 | ш т. | 16382,22 |
| 509-5314 | ПР 11-3072-54У3 | ш т. | 17801,04 |
| 509-5315 | ПР 11-3073-21У3 | ш т. | 12569,46 |
| 509-5316 | ПР 11-3073-54У1 | ш т. | 13884,24 |
| 509-5317 | ПР 11-3074-21У3 | ш т. | 17539,92 |
| 509-5318 | ПР 11-3074-54У3 | ш т. | 18958,74 |
| 509-5319 | ПР 11-3075-21У3 | ш т. | 8577,18  |
| 509-5320 | ПР 11-3075-54У3 | ш т. | 14542,14 |
| 509-5321 | ПР 11-3076-21У3 | ш т. | 14338,14 |
| 509-5322 | ПР 11-3076-54У3 | ш т. | 15756,96 |
| 509-5323 | ПР 11-3077-21У3 | ш т. | 17531,76 |
| 509-5324 | ПР 11-3077-54У3 | ш т. | 18950,58 |
| 509-5325 | ПР 11-3078-21У3 | ш т. | 21311,88 |
| 509-5326 | ПР 11-3078-54У3 | ш т. | 22730,70 |
| 509-5327 | ПР 11-3079-21У3 | ш т. | 12110,46 |
| 509-5328 | ПР 11-3079-54У1 | ш т. | 13529,28 |
| 509-5329 | ПР 11-3080-21У3 | ш т. | 17121,72 |
| 509-5330 | ПР 11-3080-54У3 | ш т. | 18812,88 |
| 509-5331 | ПР 11-3081-21У3 | ш т. | 13270,20 |
| 509-5332 | ПР 11-3081-54У1 | ш т. | 14686,98 |
| 509-5333 | ПР 11-3082-21У3 | ш т. | 18280,44 |
| 509-5334 | ПР 11-3082-54У3 | ш т. | 19970,58 |
| 509-5335 | ПР 11-3083-21У3 | ш т. | 14821,62 |
| 509-5336 | ПР 11-3083-54У3 | ш т. | 16240,44 |
| 509-5337 | ПР 11-3084-21У3 | ш т. | 19831,86 |
| 509-5338 | ПР 11-3084-54У3 | ш т. | 21524,04 |
| 509-5339 | ПР 11-3085-21У3 | ш т. | 16374,06 |
| 509-5340 | ПР 11-3085-54У3 | ш т. | 17792,88 |
| 509-5341 | ПР 11-3086-21У3 | ш т. | 21384,30 |
| 509-5342 | ПР 11-3086-54У3 | ш т. | 23072,40 |
| 509-5343 | ПР 11-3088-21У3 | ш т. | 22767,42 |
| 509-5344 | ПР 11-3088-54У3 | ш т. | 24459,60 |
| 509-5345 | ПР 11-3090-21У3 | ш т. | 29568,78 |
| 509-5346 | ПР 11-3090-54У3 | ш т. | 31259,94 |
| 509-5347 | ПР 11-3092-21У3 | ш т. | 24774,78 |
| 509-5348 | ПР 11-3092-54У3 | ш т. | 27656,28 |
| 509-5349 | ПР 11-3094-21У3 | ш т. | 27563,46 |



|  |  |     |          |
|--|--|-----|----------|
| 509-5350                                   | ПР 11-3094-54У3  | шт. | 29253,60 |
| 509-5351                                   | ПР 11-3096-21У3  | шт. | 22646,04 |
| 509-5352                                   | ПР 11-3096-54У3  | шт. | 24336,18 |
| 509-5353                                   | ПР 11-3098-21У3  | шт. | 34229,16 |
| 509-5354                                   | ПР 11-3098-54У3  | шт. | 36765,90 |
| 509-5355                                   | ПР 11-3100-21У3  | шт. | 27824,58 |
| 509-5356                                   | ПР 11-3100-54У3  | шт. | 30361,32 |
| 509-5357                                   | ПР 11-3102-21У3  | шт. | 33025,56 |
| 509-5358                                   | ПР 11-3102-54У3  | шт. | 41520,12 |
| 509-5359                                   | ПР 11-3104-21У3  | шт. | 34216,92 |
| 509-5360                                   | ПР 11-3104-54У3  | шт. | 35638,80 |
| 509-5361                                   | ПР 11-3106-21У3  | шт. | 33045,96 |
| 509-5362                                   | ПР 11-3106-54У3  | шт. | 41563,98 |
| 509-5363                                   | ПР 11-3108-21У3  | шт. | 37323,84 |
| 509-5364                                   | ПР 11-3108-54У3  | шт. | 41565,00 |
| 509-5365                                   | ПР 11-3110-21У3  | шт. | 33901,74 |
| 509-5366                                   | ПР 11-3110-54У3  | шт. | 41428,32 |
| 509-5367                                   | ПР 11-3116-21У3  | шт. | 37554,36 |
| 509-5368                                   | ПР 11-3116-54У3  | шт. | 41047,86 |
| 509-5369                                   | ПР 11-3122-21У3  | шт. | 42386,10 |
| 509-5370                                   | ПР 11-3122-54У3  | шт. | 51209,10 |
| 509-6421                                   | ПР 11-3124-21У3  | шт. | 38126,58 |
| 509-6422                                   | ПР 11-3124-54У3  | шт. | 46064,22 |
| 509-5371                                   | ПР 11-7124-21У3  | шт. | 56385,60 |
| 509-5372                                   | ПР 11-7124-54У1  | шт. | 58475,58 |
| 509-6583                                   | ПР 11М-301-54УХЛ3                                      | шт. | 26613,84 |
| Щиты распределительные напольной установки |  |     |          |
| 509-6304                                   | ЩРН-6з, с замком (265х310х120 мм)                      | шт. | 836,13   |
| 509-2968                                   | ЩРН-12 IP31 (265х310х120 мм)                           | шт. | 678,37   |
| 509-6305                                   | ЩРН-12з, с замком (265х310х120 мм)                     | шт. | 978,25   |
| 509-2969                                   | ЩРН-18М IP31 (265х440х120 мм)                          | шт. | 841,38   |
| 509-6306                                   | ЩРН-24з, с замком (395х310х120 мм)                     | шт. | 1124,55  |
| 509-2970                                   | ЩРН-36 IP31 (520х310х120 мм)                           | шт. | 1100,99  |
| 509-6307                                   | ЩРН-36з, с замком (520х310х120 мм)                     | шт. | 1573,30  |
| 509-6308                                   | ЩРН-48 (620х310х120 мм)                                | шт. | 2323,00  |
| 509-6309                                   | ЩРН-48з, с замком (620х310х120 мм)                     | шт. | 2436,53  |
| 509-6310                                   | ЩРН-54з, с замком (520х440х120 мм)                     | шт. | 3200,15  |
| 509-6311                                   | ЩРН-72з, с замком (620х520х120 мм)                     | шт. | 3765,64  |
| Щиты распределительные навесные            |  |     |          |
| 509-5738                                   | ЩРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм                   | шт. | 632,10   |
| 509-5739                                   | ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм                  | шт. | 632,10   |
| 509-5740                                   | ЩРН-18М, размер корпуса 220х400х125 мм                 | шт. | 816,74   |
| 509-5741                                   | ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм                  | шт. | 770,59   |
| 509-5742                                   | ЩРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм                  | шт. | 801,22   |
| 509-5743                                   | ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм                  | шт. | 1092,42  |
| 509-5744                                   | ЩРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм                  | шт. | 1536,89  |
| 509-5745                                   | ЩРН-54, размер корпуса 480х400х125 мм                  | шт. | 2070,24  |
| 509-5746                                   | ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм         | шт. | 2510,42  |
| 509-5747                                   | ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520х680х125 мм         | шт. | 2904,55  |
| Щиты учетно-распределительные              |  |     |          |
| 509-5666                                   | ЩУРН-1/12(30)  | шт. | 1044,11  |
| 509-6312                                   | ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395х310х165 мм          | шт. | 1085,99  |
| 509-6313                                   | ЩУРН-1-12зс, с замком и окном, размером 395х310х165 мм | шт. | 1054,51  |
| 509-5617                                   | ЩУРН-3/12  | шт. | 1112,82  |
| 509-6314                                   | ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540х310х165 мм          | шт. | 1953,50  |
| 509-6315                                   | ЩУРН-3-12зс, с замком и окном, размером 540х310х165 мм | шт. | 1306,62  |
| 509-6316                                   | ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540х490х165 мм          | шт. | 2898,13  |
| 509-6317                                   | ЩУРН-3-30зс, с замком и окном, размером 540х490х165 мм | шт. | 1920,30  |
| 509-6318                                   | ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540х600х165 мм          | шт. | 4405,02  |
| 509-6319                                   | ЩУРН-3-48зс, с замком и окном, размером 540х600х165 мм | шт. | 2892,77  |
| Щиты распределительные встраиваемые        |  |     |          |
| 509-8432                                   | ЩРВ-12, размером 250х300х120 мм                        | шт. | 532,61   |
| 509-8433                                   | ЩРВ-24, размером 330х300х120 мм                        | шт. | 558,85   |
| 509-8434                                   | ЩРВ-36, размером 500х300х120 мм                        | шт. | 758,17   |
| 509-8435                                   | ЩРВ-48, размером 600х300х120 мм                        | шт. | 850,91   |
| 509-8436                                   | ЩРВ-54, размером 500х500х120 мм                        | шт. | 1421,22  |
| 509-8437                                   | ЩРВ-72, размером 500х600х120 мм                        | шт. | 3634,97  |
| 509-6320                                   | ЩРВ-12з, с замком, размером 305х350х120 мм             | шт. | 617,75   |
| 509-6321                                   | ЩРВ-24з, с замком, размером 435х350х120 мм             | шт. | 717,42   |
| 509-6322                                   | ЩРВ-36з, с замком, размером 560х350х120 мм             | шт. | 1036,62  |
| 509-6323                                   | ЩРВ-48з, с замком, размером 630х320х120 мм             | шт. | 1646,36  |
| Щиты учетно-распределительные встраиваемые |  |     |          |
| 509-6324                                   | ЩУРВ-1-12з, с замком, размером 480х320х165 мм          | шт. | 922,90   |
| 509-6325                                   | ЩУРВ-1-12зс, с замком и окном, размером 480х320х165 мм | шт. | 898,60   |
| 509-6326                                   | ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550х320х165 мм          | шт. | 1032,16  |
| 509-6327                                   | ЩУРВ-3-12зс, с замком и окном, размером 550х320х165 мм | шт. | 1005,95  |
| 509-6328                                   | ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550х500х165 мм          | шт. | 1501,03  |
| 509-6329                                   | ЩУРВ-3-30зс, с замком и окном, размером 550х500х165 мм | шт. | 1442,69  |
| 509-6330                                   | ЩУРВ-3-48з, с замком, размером 550х610х165 мм          | шт. | 2061,13  |



|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
| 509-6331 | ЩУРВ-3-48э, с замком и окном, размером 550х610х165 мм            | шт. | 1953,99  |
|          | Щиты с монтажной панелью   |     |          |
| 509-6332 | ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP30              | шт. | 1390,71  |
| 509-6333 | ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP54              | шт. | 2386,19  |
| 509-6334 | ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP30              | шт. | 1641,84  |
| 509-6335 | ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP54              | шт. | 2823,16  |
| 509-6336 | ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP30              | шт. | 1942,79  |
| 509-6337 | ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP54              | шт. | 3396,14  |
| 509-6338 | ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30              | шт. | 2860,64  |
| 509-6339 | ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54              | шт. | 5046,55  |
| 509-6340 | ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP30             | шт. | 3719,58  |
| 509-6341 | ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP54             | шт. | 6249,29  |
| 509-6569 | ЩМП-16.8.4-074 У2, размером 1600х800х400 мм, степень защиты IP54 | шт. | 13836,25 |
|          | Щиты автоматического переключения на резерв                      |     |          |
| 509-6350 | ЩАП-12, однофазные на ток 16 А                                   | шт. | 3822,40  |
| 509-6351 | ЩАП-23, трехфазные на ток 25 А                                   | шт. | 8788,63  |
| 509-6352 | ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А                                   | шт. | 10174,50 |
| 509-2971 | ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А                                   | шт. | 13297,74 |
| 509-6353 | ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А                                  | шт. | 14049,38 |
| 509-6354 | ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А                                  | шт. | 23555,57 |
|          | Шитки учета электрической энергии                                |     |          |
| 509-6355 | ЩУ-1   | шт. | 1593,65  |
| 509-6356 | ЩУ-2-1   | шт. | 3615,70  |
| 509-6357 | ЩУ-2-2   | шт. | 3351,31  |
| 509-6358 | ЩУ-2-3   | шт. | 3727,08  |
|          | Шитки этажные  |     |          |
| 509-1316 | на 2 квартиры ЩЭ 2205  | шт. | 4835,70  |
| 509-1317 | на 2 квартиры ЩЭ 2206  | шт. | 3896,29  |
| 509-1318 | на 2 квартиры ЩЭ 3205  | шт. | 5655,76  |
| 509-1319 | на 2 квартиры ЩЭ 3206  | шт. | 4435,75  |
| 509-1320 | на 2 квартиры ЩЭ 3305  | шт. | 5453,67  |
| 509-1321 | на 2 квартиры ЩЭ 3306  | шт. | 4553,21  |
| 509-1322 | на 3 квартиры ЩЭ 2305  | шт. | 5522,75  |
| 509-1323 | на 3 квартиры ЩЭ 2306  | шт. | 4624,66  |
| 509-2478 | на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202)                             | шт. | 3745,89  |
| 509-2479 | на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202)                             | шт. | 4333,80  |
| 509-2480 | на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202)                             | шт. | 4504,33  |
| 509-2481 | на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202)                             | шт. | 4181,34  |
| 509-2482 | на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201)                             | шт. | 4023,33  |
| 509-2483 | на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201)                             | шт. | 4734,00  |
| 509-2484 | на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201)                             | шт. | 5225,28  |
| 509-2485 | на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201)                             | шт. | 4770,03  |
| 509-2486 | на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302)                             | шт. | 4129,76  |
| 509-2487 | на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302)                             | шт. | 5107,32  |
| 509-2488 | на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302)                             | шт. | 5564,58  |
| 509-2489 | на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302)                             | шт. | 4884,14  |
| 509-2490 | на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301)                             | шт. | 4614,49  |
| 509-2491 | на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301)                             | шт. | 5779,38  |
| 509-2492 | на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301)                             | шт. | 5808,10  |
| 509-2493 | на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301)                             | шт. | 5127,47  |
| 509-2494 | на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402)                             | шт. | 4274,54  |
| 509-2495 | на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402)                             | шт. | 5692,92  |
| 509-2496 | на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402)                             | шт. | 6420,67  |
| 509-2497 | на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402)                             | шт. | 5272,08  |
| 509-2498 | на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401)                             | шт. | 4887,57  |
| 509-2499 | на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401)                             | шт. | 6320,09  |
| 509-2500 | на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401)                             | шт. | 6614,42  |
| 509-2501 | на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401)                             | шт. | 5628,21  |
| 509-2502 | на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206)                             | шт. | 5550,92  |
| 509-2503 | на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206)                             | шт. | 6171,51  |
| 509-2504 | на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206)                             | шт. | 6548,61  |
| 509-2505 | на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206)                             | шт. | 5871,76  |
| 509-2506 | на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205)                             | шт. | 5776,73  |
| 509-2507 | на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205)                             | шт. | 6953,88  |
| 509-2508 | на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205)                             | шт. | 7189,45  |
| 509-2509 | на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205)                             | шт. | 6450,33  |
| 509-2510 | на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202)                             | шт. | 3204,31  |
| 509-2511 | на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202)                             | шт. | 4103,48  |
| 509-2512 | на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202)                             | шт. | 4251,67  |
| 509-2513 | на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202)                             | шт. | 3853,32  |
| 509-2514 | на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201)                             | шт. | 3617,00  |
| 509-2515 | на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201)                             | шт. | 4499,46  |
| 509-2516 | на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201)                             | шт. | 4450,31  |
| 509-2517 | на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201)                             | шт. | 4055,10  |
| 509-2518 | на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302)                             | шт. | 3660,28  |
| 509-2519 | на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302)                             | шт. | 4686,03  |
| 509-2520 | на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302)                             | шт. | 5111,51  |
| 509-2521 | на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)                             | шт. | 4478,24  |
| 509-2522 | на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301)                             | шт. | 3906,90  |



|  |  |        |           |
|--|--|--------|-----------|
| 509-2523   | на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301)   | шт.    | 5210,59   |
| 509-2524   | на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301)   | шт.    | 5284,56   |
| 509-2525   | на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-033 (2301)   | шт.    | 4924,55   |
| 509-2526   | на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402)   | шт.    | 3809,74   |
| 509-2527   | на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402)   | шт.    | 5461,19   |
| 509-2528   | на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402)   | шт.    | 5921,00   |
| 509-2529   | на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402)   | шт.    | 4937,16   |
| 509-2530   | на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401)   | шт.    | 4459,72   |
| 509-2531   | на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401)   | шт.    | 5893,28   |
| 509-2532   | на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401)   | шт.    | 6284,20   |
| 509-2533   | на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401)   | шт.    | 5488,54   |
| Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки |  |        |           |
| 509-6576   | КМПн 1/2   | 10 шт. | 632,81    |
| 509-6577   | КМПн 1/4   | 10 шт. | 878,63    |
| 509-6578   | КМПн 2/2   | 10 шт. | 1807,44   |
| 509-6579   | КМПн 2/4   | 10 шт. | 2238,90   |
| Группа: Стенды   |  |        |           |
| 509-7905   | Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и         | шт.    | 271764,26 |
| 509-7906   | Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и         | шт.    | 346670,37 |
| 509-7907   | Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей      | шт.    | 208214,21 |
| 509-7908   | Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей      | шт.    | 240794,97 |
| 509-7909   | Стенды второго яруса обвязки преобразователей разности давления, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой   | шт.    | 253907,02 |
| 509-7910   | Стенды второго яруса обвязки преобразователей разности давления, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой   | шт.    | 375473,63 |
| 509-7911   | Стенды второго яруса обвязки преобразователей давления с верхним присоединением, с трубной обвязкой и каркасом из      | шт.    | 198756,64 |
| 509-7912   | Стенды второго яруса обвязки преобразователей давления с верхним присоединением, с трубной обвязкой и каркасом из      | шт.    | 230365,60 |
| 509-7913   | Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей       | шт.    | 199295,84 |
| 509-7914   | Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей       | шт.    | 242681,15 |
| 509-7915   | Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных     | шт.    | 165093,39 |
| 509-7916   | Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных     | шт.    | 302997,01 |
| 509-7917   | Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним подводом среды из нержавеющей          | шт.    | 189965,38 |
| 509-7918   | Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним подводом среды из нержавеющей          | шт.    | 213011,68 |
| 509-7919   | Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных     | шт.    | 193466,10 |
| 509-7920   | Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей      | шт.    | 284269,46 |
| 509-7921   | Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей      | шт.    | 177619,08 |
| 509-7922   | Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром   | шт.    | 256687,09 |
| 509-7923   | Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром   | шт.    | 256680,94 |
| 509-7924   | Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей     | компл. | 318787,65 |
| 509-7925   | Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей     | компл. | 405657,70 |
| 509-7926   | Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей     | компл. | 318790,73 |
| 509-7927   | Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей     | компл. | 320255,59 |
| 509-7928   | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром            | шт.    | 198801,74 |
| 509-7929   | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из углеродистой стали, с диаметром подводных | шт.    | 198797,64 |
| 509-7930   | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром            | шт.    | 178234,14 |
| 509-7931   | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром            | шт.    | 298280,53 |
| 509-7932   | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром            | шт.    | 125294,90 |
| 509-7933   | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром            | шт.    | 136032,82 |
| 509-7934   | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром            | шт.    | 156009,97 |
| 509-7935   | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром            | шт.    | 155879,79 |
| 509-7936   | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром            | шт.    | 157610,16 |
| 509-7937   | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром            | шт.    | 216502,15 |
| 509-7938   | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром            | шт.    | 258309,83 |
| 509-7939   | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром            | шт.    | 186233,00 |
| 509-7940   | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром            | шт.    | 173354,66 |
| 509-7941   | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром            | шт.    | 126764,90 |
| 509-7942   | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром            | шт.    | 136036,92 |
| 509-7943   | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром            | шт.    | 156013,05 |
| 509-7944   | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром            | шт.    | 147168,49 |
| 509-7945   | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром            | шт.    | 147164,39 |
| Группа: Терморегуляторы для теплых полов                           |  |        |           |
| 509-5682   | Короб монтажный для UTH-70   | шт.    | 84,11     |
| 509-5683   | Короб монтажный для UTH-JP   | шт.    | 108,22    |
| 509-5684   | Датчик пола SF 4x15  | шт.    | 215,02    |
| 509-5685   | Датчик пола SF 7x30  | шт.    | 253,98    |
| 509-6836   | Термостат комнатный 230V   | шт.    | 1543,26   |
| Терморегуляторы для теплых полов, марки                            |  |        |           |
| 509-1324   | Eberle RTR-E 6202  | шт.    | 1482,76   |
| 509-5668   | Eberle Fre 525 31 (3000 Вт)  | шт.    | 2991,66   |
| 509-1325   | Eberle Fre 525 32  | шт.    | 2113,51   |
| 509-1326   | Eberle Fre 525 22  | шт.    | 2232,32   |
| 509-1327   | Eberle ITR3  | шт.    | 4069,16   |
| 509-1328   | Eberle Fre 525 12  | шт.    | 3349,51   |
| 509-1329   | Eberle Fre 525 35  | шт.    | 4219,08   |
| 509-5669   | Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт)  | шт.    | 3295,62   |
| 509-5670   | Eberle FIT 3F-White (3500 Вт)  | шт.    | 6337,26   |
| Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка                |  |        |           |
| 509-4883   | Roomstat 110   | шт.    | 1669,74   |
| 509-4884   | Vizio I-Warm 710   | шт.    | 2352,12   |
| 509-4885   | Eco I-Warm 720   | шт.    | 3330,30   |
| 509-4886   | I-Warm 730   | шт.    | 3439,44   |



|          |  |        |          |
|----------|--|--------|----------|
|          | Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка  |        |          |
| 509-5671 | УТН-150  | шт.    | 2289,90  |
| 509-5672 | УТН-155  | шт.    | 2289,90  |
| 509-5673 | УТН-160  | шт.    | 2524,50  |
| 509-5674 | УТН-70   | шт.    | 2378,64  |
| 509-5675 | УТН-100  | шт.    | 2378,64  |
| 509-5676 | УТН-200  | шт.    | 2878,44  |
| 509-5677 | УТН-JP-pro   | шт.    | 3816,84  |
| 509-5678 | УТН-170  | шт.    | 2449,02  |
| 509-5679 | УТН-90   | шт.    | 4168,74  |
| 509-5680 | УТН-10Е  | шт.    | 5109,18  |
| 509-5681 | УТН-20Е  | шт.    | 3934,14  |
|          | Подраздел: Источники света   |        |          |
|          | Группа: Лампы газоразрядные высокого давления  |        |          |
|          | Лампы газоразрядные высокого давления типа   |        |          |
| 509-0675 | ДНаТ 70  | 10 шт. | 1719,78  |
| 509-0676 | ДНаТ 100   | 10 шт. | 1781,16  |
| 509-0677 | ДНаТ 150   | 10 шт. | 1953,87  |
| 509-0678 | ДНаТ 250-5   | 10 шт. | 1650,07  |
| 509-0679 | ДНаТ 400-5   | 10 шт. | 1758,28  |
| 509-6384 | ДНаТ 600   | 10 шт. | 7648,98  |
| 509-6385 | ДНаТ 1000  | 10 шт. | 18503,82 |
| 509-0680 | ДРИ 125  | 10 шт. | 1922,29  |
| 509-0681 | ДРИ 175  | 10 шт. | 1971,86  |
| 509-0682 | ДРИ 250-5  | 10 шт. | 3869,38  |
| 509-0683 | ДРИ 400-5  | 10 шт. | 4620,54  |
| 509-0684 | ДРИ 700  | 10 шт. | 10273,88 |
| 509-0685 | ДРИ 700-5  | 10 шт. | 6992,20  |
| 509-0686 | ДРИ 1000-6   | 10 шт. | 10581,30 |
| 509-0687 | ДРИ 3500-6   | 10 шт. | 38396,92 |
| 509-0688 | ДРИ 2000-6   | 10 шт. | 19629,44 |
|          | Группа: Лампы люминесцентные   |        |          |
| 509-0689 | Лампы люминесцентные ЛБ-65   | шт.    | 36,33    |
| 509-5640 | Лампы люминесцентные 36 Вт   | шт.    | 13,48    |
| 509-5641 | Лампы люминесцентные 40 Вт   | шт.    | 14,63    |
| 509-6396 | Лампы люминесцентные 58 Вт   | шт.    | 45,74    |
| 509-6743 | Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 28 Вт        | шт.    | 345,47   |
| 509-6744 | Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт        | шт.    | 714,51   |
| 509-6746 | Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23HLX/T2/840 23Вт E27 | шт.    | 809,37   |
| 509-4913 | Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 15                                       | 10 шт. | 2983,50  |
| 509-4914 | Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 30                                       | 10 шт. | 4475,76  |
|          | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа                                     |        |          |
| 509-0690 | ЛБ 4   | 10 шт. | 208,71   |
| 509-0691 | ЛБ 6   | 10 шт. | 226,93   |
| 509-4908 | ЛБ 15  | 10 шт. | 614,04   |
| 509-1461 | ЛБ 18  | 10 шт. | 200,79   |
| 509-1462 | ЛБ 20  | 10 шт. | 252,40   |
| 509-4909 | ЛБ 30  | 10 шт. | 874,04   |
| 509-1463 | ЛБ 40  | 10 шт. | 270,92   |
| 509-1464 | ЛБ 65  | 10 шт. | 332,16   |
| 509-1465 | ЛБ 80  | 10 шт. | 410,33   |
| 509-1466 | ЛД 20  | 10 шт. | 216,52   |
| 509-1467 | ЛД 40  | 10 шт. | 231,10   |
| 509-1468 | ЛД 80  | 10 шт. | 422,01   |
| 509-0692 | ЛТБ 40 БЗ  | 10 шт. | 206,21   |
| 509-0693 | ЛТБ 40 БЗ-1  | 10 шт. | 241,59   |
| 509-0694 | ЛЕЦ 20   | 10 шт. | 176,11   |
| 509-0695 | ЛЕЦТ 40  | 10 шт. | 238,98   |
| 509-0696 | ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТБ, ЛБХ 20   | 10 шт. | 124,45   |
|          | Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа         |        |          |
| 509-4910 | КЛ 7   | 10 шт. | 945,03   |
| 509-4911 | КЛ 9   | 10 шт. | 973,79   |
| 509-4912 | КЛ 11  | 10 шт. | 1040,40  |
|          | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа                            |        |          |
| 509-0697 | ДРЛ 125(6)   | 10 шт. | 638,39   |
| 509-0698 | ДРЛ 250(6)-4   | 10 шт. | 920,55   |
| 509-0699 | ДРЛ 400(6)-4   | 10 шт. | 1086,18  |
| 509-0700 | ДРЛ 700(6)-3   | 10 шт. | 3045,25  |
| 509-0701 | ДРЛ 1000(6)-3  | 10 шт. | 3839,08  |
| 509-0702 | ДРЛ 125(10)  | 10 шт. | 969,86   |
| 509-0703 | ДРЛ 250(10)-4  | 10 шт. | 1278,65  |
| 509-0704 | ДРЛ 400(10)-4  | 10 шт. | 1481,53  |
| 509-0705 | ДРЛ 700(10)-3  | 10 шт. | 2750,82  |
| 509-0706 | ДРЛ 400(12)-4  | 10 шт. | 1449,83  |
| 509-0707 | ДРЛ 700(12)-3  | 10 шт. | 3324,92  |
| 509-0708 | ДРЛ 1000(12)-3   | 10 шт. | 4785,45  |
| 509-0709 | ДРЛ 250(14)-4  | 10 шт. | 931,74   |
| 509-0710 | ДРЛ 50(15)   | 10 шт. | 668,35   |
| 509-0711 | ДРЛ 80(15)   | 10 шт. | 715,84   |



|   |  |         |          |
|---|--|---------|----------|
| 509-0712  | ДРЛ 125(15)  | 10 шт.  | 840,33   |
| 509-0713  | ДРЛ 125-ХЛ1  | 10 шт.  | 958,03   |
| 509-0714  | ДРЛ 250-ХЛ1  | 10 шт.  | 1239,33  |
| 509-0715  | ДРЛ 400-ХЛ1  | 10 шт.  | 1717,92  |
| <b>Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения</b> |  |         |          |
| 509-5642  | Лампа накаливания ртутная Р 3,75-1УХЛ  | шт.     | 26,79    |
| 509-0741  | Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100      | 10 шт.  | 58,54    |
| 509-2895  | Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка | 10 шт.  | 61,71    |
| 509-2896  | Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка | 10 шт.  | 64,94    |
| 509-4875  | Лампа кварцево-галогенная КГ-1000  | шт.     | 361,59   |
| 509-4876  | Лампа кварцево-галогенная КГ-5000  | шт.     | 1180,14  |
| 509-1873  | Лампы накаливания общего назначения 15Вт E14 (для холодильника)  | 10 шт.  | 84,25    |
| 509-6492  | Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь E-27                 | шт.     | 769,59   |
| 509-5748  | Лампа коммутаторная КМ 12-90   | 100 шт. | 1182,18  |
| <b>Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа</b>             |  |         |          |
| 509-4915  | Г 220-230-300  | 10 шт.  | 422,28   |
| 509-0716  | Г 125-135-500-1  | 10 шт.  | 298,81   |
| 509-0717  | Г 215-225-500-1  | 10 шт.  | 290,18   |
| 509-0718  | Г 220-230-500-1  | 10 шт.  | 283,16   |
| 509-0719  | Г 230-240-500-1  | 10 шт.  | 295,04   |
| 509-0720  | Г 245-255-500  | 10 шт.  | 283,59   |
| 509-0721  | Г 125-135-1000-2   | 10 шт.  | 516,69   |
| 509-0722  | Г 215-135-1000-1   | 10 шт.  | 528,80   |
| 509-0723  | Г 215-225-1000-2   | 10 шт.  | 503,11   |
| 509-0724  | Г 215-225-1000-1   | 10 шт.  | 498,11   |
| 509-0725  | Г 220-230-1000-2   | 10 шт.  | 517,85   |
| 509-0726  | Г 220-230-1000-1   | 10 шт.  | 517,47   |
| 509-0727  | Г 230-240-1000-2   | 10 шт.  | 522,00   |
| 509-0728  | Г 230-240-1000-1   | 10 шт.  | 503,81   |
| <b>Лампы газопольные в зеркальной колбе</b>                                       |  |         |          |
| 509-0729  | МОЗ 40-40  | 10 шт.  | 143,21   |
| 509-0730  | МОЗ 40-60  | 10 шт.  | 156,91   |
| 509-0731  | МОЗ 40-100   | 10 шт.  | 188,05   |
| <b>Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе</b>                           |  |         |          |
| 509-0732  | МО 24-25   | 10 шт.  | 87,31    |
| 509-0733  | МО 24-40   | 10 шт.  | 78,47    |
| 509-0734  | МО 24-60   | 10 шт.  | 87,31    |
| 509-0735  | МО 24-100  | 10 шт.  | 105,16   |
| 509-4928  | МО 36-25   | 10 шт.  | 117,71   |
| 509-4882  | МО 36-40   | 10 шт.  | 129,44   |
| 509-0736  | МО 36-60   | 10 шт.  | 96,03    |
| 509-4929  | МО 36-100  | 10 шт.  | 150,96   |
| 509-0737  | МО 40-25   | 10 шт.  | 106,74   |
| 509-0738  | МО 40-40   | 10 шт.  | 131,02   |
| 509-0739  | МО 40-60   | 10 шт.  | 224,48   |
| 509-0740  | МО 40-100  | 10 шт.  | 296,47   |
| <b>Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем</b>                                |  |         |          |
| 509-4877  | Б220-230-40  | 10 шт.  | 91,30    |
| 509-4878  | Б220-230-60  | 10 шт.  | 92,45    |
| 509-4916  | Б220-230-75  | 10 шт.  | 93,38    |
| 509-4879  | Б220-230-100   | 10 шт.  | 94,55    |
| 509-4880  | Б220-230-150   | 10 шт.  | 123,73   |
| 509-4881  | Б220-230-200   | 10 шт.  | 134,44   |
| 509-4917  | Б230-240-40  | 10 шт.  | 97,68    |
| 509-4918  | Б230-240-75  | 10 шт.  | 99,45    |
| 509-4919  | Б230-240-150   | 10 шт.  | 113,22   |
| 509-4920  | Б230-240-200   | 10 шт.  | 155,45   |
| 509-4921  | Б230-240-300   | 10 шт.  | 279,38   |
| <b>Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения</b>         |  |         |          |
| 509-1847  | кварцевые галогенные КГ 220-1000-5   | 10 шт.  | 709,43   |
| 509-1848  | кварцевые галогенные КГ 220-1500   | 10 шт.  | 1076,57  |
| 509-1849  | кварцевые галогенные КГ 220-2000-4   | 10 шт.  | 1453,78  |
| 509-1850  | кварцевые галогенные КГ 220-230-300  | 10 шт.  | 792,56   |
| 509-1851  | кварцевые галогенные КГ 220-230-500  | 10 шт.  | 773,92   |
| 509-6386  | кварцевые галогенные КГ 220-5000   | 10 шт.  | 9390,12  |
| 509-6387  | кварцевые галогенные КГ 220-10000  | 10 шт.  | 22457,34 |
| 509-1852  | РН 300 (E-27)  | 10 шт.  | 210,24   |
| 509-1853  | РН 300 (E-40)  | 10 шт.  | 277,60   |
| 509-1854  | РН 500 (E-40)  | 10 шт.  | 369,96   |
| 509-1855  | ЛОН 25   | 10 шт.  | 63,17    |
| 509-1856  | ЛОН 40   | 10 шт.  | 61,05    |
| 509-1857  | ЛОН 60   | 10 шт.  | 63,25    |
| 509-1858  | ЛОН 75   | 10 шт.  | 62,77    |
| 509-1859  | ЛОН 100  | 10 шт.  | 74,86    |
| 509-1860  | ЛОН 150  | 10 шт.  | 124,50   |
| 509-1861  | ЛОН 200 (E27)  | 10 шт.  | 132,90   |
| 509-1862  | ЛОН 300 (E27)  | 10 шт.  | 348,46   |
| 509-1863  | ЛОН 300 (E40)  | 10 шт.  | 342,89   |
| 509-1864  | ЛОН 500 (E40)  | 10 шт.  | 412,60   |



|          |   |        |           |
|----------|---|--------|-----------|
| 509-1865 | ЛОН 750 (E40)   | 10 шт. | 569,02    |
| 509-1866 | ЛОН 1000 (E40)  | 10 шт. | 909,41    |
| 509-4930 | прожекторные ПЖ 220-100-1   | 10 шт. | 2584,68   |
| 509-4931 | прожекторные ПЖ 220-200   | 10 шт. | 2434,74   |
| 509-4932 | прожекторные ПЖ 220-300-1   | 10 шт. | 2434,74   |
| 509-4933 | прожекторные ПЖ 220-400   | 10 шт. | 2424,54   |
| 509-4934 | прожекторные ПЖ 220-500-4   | 10 шт. | 1448,40   |
| 509-4935 | прожекторные ПЖ 220-600   | 10 шт. | 2655,06   |
| 509-1867 | прожекторные ПЖ 220-1000  | 10 шт. | 1518,52   |
| 509-1868 | прожекторные ПЖ 220-1000  | шт.    | 146,12    |
| 509-4936 | прожекторные ПЖ 220-1000-4  | 10 шт. | 1780,92   |
| 509-4937 | прожекторные ПЖ 220-1100  | 10 шт. | 3905,58   |
| 509-4938 | прожекторные ПЖ 220-2000  | 10 шт. | 6850,32   |
| 509-1869 | декоративные ДС 40 (E14), "свеча"   | 10 шт. | 74,70     |
| 509-1870 | декоративные ДС 60 (E14), "свеча"   | 10 шт. | 74,70     |
| 509-1871 | зеркальные ИКЗ 250  | 10 шт. | 398,47    |
| 509-1872 | зеркальные ИКЗ 500  | 10 шт. | 1028,55   |
|          | Лампы концентрированного светораспределения типа  |        |           |
| 509-0742 | ЭК 125-135-300-2  | 10 шт. | 367,47    |
| 509-0743 | ЭК 215-225-150  | 10 шт. | 321,82    |
| 509-0744 | ЭК 215-225-200  | 10 шт. | 336,95    |
| 509-0745 | ЭК 215-225-300  | 10 шт. | 422,93    |
| 509-0746 | ЭК 215-225-750  | 10 шт. | 1106,97   |
| 509-0747 | ЭК 215-225-1000   | 10 шт. | 1220,62   |
| 509-4924 | ЭК 220-230-40   | 10 шт. | 270,40    |
| 509-4925 | ЭК 220-230-60   | 10 шт. | 270,50    |
| 509-4926 | ЭК 220-230-100  | 10 шт. | 295,80    |
| 509-4927 | ЭК 220-230-150  | 10 шт. | 458,80    |
| 509-0748 | ЭК 220-230-200  | 10 шт. | 307,52    |
| 509-0749 | ЭК 220-230-300  | 10 шт. | 410,32    |
| 509-0750 | ЭК 220-230-300-2  | 10 шт. | 423,83    |
| 509-0751 | ЭК 220-230-500-2  | 10 шт. | 391,77    |
| 509-0752 | ЭК 220-700  | 10 шт. | 1092,89   |
|          | Лампы широкого светораспределения типа  |        |           |
| 509-0753 | ЭШ 215-225-300  | 10 шт. | 518,53    |
| 509-0754 | ЭШ 215-225-500  | 10 шт. | 510,07    |
| 509-4922 | ЭШ 215-225-750  | 10 шт. | 948,29    |
| 509-4923 | ЭШ 215-225-1000   | 10 шт. | 1202,58   |
|          | Лампа энергосберегающая   |        |           |
| 509-1684 | TOSHIBA 9W/3U E27   | шт.    | 70,02     |
| 509-1685 | TOSHIBA 11W/3U E27  | шт.    | 77,84     |
| 509-1686 | TOSHIBA 13W/3U E27  | шт.    | 80,36     |
| 509-1687 | TOSHIBA 18W/3U E27  | шт.    | 75,76     |
| 509-1688 | TOSHIBA 24W/3U E27  | шт.    | 113,87    |
| 509-1689 | TOSHIBA 30W/3U E27  | шт.    | 163,35    |
| 509-1690 | TOSHIBA 14W/SP E27  | шт.    | 103,89    |
| 509-1691 | TOSHIBA 22W/SP E27  | шт.    | 143,46    |
| 509-1692 | TOSHIBA 18W/грцш.а E27  | шт.    | 183,33    |
| 509-1693 | TOSHIBA 15W/колба E27   | шт.    | 216,68    |
| 509-1694 | TOSHIBA 22W/колба E27   | шт.    | 220,37    |
| 509-1695 | TOSHIBA 14W/SP E14  | шт.    | 106,93    |
| 509-1696 | Navigator 9W/шар E14  | шт.    | 182,44    |
| 509-1697 | Navigator 45W/4U E27  | шт.    | 414,32    |
| 509-1698 | Navigator 55W/4U E27  | шт.    | 447,37    |
| 509-1699 | Camelion LH-11W   | шт.    | 44,31     |
| 509-6471 | 20W 4200K E27   | 10 шт. | 995,01    |
|          | Группа: Светильники   |        |           |
| 509-4978 | Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-80   | шт.    | 173,40    |
| 509-4979 | Плафон для люстр из матового стекла, тип ПД-464   | шт.    | 190,74    |
| 509-4980 | Плафон для люстр из матового стекла, тип "Солли"  | шт.    | 204,00    |
| 509-0756 | Протектор ПМ-10У  | шт.    | 4497,13   |
| 509-5643 | Прожектор MACH 2 70W SM-RS  | шт.    | 3617,94   |
| 509-6600 | Прожектор заливающего света UMS 250   | шт.    | 7328,70   |
| 509-6493 | Прожектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, E40, с ПРА                                   | шт.    | 310896,00 |
| 509-6508 | Система ИК подсветки (ИК прожектор)   | шт.    | 70092,36  |
| 509-0758 | Светильник марка К-200/109  | шт.    | 774,98    |
| 509-0759 | Светильник марка РВО-42   | шт.    | 247,35    |
| 509-4981 | Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м  | шт.    | 505,51    |
| 509-0760 | Светильники НББ 01-60   | шт.    | 164,17    |
| 509-0761 | Светильники НББ 61-60   | шт.    | 151,35    |
| 509-5644 | Светильники НББ 60-181Б антивандалные   | шт.    | 656,68    |
| 509-6755 | Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ 64 | шт.    | 110,06    |
| 509-6757 | Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа NBT 22 H70  | шт.    | 6192,42   |
| 509-6754 | Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа PTF/R 4x14, IP20, с ЗПРА    | шт.    | 5755,91   |
| 509-5572 | Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4x18 HF ES1 с ЗПРА, с аварийным блоком                                | шт.    | 7909,08   |
| 509-6767 | Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа KD  | шт.    | 2435,64   |
| 509-6751 | Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном RG100 IP54                  | шт.    | 1084,26   |
| 509-6764 | Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп NSD 10               | шт.    | 11101,68  |
| 509-6475 | Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА  | шт.    | 4801,14   |



|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
| 509-3139 | Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2x40                              | шт. | 1296,85  |
| 509-5202 | Светильник подвесной пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ 2x40-21                            | шт. | 1700,34  |
| 509-5203 | Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛМ-Д           | шт. | 2286,84  |
| 509-5204 | Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛМ-         | шт. | 2285,82  |
| 509-5205 | Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛМ-ДР        | шт. | 2220,54  |
| 509-5206 | Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛМ-           | шт. | 2219,52  |
| 509-5207 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-001             | шт. | 896,89   |
| 509-5208 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-101           | шт. | 1205,64  |
| 509-5209 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П        | шт. | 1205,64  |
| 509-5210 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-301             | шт. | 1512,66  |
| 509-5211 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-     | шт. | 1512,66  |
| 509-5212 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-001           | шт. | 1247,46  |
| 509-5213 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-101         | шт. | 1571,82  |
| 509-5214 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П        | шт. | 1577,94  |
| 509-5215 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2x40-301           | шт. | 1877,82  |
| 509-5216 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П         | шт. | 1877,82  |
| 509-5694 | Светильник половой взрывозащитный с доливной аккумуляторной батареей СГД 5М.05                                       | шт. | 1893,12  |
| 509-6477 | Светильник взрывозащитный EVIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой                 | шт. | 12607,20 |
| 509-6478 | Светильник взрывозащитный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой                 | шт. | 15407,10 |
| 509-6479 | Светильник взрывозащитный переносной ВЗГ-14  | шт. | 1284,18  |
| 509-0762 | Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)   | шт. | 135,96   |
| 509-0763 | Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)  | шт. | 154,83   |
| 509-1374 | Светильник НСП 03x60-001 шар   | шт. | 58,77    |
| 509-1375 | Светильник НСП 03x60-027   | шт. | 32,14    |
| 509-1377 | Светильник НСП 11x200-334 подвесной (IP 54)  | шт. | 350,06   |
| 509-4955 | Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с    | шт. | 1060,80  |
| 509-4956 | Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с    | шт. | 1076,10  |
| 509-4957 | Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002  | шт. | 630,05   |
| 509-4958 | Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003  | шт. | 1147,50  |
| 509-4959 | Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213                         | шт. | 1359,66  |
| 509-4960 | Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004  | шт. | 1356,60  |
| 509-4961 | Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014                         | шт. | 1634,04  |
| 509-4962 | Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004                            | шт. | 1271,94  |
| 509-4963 | Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014                            | шт. | 1462,68  |
| 509-4964 | Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150                               | шт. | 262,34   |
| 509-5128 | Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный  | шт. | 2283,78  |
| 509-5129 | Светильник ФДБ 21-11-001 антивандальный  | шт. | 904,64   |
| 509-1330 | Светильник КвББ 100W, настенный вверх  | шт. | 137,97   |
| 509-1331 | Светильник КвББ 100W, настенный вниз   | шт. | 236,69   |
| 509-1332 | Светильник КвББ 100W, столбик  | шт. | 309,68   |
| 509-1333 | Светильник КвБЧ 100W, на столбик   | шт. | 322,20   |
| 509-1334 | Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз   | шт. | 240,01   |
| 509-1335 | Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх  | шт. | 132,95   |
| 509-1336 | Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый                                | шт. | 37,51    |
| 509-1337 | Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото                               | шт. | 41,91    |
| 509-1338 | Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром                                 | шт. | 42,25    |
| 509-1339 | Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке                              | шт. | 117,74   |
| 509-1340 | Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке                                     | шт. | 102,69   |
| 509-1341 | Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла                           | шт. | 69,41    |
| 509-1342 | Светильник SGS101 1XSON-T 70W  | шт. | 1000,60  |
| 509-1343 | Светильник SGS102 1XSON-T 250W   | шт. | 1463,39  |
| 509-5217 | Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный   | шт. | 5523,15  |
| 509-5537 | Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового       | шт. | 3599,36  |
| 509-5538 | Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного      | шт. | 3463,83  |
| 509-5539 | Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного     | шт. | 3848,35  |
| 509-5540 | Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного                       | шт. | 5873,90  |
| 509-5541 | Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного                      | шт. | 6672,36  |
| 509-5542 | Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного                      | шт. | 6678,66  |
| 509-5543 | Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного  | шт. | 6331,97  |
| 509-5544 | Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного | шт. | 5907,52  |
| 509-5545 | Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным    | шт. | 3225,34  |
| 509-1351 | Светильник ЖПП 01-100-011  | шт. | 1061,04  |
| 509-5548 | Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003  | шт. | 65294,79 |
| 509-5549 | Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001  | шт. | 65090,97 |
| 509-5550 | Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003  | шт. | 65878,92 |
| 509-5551 | Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003  | шт. | 68744,28 |
| 509-5552 | Светильник щипный консольный ГКУ 15-400-105  | шт. | 11818,20 |
| 509-5553 | Светильник щипный консольный ГКУ 15-400-107  | шт. | 11818,20 |
| 509-5429 | Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната      | шт. | 1417,26  |
| 509-5430 | Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового      | шт. | 2021,35  |
| 509-5431 | Светильник торшерный "Шар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного     | шт. | 2396,42  |
| 509-4865 | Светильник РСП 05-700-022  | шт. | 6492,30  |
| 509-5622 | Светильник РПУ-02-125-001  | шт. | 4908,24  |
| 509-5218 | Светильник РПУ 02-125-002 антивандальный   | шт. | 6245,46  |
| 509-5473 | Светильник торшерный "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового      | шт. | 2320,50  |
| 509-5474 | Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного     | шт. | 2607,12  |
| 509-5475 | Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного                      | шт. | 4812,36  |
| 509-5476 | Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного                      | шт. | 5438,64  |
| 509-5477 | Светильник торшерный "Бочонок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного | шт. | 5072,46  |



|          |   |     |         |
|----------|---|-----|---------|
| 509-5478 | Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета                          | шт. | 2555,10 |
| 509-5479 | Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла                | шт. | 4225,86 |
| 509-5480 | Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным | шт. | 1873,74 |
| 509-1395 | Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК  | шт. | 229,53  |
| 509-1396 | Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК  | шт. | 285,79  |
| 509-1397 | Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК  | шт. | 489,30  |
| 509-5127 | Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный   | шт. | 781,12  |
| 509-1398 | Светильник ЛСП 3902 1x36Вт IP65   | шт. | 438,24  |
| 509-1399 | Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65   | шт. | 541,95  |
| 509-2954 | Светильник ЛСП 16-2x40 УХЛ4   | шт. | 513,57  |
| 509-2955 | Светильник ЛСП 02-2x40  | шт. | 953,70  |
| 509-4984 | Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-001              | шт. | 1268,88 |
| 509-4985 | Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-002               | шт. | 1569,78 |
| 509-4986 | Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-003              | шт. | 1268,88 |
| 509-4987 | Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-004               | шт. | 1569,78 |
| 509-4988 | Светильник подвесной с отражателем "кососвет", с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-005                            | шт. | 1570,80 |
| 509-4989 | Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001                          | шт. | 1272,96 |
| 509-4990 | Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2x65-001                        | шт. | 3431,28 |
| 509-4991 | Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22-2x65- | шт. | 970,53  |
| 509-4992 | Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22-2x65-  | шт. | 1459,62 |
| 509-5776 | Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2x36-005 IP65   | шт. | 1423,92 |
| 509-4993 | Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2x40-003        | шт. | 1942,08 |
| 509-4994 | Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40- | шт. | 1490,22 |
| 509-4995 | Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного                  | шт. | 763,57  |
| 509-4996 | Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002                     | шт. | 1007,66 |
| 509-4997 | Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из прозрачного                                    | шт. | 1188,30 |
| 509-4998 | Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2x40-002                  | шт. | 1359,66 |
| 509-4999 | Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных     | шт. | 2567,34 |
| 509-6472 | Светильник ЛСП 44-2x18-013 с ЭПРА   | шт. | 1375,98 |
| 509-6397 | Светильник ЛСП 44-2x36  | шт. | 1075,08 |
| 509-6473 | Светильник ЛСП 44-2x36-013 с ЭПРА   | шт. | 2532,66 |
| 509-6398 | Светильник ЛСП 44-2x58-003  | шт. | 2152,20 |
| 509-6474 | Светильник ЛСП 66-2x36-003/013 с ЭПРА   | шт. | 7538,82 |
| 509-1360 | Светильник ЛПО 16-2x18  | шт. | 257,83  |
| 509-1362 | Светильник ЛПО 16-4x18  | шт. | 520,70  |
| 509-1361 | Светильник ЛПО 16-2x36  | шт. | 405,75  |
| 509-1364 | Светильник ЛПО 09-4x36  | шт. | 677,88  |
| 509-1363 | Светильник ЛПО 09-4x18  | шт. | 436,95  |
| 509-1365 | Светильник ЛПО 103 2x36   | шт. | 280,00  |
| 509-1366 | Светильник ЛПО 11 1x18  | шт. | 190,03  |
| 509-5749 | Светильник ЛПО 01 2x40  | шт. | 435,80  |
| 509-2957 | Светильник ЛПО 02-2x40  | шт. | 1052,69 |
| 509-5750 | Светильник ЛПО 2x80   | шт. | 860,77  |
| 509-2974 | Светильник ЛПО 56-1x11-001 антивандальный IP20  | шт. | 909,71  |
| 509-5219 | Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный   | шт. | 1137,40 |
| 509-2975 | Светильник ЛПО 40-2x40 УХЛ4   | шт. | 1100,99 |
| 509-6476 | Светильник потолочный ЛПО 44-2x36-003/013 с ЭПРА  | шт. | 1767,15 |
| 509-5394 | Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1x36           | шт. | 1368,84 |
| 509-4982 | Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-001             | шт. | 824,87  |
| 509-4983 | Светильник настенный для освещения классных досок с диффузным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-002              | шт. | 824,87  |
| 509-1367 | Светильник ЛВО-27-220-140 2x18W   | шт. | 745,64  |
| 509-1368 | Светильник ЛВО-27-235-170 2x18W со стеклом  | шт. | 1144,00 |
| 509-5121 | Светильник встраиваемый рastroвый с белым параболическим отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4x18-731/5              | шт. | 667,49  |
| 509-5122 | Светильник встраиваемый зеркальный рastroвый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4x18-711/7         | шт. | 979,10  |
| 509-5123 | Светильник встраиваемый зеркальный рastroвый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4x18-711/9         | шт. | 1098,54 |
| 509-1388 | Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2x0,75   | шт. | 108,89  |
| 509-1389 | Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75  | шт. | 228,12  |
| 509-1390 | Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75  | шт. | 148,62  |
| 509-1391 | Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2x0,75   | шт. | 112,26  |
| 509-1380 | Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)   | шт. | 78,67   |
| 509-1381 | Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание   | шт. | 100,07  |
| 509-1382 | Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа (IP 54)   | шт. | 61,35   |
| 509-4953 | Светильник потолочный полугерметичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой ПСХ-60М                       | шт. | 102,71  |
| 509-4954 | Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла, тип САУНА 1x60                         | шт. | 151,37  |
| 509-1383 | Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК   | шт. | 148,49  |
| 509-1384 | Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК  | шт. | 143,88  |
| 509-1385 | Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК  | шт. | 151,96  |
| 509-1386 | Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК   | шт. | 135,79  |
| 509-1387 | Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК   | шт. | 144,77  |
| 509-6756 | Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК  | шт. | 122,50  |
| 509-4942 | Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПБ 1-60  | шт. | 196,86  |
| 509-4943 | Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПБ 16-75   | шт. | 193,80  |
| 509-4944 | Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПБ 22-100  | шт. | 212,47  |
| 509-4945 | Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПБ 22-2x60                                 | шт. | 239,39  |
| 509-5751 | Светильник для ламп накаливания RKL 260, 220В, 50Гц E27, 2x60Вт   | шт. | 1852,32 |
| 509-5546 | Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла                                   | шт. | 338,74  |
| 509-5547 | Светильник потолочный НПО 21-2x40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла                                 | шт. | 450,74  |
| 509-1392 | Светильник НПО 22x100   | шт. | 269,49  |
| 509-1681 | Светильник НПО 22x100 (таблетка)  | шт. | 164,73  |



|          |   |        |           |
|----------|---|--------|-----------|
| 509-1682 | Светильник НПО 22x60 (таблетка)   | шт.    | 158,96    |
| 509-1683 | Светильник НПО 22-2x60 (таблетка)   | шт.    | 174,83    |
| 509-1777 | Светильник НПО 01-1x60 (таблетка)   | шт.    | 96,35     |
| 509-4940 | Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с прямым основанием          | шт.    | 170,95    |
| 509-4941 | Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с косым основанием           | шт.    | 172,48    |
| 509-0764 | Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип       | шт.    | 188,64    |
| 509-1369 | Светильник НПП 03x100 настенный (IP 54) морской   | шт.    | 144,53    |
| 509-0765 | Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУЗ   | шт.    | 491,43    |
| 509-6399 | Светильник НПП 03-100-002 "Селена-2"  | шт.    | 237,25    |
| 509-4952 | Светильник потолочный полуперматичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой НПП 03-100-003УЗ                   | шт.    | 213,79    |
| 509-0767 | Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной     | шт.    | 248,41    |
| 509-6480 | Светильники с лампами накаливания 8004L (0107) настенные промышленные для наружной установки                          | шт.    | 300,08    |
| 509-2953 | Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4   | шт.    | 90,19     |
| 509-0768 | Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла,     | шт.    | 874,94    |
| 509-5752 | Светильник АРСТРС SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА  | шт.    | 2290,92   |
| 509-5573 | Светильники люминесцентные потолочные BAT 1x36 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком                                      | шт.    | 6501,48   |
| 509-5574 | Светильники с люминесцентными лампами ALS OPL 1x36, IP54  | шт.    | 3271,14   |
| 509-5575 | Светильники с люминесцентными лампами ALS OPL 2x36, IP54  | шт.    | 3340,50   |
| 509-6765 | Светильники накладные компактные C360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q                      | шт.    | 2038,98   |
| 509-5576 | Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм              | шт.    | 9112,68   |
| 509-5577 | Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком   | шт.    | 12972,36  |
| 509-5578 | Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x18 HFR с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с   | шт.    | 8581,26   |
| 509-5579 | Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм                  | шт.    | 9220,80   |
| 509-5580 | Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным      | шт.    | 13585,38  |
| 509-8532 | Светильник многомодульный GM C700-294-588-CG-65-L246-S  | шт.    | 116818,35 |
| 509-6768 | Система подвесная модульная RING 118, цвет белый  | шт.    | 1347,42   |
| 509-5753 | Светильник бестеновой АТР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм                                       | шт.    | 1422,90   |
| 509-6766 | Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS-пластика для бассейнов   | шт.    | 5778,30   |
| 509-7975 | Светильник подводный светодиодный для фонтанных комплексов "Аква Слим" напряжением 12-24 В, размером 129x116 мм, с    | компл. | 13480,07  |
| 509-6745 | Рассеиватель призматический пластиковый Elkamet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм                                | шт.    | 947,17    |
| 509-6295 | Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип НББ 02-25                         | шт.    | 103,22    |
| 509-6296 | Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1x11             | шт.    | 390,56    |
| 509-6297 | Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с | шт.    | 591,29    |
| 509-6298 | Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей)   | шт.    | 6064,92   |
| 509-6299 | Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей)   | шт.    | 7464,36   |
| 509-6481 | Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБО 02-1-005  | шт.    | 1883,94   |
|          | Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа  |        |           |
| 509-4968 | НСБ 01-100-464  | шт.    | 475,22    |
| 509-4969 | НСБ 13-3x60-002   | шт.    | 1139,34   |
| 509-4970 | НСБ 04-4x60-002   | шт.    | 1188,30   |
| 509-4971 | НСБ 05-5x60-003   | шт.    | 1371,90   |
| 509-4972 | НСБ 12-10x60-002  | шт.    | 2215,44   |
|          | Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа   |        |           |
| 509-4973 | НСБ 51-3x60-036   | шт.    | 2259,30   |
| 509-4974 | НСБ 20-4x60-518   | шт.    | 1742,16   |
| 509-4975 | НСБ 51-5x60-035   | шт.    | 2527,56   |
|          | Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа  |        |           |
| 509-4976 | НСБ 20-3x60-195   | шт.    | 1522,86   |
| 509-4977 | НСБ 20-4x60-196   | шт.    | 2271,54   |
|          | Пржектор с отражателем  |        |           |
| 509-0757 | металлическим, тип ПЭМ-35АУ1  | шт.    | 1235,70   |
| 509-5412 | металлическим, тип ПЭС-45АУ1  | шт.    | 1270,92   |
| 509-5413 | алюминиевым алязакированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/К23-01  | шт.    | 4185,06   |
| 509-5414 | алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-125-001  | шт.    | 2875,38   |
| 509-5415 | алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-250-001  | шт.    | 3941,28   |
| 509-5416 | алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001  | шт.    | 5651,82   |
| 509-5417 | алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001  | шт.    | 7056,36   |
| 509-5418 | алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-250-002  | шт.    | 5343,78   |
| 509-5419 | алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-400-001  | шт.    | 6622,86   |
| 509-5420 | алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001  | шт.    | 6242,40   |
| 509-5421 | алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001  | шт.    | 6235,26   |
| 509-5422 | алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001  | шт.    | 6319,92   |
| 509-5423 | алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-150-001  | шт.    | 3657,72   |
| 509-5424 | алюминиевым и защитным силикатным стеклом "Космосвет", тип ГО 04-150-002  | шт.    | 4114,68   |
| 509-5425 | алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-250-001  | шт.    | 4826,64   |
| 509-5426 | алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-400-001  | шт.    | 6545,34   |
| 509-5427 | алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001  | шт.    | 9259,56   |
| 509-5428 | алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001  | шт.    | 5913,96   |
|          | Пржекторы серии   |        |           |
| 509-1272 | ИО-500  | шт.    | 844,23    |
| 509-1273 | ИО-1000   | шт.    | 1632,68   |
| 509-1274 | ИО-1500   | шт.    | 1587,84   |
| 509-1275 | ИО-2000   | шт.    | 1884,41   |
|          | Светильник автомагистральный GM   |        |           |
| 509-8507 | U65-28-ML-T6-62-CG-65-LST-K   | шт.    | 9909,65   |
| 509-8508 | U90-36-TE-R4-73-CG-65-LST-K   | шт.    | 10337,11  |
| 509-8509 | U100-42-TE-R4-85-CG-65-LST-K  | шт.    | 10836,34  |
| 509-8510 | U140-63-TE-R4-128-CG-65-LST-K   | шт.    | 14756,32  |
| 509-8511 | C35-14-32-CG-65-LST-K (1 модуль)  | шт.    | 5289,52   |



|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
| 509-8512 | C45-18-TE-R4-36-CG-65-LST-K (1 модуль)   | шт. | 7485,28  |
| 509-8513 | C135-56-TE-R4-112-CG-65-LST-K (1 модуль)   | шт. | 20059,16 |
| 509-8514 | C180-72-TE-R4-143-CG-65-LST-K (2 модуля)   | шт. | 22455,84 |
| 509-8515 | C270-108-TE-R4-215-CG-65-LST-K (3 модуля)  | шт. | 33683,77 |
|          | Светильник с шарообразными плафонами ПД-60 из матового стекла, тип   |     |          |
| 509-4965 | НББ 04-60-002  | шт. | 706,25   |
| 509-4966 | НББ 02-2х60-006  | шт. | 912,49   |
| 509-4967 | НББ 12-2х40-462  | шт. | 956,96   |
|          | Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп   |     |          |
| 509-6758 | Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F115                                      | шт. | 2266,93  |
| 509-6759 | Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F118                                      | шт. | 2635,03  |
| 509-6760 | Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F126                                      | шт. | 2734,74  |
| 509-6761 | Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F218                                      | шт. | 3100,72  |
| 509-6762 | Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 18 F126                                      | шт. | 4990,00  |
| 509-6763 | Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 21 F226                                      | шт. | 5506,61  |
|          | Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа  |     |          |
| 509-6747 | ALD 2x18, IP54   | шт. | 3147,39  |
| 509-6748 | ALD 2x18, IP54, с ЭПРА   | шт. | 3669,31  |
| 509-6749 | ALD 2x36, IP54   | шт. | 5428,11  |
| 509-6750 | ALD 2x36, IP54 с ЭПРА  | шт. | 5491,76  |
|          | Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решетки из |     |          |
| 509-5124 | AL/R 1x18  | шт. | 756,73   |
| 509-5125 | AL/R 1x36  | шт. | 942,27   |
| 509-5126 | AL/R 2x36  | шт. | 1630,45  |
|          | Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа                              |     |          |
| 509-6752 | ASM/S 1x36, IP20   | шт. | 1918,99  |
| 509-6753 | ASM/R 1x36, IP20   | шт. | 1879,74  |
|          | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа                                |     |          |
| 509-2315 | ARS/R 218 с ЭМПРА  | шт. | 1143,38  |
| 509-2316 | ARS/R 236 с ЭМПРА  | шт. | 1861,64  |
| 509-2317 | ARS/R 418 (595) с ЭМПРА  | шт. | 1529,08  |
| 509-2318 | ARS/R 418 (605) с ЭМПРА  | шт. | 1723,27  |
| 509-2319 | ARS/R 436 с ЭМПРА  | шт. | 3486,07  |
| 509-2320 | ARS/R 218 с ЭПРА   | шт. | 1934,90  |
| 509-2321 | ARS/R 236 с ЭПРА   | шт. | 2198,85  |
| 509-2322 | ARS/R 418 (595) с ЭПРА   | шт. | 1950,02  |
| 509-2323 | ARS/R 418 (605) с ЭПРА   | шт. | 2277,93  |
| 509-2324 | ARS/R 436 с ЭПРА   | шт. | 4932,60  |
|          | Светильники люминесцентные с опловым рассеивателем встраиваемые типа   |     |          |
| 509-2325 | OPL/R 218 с ЭМПРА  | шт. | 1166,43  |
| 509-2326 | OPL/R 236 с ЭМПРА  | шт. | 1992,85  |
| 509-2327 | OPL/R 418 (595) с ЭМПРА  | шт. | 1627,47  |
| 509-2328 | OPL/R 418 (605) с ЭМПРА  | шт. | 1802,67  |
| 509-2329 | OPL/R 436 с ЭМПРА  | шт. | 3789,75  |
| 509-2330 | OPL/R 218 с ЭПРА   | шт. | 2109,26  |
| 509-2331 | OPL/R 236 с ЭПРА   | шт. | 2680,95  |
| 509-2332 | OPL/R 418 (595) с ЭПРА   | шт. | 2308,66  |
| 509-2333 | OPL/R 418 (605) с ЭПРА   | шт. | 2467,72  |
| 509-2334 | OPL/R 436 с ЭПРА   | шт. | 5251,25  |
|          | Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа                              |     |          |
| 509-2335 | PRB/R 218 с ЭМПРА  | шт. | 1487,36  |
| 509-2336 | PRB/R 236 с ЭМПРА  | шт. | 2194,68  |
| 509-2337 | PRB/R 418 (595) с ЭМПРА  | шт. | 2136,03  |
| 509-2338 | PRB/R 418 (605) с ЭМПРА  | шт. | 2136,03  |
| 509-2339 | PRB/R 436 с ЭМПРА  | шт. | 4133,65  |
| 509-2340 | PRB/R 218 с ЭПРА   | шт. | 2585,29  |
| 509-2341 | PRB/R 236 с ЭПРА   | шт. | 3228,10  |
| 509-2342 | PRB/R 418 (595) с ЭПРА   | шт. | 3040,42  |
| 509-2343 | PRB/R 418 (605) с ЭПРА   | шт. | 3154,20  |
| 509-2344 | PRB/R 436 с ЭПРА   | шт. | 6202,82  |
|          | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа                                    |     |          |
| 509-2345 | PRS/R 218 с ЭМПРА  | шт. | 1121,17  |
| 509-2346 | PRS/R 236 с ЭМПРА  | шт. | 2010,48  |
| 509-2347 | PRS/R 418 (595) с ЭМПРА  | шт. | 1631,41  |
| 509-2348 | PRS/R 418 (605) с ЭМПРА  | шт. | 1748,85  |
| 509-2349 | PRS/R 436 с ЭМПРА  | шт. | 3600,03  |
| 509-2350 | PRS/R 218 с ЭПРА   | шт. | 2091,88  |
| 509-2351 | PRS/R 236 с ЭПРА   | шт. | 2690,72  |
| 509-2352 | PRS/R 418 (595) с ЭПРА   | шт. | 2329,09  |
| 509-2353 | PRS/R 418 (605) с ЭПРА   | шт. | 2489,55  |
| 509-2354 | PRS/R 436 с ЭПРА   | шт. | 5489,58  |
|          | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа                                  |     |          |
| 509-2355 | ARS/S 118 с ЭМПРА  | шт. | 1016,16  |
| 509-2356 | ARS/S 136 с ЭМПРА  | шт. | 1494,26  |
| 509-2357 | ARS/S 158 с ЭМПРА  | шт. | 2105,44  |
| 509-2358 | ARS/S 218 с ЭМПРА  | шт. | 1384,59  |
| 509-2359 | ARS/S 236 с ЭМПРА  | шт. | 1936,37  |
| 509-2360 | ARS/S 258 с ЭМПРА  | шт. | 3301,54  |
| 509-2361 | ARS/S 418 с ЭМПРА  | шт. | 1851,83  |



|   |                                  |     |         |
|---|----------------------------------|-----|---------|
| 509-2362  | ARS/S 436 с ЭМПРА                | шт. | 4025,82 |
| 509-2363  | ARS/S 118 с ЭПРА                 | шт. | 1833,55 |
| 509-2364  | ARS/S 136 с ЭПРА                 | шт. | 2328,21 |
| 509-2365  | ARS/S 158 с ЭПРА                 | шт. | 2809,16 |
| 509-2366  | ARS/S 218 с ЭПРА                 | шт. | 2116,87 |
| 509-2367  | ARS/S 236 с ЭПРА                 | шт. | 2173,99 |
| 509-2368  | ARS/S 258 с ЭПРА                 | шт. | 3624,84 |
| 509-2369  | ARS/S 418 с ЭПРА                 | шт. | 2179,70 |
| 509-2370  | ARS/S 436 с ЭПРА                 | шт. | 5221,91 |
| Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа                           |                                  |     |         |
| 509-6778  | OWP 255 с ЭПРА                   | шт. | 6989,33 |
| 509-6779  | OWP 336                          | шт. | 5685,10 |
| 509-6780  | OWP 418 с ЭПРА                   | шт. | 5961,23 |
| Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа             |                                  |     |         |
| 509-2371  | OPL/S 218 с ЭМПРА                | шт. | 1266,74 |
| 509-2372  | OPL/S 236 с ЭМПРА                | шт. | 1978,09 |
| 509-2373  | OPL/S 258 с ЭМПРА                | шт. | 3045,11 |
| 509-2374  | OPL/S 418 с ЭМПРА                | шт. | 1847,93 |
| 509-2375  | OPL/S 436 с ЭМПРА                | шт. | 4033,59 |
| 509-2376  | OPL/S 218 с ЭПРА                 | шт. | 2252,98 |
| 509-2377  | OPL/S 236 с ЭПРА                 | шт. | 2623,24 |
| 509-2378  | OPL/S 258 с ЭПРА                 | шт. | 3775,53 |
| 509-2379  | OPL/S 418 с ЭПРА                 | шт. | 2551,43 |
| 509-2380  | OPL/S 436 с ЭПРА                 | шт. | 5381,11 |
| Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа |                                  |     |         |
| 509-2381  | PRB/S 218 с ЭМПРА                | шт. | 1560,14 |
| 509-2382  | PRB/S 236 с ЭМПРА                | шт. | 2158,32 |
| 509-2383  | PRB/S 258 с ЭМПРА                | шт. | 3169,66 |
| 509-2384  | PRB/S 418 с ЭМПРА                | шт. | 2279,80 |
| 509-2385  | PRB/S 436 с ЭМПРА                | шт. | 4140,41 |
| 509-2386  | PRB/S 218 с ЭПРА                 | шт. | 2513,04 |
| 509-2387  | PRB/S 236 с ЭПРА                 | шт. | 3119,23 |
| 509-2388  | PRB/S 258 с ЭПРА                 | шт. | 4015,39 |
| 509-2389  | PRB/S 418 с ЭПРА                 | шт. | 2994,21 |
| 509-2390  | PRB/S 436 с ЭПРА                 | шт. | 6193,29 |
| Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа       |                                  |     |         |
| 509-2391  | PRS/S 218 с ЭМПРА                | шт. | 1209,16 |
| 509-2392  | PRS/S 236 с ЭМПРА                | шт. | 1888,17 |
| 509-2393  | PRS/S 258 с ЭМПРА                | шт. | 3052,35 |
| 509-2394  | PRS/S 418 с ЭМПРА                | шт. | 1763,94 |
| 509-2395  | PRS/S 436 с ЭМПРА                | шт. | 3819,19 |
| 509-2396  | PRS/S 218 с ЭПРА                 | шт. | 2119,51 |
| 509-2397  | PRS/S 236 с ЭПРА                 | шт. | 2504,00 |
| 509-2398  | PRS/S 258 с ЭПРА                 | шт. | 3797,77 |
| 509-2399  | PRS/S 418 с ЭПРА                 | шт. | 2435,45 |
| 509-2400  | PRS/S 436 с ЭПРА                 | шт. | 5393,56 |
| Светильники люминесцентные открытые потолочные типа                             |                                  |     |         |
| 509-2401  | BAT 118 с ЭМПРА                  | шт. | 513,90  |
| 509-2402  | BAT 136 с ЭМПРА                  | шт. | 714,71  |
| 509-2403  | BAT 158 с ЭМПРА                  | шт. | 1038,48 |
| 509-2404  | BAT 218 с ЭМПРА                  | шт. | 731,02  |
| 509-2405  | BAT 236 с ЭМПРА                  | шт. | 1026,03 |
| 509-2406  | BAT 258 с ЭМПРА                  | шт. | 1513,60 |
| 509-2407  | BAT 118 с ЭПРА                   | шт. | 1351,66 |
| 509-2408  | BAT 136 с ЭПРА                   | шт. | 1358,27 |
| 509-2409  | BAT 158 с ЭПРА                   | шт. | 1492,67 |
| 509-2410  | BAT 218 с ЭПРА                   | шт. | 1497,07 |
| 509-2411  | BAT 236 с ЭПРА                   | шт. | 1523,51 |
| 509-2412  | BAT 258 с ЭПРА                   | шт. | 1726,21 |
| 509-2956  | BAT./S 236                       | шт. | 913,23  |
| Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа             |                                  |     |         |
| 509-2413  | DLH 70 с ЭМПРА                   | шт. | 2778,66 |
| 509-2414  | DLH 150 с ЭМПРА                  | шт. | 3378,82 |
| 509-2415  | DLH 70 с ЭПРА                    | шт. | 3992,60 |
| 509-2416  | DLH 150 с ЭПРА                   | шт. | 5256,63 |
| 509-2417  | DLR 70 с ЭМПРА                   | шт. | 3110,90 |
| 509-2418  | DLR 150 с ЭМПРА                  | шт. | 3655,08 |
| 509-2419  | DLR 70 с ЭПРА                    | шт. | 3939,98 |
| 509-2420  | DLR 150 с ЭПРА                   | шт. | 6283,69 |
| Светильник промышленный GM  |                                  |     |         |
| 509-8484  | C35-14-32-CG-65-L00-U (1 модуль) | шт. | 3892,31 |
| 509-8485  | C35-14-32-CG-65-L00-K (1 модуль) | шт. | 3892,31 |
| 509-8486  | C35-14-28-CG-65-Lxx-U (1 модуль) | шт. | 4590,40 |
| 509-8487  | C70-28-64-CG-65-L00-T (1 модуль) | шт. | 7784,61 |
| 509-8488  | C70-28-64-CG-65-L00-T (2 модуля) | шт. | 7984,51 |
| 509-8489  | C70-28-64-CG-65-L00-K (1 модуль) | шт. | 7784,61 |
| 509-8490  | C70-28-64-CG-65-L00-K (2 модуля) | шт. | 7984,51 |
| 509-8491  | C70-28-56-CG-65-Lxx-T (1 модуль) | шт. | 9281,26 |
| 509-8492  | C70-28-56-CG-65-Lxx-T (2 модуля) | шт. | 9281,26 |



|  |  |     |          |
|--|--|-----|----------|
| 509-8493   | C130-56-128-CG-65-L00-T (1 модуль)     | шт. | 15569,22 |
| 509-8494   | C130-56-128-CG-65-L00-T (2 модуля)     | шт. | 15569,22 |
| 509-8495   | C130-56-128-CG-65-L00-K (2 модуля)     | шт. | 15569,22 |
| 509-8496   | C130-56-112-CG-65-Lxx-T (1 модуль)     | шт. | 18562,51 |
| 509-8497   | C130-56-112-CG-65-Lxx-T (2 модуля)     | шт. | 18563,54 |
| 509-8498   | C195-84-194-CG-65-L00-T (3 модуля)     | шт. | 23353,83 |
| 509-8499   | C195-84-194-CG-65-L00-K (3 модуля)     | шт. | 23353,83 |
| 509-8500   | C195-84-170-CG-65-Lxx-T (3 модуля)     | шт. | 27844,80 |
| 509-8501   | C100-42-96-CG-65-L00-T (1 модуль)      | шт. | 11676,92 |
| 509-8502   | C100-42-84-CG-65-Lxx-T (1 модуль)      | шт. | 13872,68 |
| 509-8503   | C200-84-192-CG-65-L00-T (2 модуля)     | шт. | 23353,83 |
| 509-8504   | C200-84-168-CG-65-Lxx-T (2 модуля)     | шт. | 27744,34 |
| 509-8505   | C300-126-288-CG-65-L00-T (3 модуля)    | шт. | 35030,75 |
| 509-8506   | C300-126-252-CG-65-Lxx-T (3 модуля)    | шт. | 41617,01 |
| Светильники люминесцентные направленного света, встраиваемые типа      |  |     |          |
| 509-2421   | DLS 113 с ЭМПРА                        | шт. | 984,20   |
| 509-2422   | DLS 213 с ЭМПРА                        | шт. | 1204,53  |
| 509-2423   | DLS 118 с ЭМПРА                        | шт. | 1061,95  |
| 509-2424   | DLS 218 с ЭМПРА                        | шт. | 1286,27  |
| 509-2425   | DLS 126 с ЭМПРА                        | шт. | 1307,52  |
| 509-2426   | DLS 226 с ЭМПРА                        | шт. | 1531,11  |
| 509-2427   | DLS 113 с ЭПРА                         | шт. | 1909,88  |
| 509-2428   | DLS 213 с ЭПРА                         | шт. | 1936,12  |
| 509-2429   | DLS 118 с ЭПРА                         | шт. | 1843,29  |
| 509-2430   | DLS 218 с ЭПРА                         | шт. | 2027,06  |
| 509-2431   | DLS 126 с ЭПРА                         | шт. | 2034,38  |
| 509-2432   | DLS 226 с ЭПРА                         | шт. | 2134,18  |
| 509-2433   | DLS 132 с ЭПРА                         | шт. | 1998,04  |
| 509-2434   | DLS 232 с ЭПРА                         | шт. | 2136,30  |
| 509-2435   | DLG 113 с ЭМПРА                        | шт. | 1058,93  |
| 509-2436   | DLG 213 с ЭМПРА                        | шт. | 1268,21  |
| 509-2437   | DLG 118 с ЭМПРА                        | шт. | 1092,87  |
| 509-2438   | DLG 218 с ЭМПРА                        | шт. | 1365,54  |
| 509-2439   | DLG 126 с ЭМПРА                        | шт. | 1345,47  |
| 509-2440   | DLG 226 с ЭМПРА                        | шт. | 1607,51  |
| 509-2441   | DLG 113 с ЭПРА                         | шт. | 2000,97  |
| 509-2442   | DLG 213 с ЭПРА                         | шт. | 2083,68  |
| 509-2443   | DLG 118 с ЭПРА                         | шт. | 1953,47  |
| 509-2444   | DLG 218 с ЭПРА                         | шт. | 2148,05  |
| 509-2445   | DLG 126 с ЭПРА                         | шт. | 2070,70  |
| 509-2446   | DLG 226 с ЭПРА                         | шт. | 2139,61  |
| 509-2447   | DLG 132 с ЭПРА                         | шт. | 2206,70  |
| 509-2448   | DLG 232 с ЭПРА                         | шт. | 2290,01  |
| 509-2449   | DLN 113 с ЭМПРА                        | шт. | 703,22   |
| 509-2450   | DLN 118 с ЭМПРА                        | шт. | 722,84   |
| 509-2451   | DLP 118 с ЭМПРА                        | шт. | 1232,39  |
| 509-2452   | DLP 126 с ЭМПРА                        | шт. | 1384,90  |
| 509-2453   | DLP 118 с ЭПРА                         | шт. | 1949,00  |
| 509-2454   | DLP 126 с ЭПРА                         | шт. | 2182,05  |
| 509-2455   | DLP 132 с ЭПРА                         | шт. | 2525,88  |
| 509-2456   | DLP 142 с ЭПРА                         | шт. | 2563,88  |
| 509-2457   | DLK 218 с ЭМПРА                        | шт. | 2662,29  |
| 509-2458   | DLK 226 с ЭМПРА                        | шт. | 2677,73  |
| 509-2459   | DLK 218 с ЭПРА                         | шт. | 3163,62  |
| 509-2460   | DLK 226 с ЭПРА                         | шт. | 3278,66  |
| Светильники под лампы накаливания, промышленные подвесные типа         |  |     |          |
| 509-2461   | НСП 02-100-001                         | шт. | 164,69   |
| 509-2462   | НСП 02-100-002 с решеткой              | шт. | 176,59   |
| 509-2473   | НСП 02-100-003 с решеткой              | шт. | 184,85   |
| 509-2463   | НСП 02-200-(021)001 (IP 52)            | шт. | 175,11   |
| 509-2464   | НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52) | шт. | 204,96   |
| 509-2474   | НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)      | шт. | 219,07   |
| 509-2465   | НСП 03-60-001                          | шт. | 134,75   |
| 509-2466   | НСП 11-100 (IP 54)                     | шт. | 780,71   |
| 509-2467   | НСП 11-200 (IP 54)                     | шт. | 850,56   |
| 509-2468   | НСП 11-500 (IP 54)                     | шт. | 1889,07  |
| 509-2469   | НСП 01-100 с решеткой                  | шт. | 709,30   |
| 509-2470   | НСП 01-200 с решеткой                  | шт. | 662,83   |
| 509-2471   | НСП 02-200 с решеткой                  | шт. | 801,88   |
| 509-2475   | НСП 23-200 взрывозащищенные            | шт. | 2299,89  |
| 509-2472   | НСП 44-200 взрывозащищенные            | шт. | 3071,77  |
| 509-2476   | ВЭГ 200 взрывозащищенные               | шт. | 3116,63  |
| 509-2477   | Н4Б 300-МА взрывозащищенные            | шт. | 2630,93  |
| Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа |  |     |          |
| 509-5399   | НСП 43М-200                            | шт. | 8645,52  |
| 509-5400   | НСП 47-100                             | шт. | 5402,94  |
| 509-5401   | НСП 47-200                             | шт. | 5402,94  |
| Решетка защитная для светильника типа                                  |  |     |          |
| 509-5402   | НСП 43М                                | шт. | 551,31   |



|          |  |      |         |
|----------|--|------|---------|
| 509-5403 | НСП 47   | ш т. | 436,36  |
|          | Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью   |      |         |
| 509-4946 | 40 Вт, тип Р-50  | ш т. | 53,24   |
| 509-4947 | 40 Вт, тип РР-50, поворотный   | ш т. | 129,23  |
| 509-4948 | 60 Вт, тип Р-63  | ш т. | 33,70   |
| 509-4949 | 60 Вт, тип РР-63, поворотный   | ш т. | 131,17  |
| 509-4950 | 75 Вт, тип Р-80  | ш т. | 35,21   |
| 509-4951 | 75 Вт, тип РР-80, поворотный   | ш т. | 131,38  |
|          | Светильник под натриевую лампу ДНАТ для наружного освещения  |      |         |
| 509-1350 | консольный ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом   | ш т. | 1280,92 |
| 509-5481 | консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из                       | ш т. | 2140,93 |
| 509-5482 | консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла                       | ш т. | 1713,60 |
| 509-5483 | консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из                       | ш т. | 2580,04 |
| 509-5484 | консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла                       | ш т. | 2072,39 |
| 509-1344 | консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой   | ш т. | 1560,45 |
| 509-1345 | консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом  | ш т. | 1577,58 |
| 509-5485 | консольный ЖКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из                          | ш т. | 4785,23 |
| 509-5486 | консольный ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла                          | ш т. | 4371,82 |
| 509-5487 | консольный ЖКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из                          | ш т. | 6258,92 |
| 509-5488 | консольный ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла                          | ш т. | 5340,01 |
| 509-5489 | консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из                          | ш т. | 2998,80 |
| 509-5490 | консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла                          | ш т. | 2670,00 |
| 509-5491 | консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из                          | ш т. | 3180,87 |
| 509-5492 | консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла                          | ш т. | 2843,51 |
| 509-5493 | консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из                          | ш т. | 4249,73 |
| 509-5494 | консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла                          | ш т. | 3852,39 |
| 509-5495 | консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из          | ш т. | 2466,51 |
| 509-5496 | консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из         | ш т. | 2613,24 |
| 509-5497 | консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из         | ш т. | 2787,81 |
| 509-5498 | консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из         | ш т. | 2914,19 |
| 509-5686 | консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из         | ш т. | 4403,34 |
| 509-5499 | консольный "Селена" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата          | ш т. | 3752,78 |
| 509-5500 | консольный "Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата         | ш т. | 3787,06 |
| 509-5501 | консольный "Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата         | ш т. | 2054,18 |
| 509-5502 | консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из                     | ш т. | 2184,84 |
| 509-5503 | консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла                     | ш т. | 1626,85 |
| 509-5504 | консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом     | ш т. | 1770,36 |
| 509-1346 | консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)  | ш т. | 2616,45 |
| 509-1347 | консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)  | ш т. | 2435,45 |
| 509-1348 | консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)  | ш т. | 2979,52 |
| 509-1373 | консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)  | ш т. | 2832,80 |
| 509-1349 | консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)   | ш т. | 2110,94 |
| 509-1372 | консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)  | ш т. | 2472,94 |
| 509-5505 | консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из              | ш т. | 2175,20 |
| 509-5506 | консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла              | ш т. | 1803,56 |
| 509-5507 | консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным      | ш т. | 1996,34 |
| 509-5508 | консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из              | ш т. | 2636,80 |
| 509-5509 | консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла              | ш т. | 1818,56 |
| 509-5510 | консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным      | ш т. | 2314,43 |
| 509-5511 | консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из              | ш т. | 2558,62 |
| 509-5512 | консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла              | ш т. | 2299,44 |
| 509-5513 | консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным      | ш т. | 2576,83 |
| 509-5514 | подвесной ЖСУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из                        | ш т. | 3063,06 |
| 509-5515 | подвесной ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла                        | ш т. | 2155,92 |
| 509-5516 | подвесной ЖСУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из                        | ш т. | 2619,67 |
| 509-5517 | подвесной ЖСУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла                        | ш т. | 2422,60 |
| 509-5518 | подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната            | ш т. | 3432,56 |
| 509-5519 | подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната          | ш т. | 3869,52 |
| 509-5520 | подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из                | ш т. | 4486,42 |
| 509-5521 | подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из              | ш т. | 4918,03 |
| 509-5522 | подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната           | ш т. | 3575,00 |
| 509-5523 | подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната         | ш т. | 3794,55 |
| 509-5524 | подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из               | ш т. | 4768,09 |
| 509-5525 | подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из             | ш т. | 4767,02 |
| 509-5526 | подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната           | ш т. | 4121,21 |
| 509-5527 | подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната         | ш т. | 4121,21 |
| 509-5528 | подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из               | ш т. | 4911,61 |
| 509-5529 | подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из             | ш т. | 4911,61 |
| 509-5530 | подвесной ЖСУ 17-100-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из                        | ш т. | 3441,12 |
| 509-5531 | подвесной ЖСУ 17-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из                        | ш т. | 3599,63 |
| 509-5532 | подвесной ЖСУ 17-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из                        | ш т. | 4189,75 |
| 509-5533 | подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла                      | ш т. | 1961,00 |
| 509-1376 | подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)  | ш т. | 2027,40 |
| 509-5534 | подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата | ш т. | 2435,45 |
| 509-5535 | подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом      | ш т. | 2399,04 |
| 509-1352 | подвесной ЖСУ 21-400   | ш т. | 2303,72 |
| 509-5536 | подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла                      | ш т. | 2018,84 |
|          | Светильник уличный GM  |      |         |
| 509-8480 | U35-14-ML-T6-35-CG-65-L00-K  | ш т. | 8764,11 |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |  |     |          |
|----------|--|-----|----------|
| 509-8481 | U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-K  | шт. | 13091,53 |
| 509-8482 | U100-42-TE-97-CG-65-L00-K  | шт. | 14311,27 |
| 509-8483 | U140-63-TE-145-CG-65-L00-K   | шт. | 18527,33 |
|          | Светильник под ртутную лампу ДРЛ   |     |          |
| 509-1353 | для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом  | шт. | 855,77   |
| 509-1354 | для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла  | шт. | 811,06   |
| 509-1355 | для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом   | шт. | 1031,45  |
| 509-1356 | для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла   | шт. | 750,96   |
| 509-1357 | для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла  | шт. | 1040,95  |
| 509-1358 | для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом   | шт. | 1478,48  |
| 509-1359 | для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда                                     | шт. | 1427,59  |
| 509-1798 | для наружного освещения консольный РКУ 06-125  | шт. | 853,47   |
| 509-5434 | для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного   | шт. | 1539,18  |
| 509-5435 | для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла                 | шт. | 1100,58  |
| 509-5436 | для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом    | шт. | 2249,10  |
| 509-5437 | для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 1666,68  |
| 509-5438 | для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом    | шт. | 2647,92  |
| 509-5439 | для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 1930,86  |
| 509-5440 | для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом     | шт. | 5923,14  |
| 509-5441 | для наружного освещения консольный РКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла  | шт. | 5389,68  |
| 509-5442 | для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом     | шт. | 6172,02  |
| 509-5443 | для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла  | шт. | 5496,78  |
| 509-5444 | для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом     | шт. | 3343,56  |
| 509-5445 | для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла  | шт. | 1706,46  |
| 509-5446 | для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом     | шт. | 3762,78  |
| 509-5447 | для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла  | шт. | 3114,06  |
| 509-5448 | для наружного освещения консольный РКУ 18-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом     | шт. | 4192,20  |
| 509-5449 | для наружного освещения консольный РКУ 18-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла  | шт. | 3692,40  |
| 509-5450 | для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-125-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и     | шт. | 2960,04  |
| 509-5451 | для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и     | шт. | 3379,26  |
| 509-5452 | для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-80-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из       | шт. | 4923,54  |
| 509-5453 | для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-125-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из      | шт. | 3956,58  |
| 509-1799 | для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)   | шт. | 1760,93  |
| 509-1800 | для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)   | шт. | 1835,19  |
| 509-5433 | для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)  | шт. | 2765,22  |
| 509-5432 | для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)   | шт. | 2795,82  |
| 509-1801 | для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)  | шт. | 2099,62  |
| 509-5454 | для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом     | шт. | 1573,86  |
| 509-5455 | для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным | шт. | 2114,46  |
| 509-5456 | для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без       | шт. | 1744,20  |
| 509-5457 | для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским  | шт. | 1992,06  |
| 509-5458 | для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным | шт. | 2218,50  |
| 509-5459 | для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без       | шт. | 1749,30  |
| 509-5460 | для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским  | шт. | 2079,78  |
| 509-5463 | для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из           | шт. | 2139,96  |
| 509-5464 | для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла           | шт. | 1685,04  |
| 509-5465 | для наружного освещения консольный РКУ 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из           | шт. | 2828,46  |
| 509-5466 | для наружного освещения консольный РКУ 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла           | шт. | 2162,40  |
| 509-5467 | для наружного освещения консольный "Капля" РКУ 08-125-001, с защитным молочным стеклом из                        | шт. | 3693,42  |
| 509-5468 | для наружного освещения консольный "Капля" РКУ 09-125-002, с защитным прозрачным стеклом из                      | шт. | 4088,16  |
| 509-5469 | для наружного освещения консольный "Капля" РКУ 09-125-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным | шт. | 4517,58  |
| 509-5470 | для наружного освещения консольный "Капля" РКУ 09-125-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным          | шт. | 5020,44  |
| 509-5471 | для наружного освещения консольный РКУ 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из           | шт. | 3114,06  |
| 509-5472 | для наружного освещения консольный РКУ 17-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из           | шт. | 4061,64  |
| 509-1802 | для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла   | шт. | 796,20   |
| 509-1803 | для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом   | шт. | 1924,74  |
| 509-5461 | для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом                                   | шт. | 3559,80  |
| 509-1804 | для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001   | шт. | 1929,98  |
| 509-5462 | для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом                                   | шт. | 4197,30  |
| 509-1805 | промышленный подвесной РСП 05-250-001, без стекла  | шт. | 1276,21  |
| 509-1806 | промышленный подвесной РСП 05-250-032, со стеклом  | шт. | 2650,27  |
|          | Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа   |     |          |
| 509-5395 | ЛСП 03ВEx-1x65 (H4T5Л)   | шт. | 7309,58  |
| 509-5396 | ЛСП 03ВEx-1x80 (H4T4Л)   | шт. | 7325,64  |
| 509-5397 | ЛСП 03ВEx-2x65 (H4T5Л)   | шт. | 11273,35 |
| 509-5398 | ЛСП 03ВEx-2x80 (H4T4Л)   | шт. | 11302,26 |
|          | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа  |     |          |
| 509-5373 | ЛПО 1x20-001   | шт. | 305,29   |
| 509-5374 | ЛПО 1x40-001   | шт. | 394,23   |
| 509-5375 | ЛПО 2x20-001   | шт. | 355,16   |
| 509-5376 | ЛПО 2x40-001   | шт. | 617,71   |
| 509-5377 | ЛПО 4x20-002   | шт. | 1025,10  |
| 509-5378 | ЛПО 4x40-002   | шт. | 1735,02  |
| 509-5379 | ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x20   | шт. | 210,53   |
| 509-5380 | ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x40   | шт. | 270,61   |
| 509-5381 | ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x20   | шт. | 270,61   |
| 509-5382 | ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x40   | шт. | 391,58   |
| 509-5383 | ЛПО 46-1x20-003 (004)  | шт. | 437,78   |
| 509-5384 | ЛПО 46-1x40-003 (004)  | шт. | 580,99   |



|          |  |        |          |
|----------|--|--------|----------|
| 509-5385 | ЛПО 46-2х18-003 (004)  | шт.    | 623,53   |
| 509-5386 | ЛПО 46-2х36-003 (004)  | шт.    | 919,63   |
| 509-5387 | ЛПО 46-2х36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой              | шт.    | 2569,38  |
| 509-5388 | ЛПО 50-1х20  | шт.    | 379,44   |
| 509-5389 | ЛПО 50-1х40  | шт.    | 484,09   |
| 509-5390 | ЛПО 50-2х20  | шт.    | 330,07   |
| 509-5391 | ЛПО 50-2х40  | шт.    | 510,41   |
| 509-5392 | ЛПО 50-4х20  | шт.    | 741,85   |
| 509-5393 | ЛПО 50-4х40  | шт.    | 1049,58  |
|          | Светильник потолочный GM   |        |          |
| 509-8453 | A40-16-31-CM-40-V с декоративной накладкой                                       | шт.    | 4142,43  |
| 509-8454 | A40-16-31-CM-54-L00-V с декоративной накладкой                                   | шт.    | 4342,32  |
| 509-8455 | A30-25-29-CM-40-L00-V с декоративной накладкой                                   | шт.    | 4741,09  |
| 509-8456 | A30-25-29-CM-54-L00-V с декоративной накладкой                                   | шт.    | 4940,98  |
| 509-8457 | A45-36-42-CM-40-L00-V с декоративной накладкой                                   | шт.    | 5340,77  |
| 509-8458 | A45-36-42-CM-54-L00-V с декоративной накладкой                                   | шт.    | 5539,64  |
| 509-8459 | A80-32-62-CM-40-L00-V с декоративной накладкой                                   | шт.    | 7335,62  |
| 509-8460 | M30-24-28-CM-40-L00-T с декоративной накладкой                                   | шт.    | 4591,43  |
| 509-8461 | M60-24-50-CM-40-L00-T с декоративной накладкой                                   | шт.    | 4791,32  |
|          | Светильник дежурного освещения GM  |        |          |
| 509-8521 | A40-16-31-CM-40-L00-V-DD   | шт.    | 3992,77  |
| 509-8522 | L35-14-30-CM-xx-L00-U-DD   | шт.    | 3892,31  |
| 509-8523 | L55-21-45-CM-xx-L00-P-DD   | шт.    | 5289,52  |
|          | Светильник линейный GM   |        |          |
| 509-8462 | L20-7-15-CM-54-L00-P   | шт.    | 2296,22  |
| 509-8463 | L20-7-15-CM-65-L00-P   | шт.    | 2345,43  |
| 509-8464 | L20-7-15-CM-54-L00-T   | шт.    | 2296,22  |
| 509-8465 | L20-7-15-CM-65-L00-T   | шт.    | 2345,43  |
| 509-8466 | L20-7-15-CM-54-L00-U   | шт.    | 2296,22  |
| 509-8467 | L20-7-15-CM-65-L00-U   | шт.    | 2345,43  |
| 509-8468 | L35-14-30-CM-54-L00-P  | шт.    | 2994,32  |
| 509-8469 | L35-14-30-CM-65-L00-P  | шт.    | 3044,55  |
| 509-8470 | L35-14-30-CM-54-L00-T  | шт.    | 2994,32  |
| 509-8471 | L35-14-30-CM-65-L00-T  | шт.    | 3044,55  |
| 509-8472 | L35-14-30-CM-54-L00-U  | шт.    | 2994,32  |
| 509-8473 | L35-14-30-CM-65-L00-U  | шт.    | 3044,55  |
| 509-8474 | L55-21-45-CM-54-L00-P  | шт.    | 3893,33  |
| 509-8475 | L55-21-45-CM-65-L00-P  | шт.    | 3942,53  |
| 509-8476 | L55-21-45-CM-54-L00-T  | шт.    | 3893,33  |
| 509-8477 | L55-21-45-CM-65-L00-P  | шт.    | 3942,53  |
| 509-8478 | L55-21-45-CM-54-L00-U  | шт.    | 3893,33  |
| 509-8479 | L55-21-45-CM-65-L00-U  | шт.    | 3942,53  |
|          | Светильник в навес АЗС GM  |        |          |
| 509-8516 | U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-V  | шт.    | 12777,88 |
| 509-8517 | U90-36-TE-R4-83-CG-65-L00-V  | шт.    | 13475,96 |
| 509-8518 | U100-42-TE-97-CG-65-L00-V  | шт.    | 13875,75 |
|          | Светильник низковольтный GM  |        |          |
| 509-8519 | L10-4-9-CM-xx-L00-P-D (12B)  | шт.    | 2096,33  |
| 509-8520 | L30-12-28-CM-xx-L00-P-D (24B)  | шт.    | 4142,43  |
|          | Светильник для ЖКХ GM  |        |          |
| 509-8527 | L10-4-9-CM-65-L00-x  | шт.    | 1297,78  |
| 509-8528 | G10-4-9-CM-xx-L00-P  | шт.    | 898,50   |
|          | Светильник ригельный GM  |        |          |
| 509-8529 | C100-42-84-CG-65-L246-S  | шт.    | 16170,96 |
| 509-8530 | C200-84-168-CG-65-L246-S   | шт.    | 32341,91 |
| 509-8531 | C300-126-252-CG-65-L246-S  | шт.    | 48512,86 |
|          | Светильник для пруда OASE  |        |          |
| 509-1971 | Lumina 3   | компл. | 9948,06  |
| 509-1972 | Lumina 6   | компл. | 5562,06  |
| 509-1973 | Lumina 9   | компл. | 6396,42  |
| 509-1974 | Lumina 10  | компл. | 6674,88  |
| 509-1975 | Lumina 3 FT  | компл. | 4450,26  |
| 509-1976 | Lumina 3 Set 1   | компл. | 7694,88  |
| 509-1977 | Lumina 3 Set 2   | компл. | 13535,40 |
| 509-1978 | Lumina 3 Set 3   | компл. | 19746,18 |
| 509-1979 | Lumina 35 Set  | компл. | 12422,58 |
| 509-1980 | Lumina Mini-Set  | компл. | 3430,26  |
| 509-1981 | Proflux 100  | компл. | 24659,52 |
|          | Облучатель бактерицидный   |        |          |
| 509-5404 | настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1х30 Вт                                 | шт.    | 937,69   |
| 509-5405 | настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2х30 Вт                                 | шт.    | 1204,62  |
| 509-5406 | потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБП-4х30 Вт                                | шт.    | 1380,06  |
| 509-5407 | настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1х15 Вт                      | шт.    | 2007,36  |
| 509-5408 | настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1х30 Вт                      | шт.    | 2211,36  |
| 509-5409 | настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х15 Вт                      | шт.    | 2299,08  |
| 509-5410 | настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х30 Вт                      | шт.    | 2869,26  |
| 509-5411 | передвижной под ультрафиолетовую лампу ОБН 450П-3х30 Вт                          | шт.    | 5834,40  |
|          | Светильник аварийного освещения  |        |          |
| 509-6290 | "ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 29-9-831 (БС-831) | шт.    | 1142,40  |



|   |  |          |           |
|---|--|----------|-----------|
| 509-6291  | с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-1х8-842 (БС-842)  | шт.      | 3843,36   |
| 509-6292  | с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-2х8-943 (БС-943)  | шт.      | 4905,18   |
| 509-6293  | под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-11-741 (БС-741)  | шт.      | 2986,56   |
| 509-6294  | с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 17-2х8-952 (БС-952)  | шт.      | 4363,56   |
| <b>Светильник аварийного освещения GM</b>   |  |          |           |
| 509-8524  | A40-16-31-CM-40-L00-V-BAP  | шт.      | 4592,45   |
| 509-8525  | L35-14-30-CM-xx-L00-U-BAP  | шт.      | 4491,99   |
| 509-8526  | L55-21-45-CM-xx-L00-P-BAP  | шт.      | 5789,76   |
| <b>Группа: Светотехника декоративная</b>  |  |          |           |
| 509-8397  | Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (цвет белый)   | шт.      | 824,59    |
| 509-8398  | Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (разноцветная)   | шт.      | 812,19    |
| 509-8396  | Дерево светодиодное "Ива плакучая", количество светодиодов 1056 шт., ширина 1700 мм, высота 2300 мм (цвет зеленый)   | шт.      | 24864,83  |
| 509-8429  | Дерево светодиодное "Сакура", количество светодиодов 864 шт., ширина 1800 мм, высота 1500 мм (цвет белый)            | шт.      | 13998,77  |
| 509-8286  | Дюралайт круглый со светодиодами LED-XF 2W-100M-24V  | м        | 204,71    |
| <b>Группа: Комплектующие</b>  |  |          |           |
| 509-0769  | Держатель светильника  | 10 шт.   | 316,77    |
| 509-8533  | Крепление на трубу для промышленных светильников GM C-серии  | шт.      | 1141,96   |
| 509-8534  | Крепление поворотное для промышленных светильников GM C-серии  | шт.      | 174,78    |
| 509-8535  | Крепление консольное для промышленных светильников GM C-серии  | шт.      | 489,28    |
| 509-2958  | Кронштейн для установки светильников У116 У3   | шт.      | 460,43    |
| 509-6425  | Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НПП 03-100                                     | шт.      | 116,59    |
| 509-5725  | Кронштейн подвешивания светильников K986   | шт.      | 341,09    |
| 509-6285  | Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеящей пленки для антивандального            | 100 шт.  | 4344,18   |
| 509-6286  | Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеящей пленки для светильника                | 100 шт.  | 9105,54   |
| 509-6287  | Наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеящей пленки для светильника аварийного освещения ЛБО  | 100 шт.  | 9108,60   |
| 509-6288  | Пластина информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из акрилового стекла для светильника аварийного      | шт.      | 68,62     |
| 509-6289  | Пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения | шт.      | 68,62     |
| 509-6300  | Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)   | шт.      | 169,22    |
| 509-0770  | Сальники свертные  | 100 шт.  | 7857,20   |
| 509-0771  | Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С  | 10 шт.   | 85,13     |
| 509-4939  | Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С  | 10 шт.   | 121,28    |
| 509-5754  | Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90)   | 10 шт.   | 76,32     |
| 509-5755  | Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90)   | 10 шт.   | 72,57     |
| 509-6301  | Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)                                  | шт.      | 604,96    |
| 509-6302  | Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)                                 | шт.      | 655,55    |
| 509-6303  | Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)                                 | шт.      | 655,55    |
| <b>Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки</b>                     |  |          |           |
| 509-6494  | проектора вывозащего RLEE-107F7  | шт.      | 4345,20   |
| 509-6495  | соединительной коробки (SA141410)  | шт.      | 4624,68   |
| 509-6496  | ПРА  | шт.      | 4020,84   |
| <b>Подраздел: Электроизоляционные изделия</b>                                     |  |          |           |
| <b>Группа: Асботекстолит</b>  |  |          |           |
| 509-0772  | Асботекстолит марки А  | т        | 517145,82 |
| 509-0773  | Асботекстолит марки Б  | т        | 415168,24 |
| 509-0774  | Асботекстолит марки Г  | т        | 692717,83 |
| <b>Группа: Вставки</b>  |  |          |           |
| 509-0775  | Вставки изоляционные   | 10 шт.   | 935,60    |
| <b>Группа: Втулки</b>   |  |          |           |
| 509-0776  | Втулка полиэтиленовая изолированная  | шт.      | 34,69     |
| 509-0777  | Втулки ВК-10   | 1000 шт. | 1452,97   |
| 509-1710  | Втулки В17   | 1000 шт. | 381,86    |
| 509-0778  | Втулки В22   | 1000 шт. | 607,11    |
| 509-1711  | Втулки В28   | 1000 шт. | 857,18    |
| 509-0779  | Втулки В42   | 1000 шт. | 1449,95   |
| 509-0780  | Втулки В54   | 1000 шт. | 2080,96   |
| 509-0781  | Втулки В69   | 1000 шт. | 2984,04   |
| 509-0782  | Втулки В82   | 1000 шт. | 4041,68   |
| 509-0783  | Втулки изолирующие   | 1000 шт. | 1490,00   |
| 509-0784  | Втулки изолирующие КБ ОП142  | 1000 шт. | 5864,27   |
| 509-0785  | Втулки изолирующие текстолитовые   | 1000 шт. | 16914,15  |
| 509-2664  | Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01 | 100 шт.  | 16895,00  |
| 509-0786  | Втулки фарфоровые  | 100 шт.  | 471,93    |
| <b>Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прама-Рослайп"</b> |  |          |           |
| 509-1599  | SN 10, наружный диаметр 160 мм   | шт.      | 995,44    |
| 509-1600  | SN 10, наружный диаметр 200 мм   | шт.      | 1571,84   |
| 509-1601  | SN 10, наружный диаметр 250 мм   | шт.      | 1556,56   |
| 509-1602  | SN 10, наружный диаметр 315 мм   | шт.      | 2409,24   |
| 509-1603  | SN 10, наружный диаметр 400 мм   | шт.      | 4013,39   |
| 509-1604  | SN 10, наружный диаметр 500 мм   | шт.      | 5124,09   |
| 509-1605  | SN 10, наружный диаметр 630 мм   | шт.      | 6574,42   |
| 509-1606  | SN 8, наружный диаметр 225 мм  | шт.      | 925,19    |
| 509-1607  | SN 8, наружный диаметр 282 мм  | шт.      | 1091,28   |
| 509-1608  | SN 8, наружный диаметр 340 мм  | шт.      | 2351,91   |
| 509-1609  | SN 8, наружный диаметр 455 мм  | шт.      | 3775,17   |
| 509-1610  | SN 8, наружный диаметр 569 мм  | шт.      | 6105,30   |
| 509-1611  | SN 8, наружный диаметр 683 мм  | шт.      | 9872,40   |
| 509-1612  | SN 8, наружный диаметр 905 мм  | шт.      | 19014,52  |
| <b>Группа: Гетинакс</b>   |  |          |           |
| 509-0787  | Гетинакс листовой  | кг       | 151,32    |



|          |   |         |          |
|----------|---|---------|----------|
|          | Гетинакс электротехнический листовой марки                |         |          |
| 509-0788 | 1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм                             | кг      | 403,26   |
| 509-0789 | 1, толщиной от 0,4 до 1 мм                                | кг      | 179,66   |
| 509-0790 | 1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм                              | кг      | 145,35   |
| 509-0791 | 1, толщиной от 2 до 4,5 мм                                | кг      | 122,04   |
| 509-0792 | 1, толщиной от 5 до 50 мм                                 | кг      | 120,85   |
| 509-0793 | 2, толщиной от 0,4 до 1 мм                                | кг      | 134,79   |
| 509-0794 | 2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм                              | кг      | 126,05   |
| 509-0795 | 2, толщиной от 2 до 4,5 мм                                | кг      | 117,84   |
| 509-0796 | 2, толщиной от 5 до 50 мм                                 | кг      | 110,44   |
| 509-0797 | 3, толщиной от 5 до 50 мм                                 | кг      | 130,92   |
| 509-0798 | 5, толщиной от 5 до 7 мм                                  | кг      | 299,97   |
| 509-0799 | 5, толщиной от 8 до 50 мм                                 | кг      | 263,41   |
| 509-0800 | 6, толщиной от 0,4 до 1 мм                                | кг      | 272,49   |
| 509-0802 | 6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм                              | кг      | 236,68   |
| 509-0803 | 6, толщиной от 2 до 4 мм                                  | кг      | 229,73   |
| 509-0804 | 7, толщиной от 0,4 до 1 мм                                | кг      | 249,20   |
| 509-0805 | 7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм                              | кг      | 253,64   |
| 509-0806 | 7, толщиной от 2 до 4 мм                                  | кг      | 217,57   |
| 509-0807 | ГД для рентгеновских установок                            | кг      | 172,90   |
|          | <b>Группа: Заделки концевые</b>                           |         |          |
| 509-0808 | Заделки концевые эпоксидные                               | компл.  | 1297,92  |
|          | <b>Группа: Изделия защиты</b>                             |         |          |
| 509-0809 | Зеллш ки  | 10 шт.  | 112,19   |
| 509-0810 | Зеллш ки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2                              | 10 шт.  | 114,50   |
| 509-0811 | Зеллш ки КЗ-1/1/2"  | 10 шт.  | 163,18   |
| 509-0812 | Зеллш ки КЗ-2"  | 10 шт.  | 173,97   |
| 509-2959 | Зеллш ки TLK-BLNK-2-GY                                    | шт.     | 352,61   |
| 509-2960 | Зеллш ки TLK-BLNK-3-GY                                    | шт.     | 422,99   |
| 509-0813 | Желоб металлический 48x1000                               | шт.     | 254,76   |
| 509-0814 | Кожухи защитные   | шт.     | 907,31   |
| 509-6506 | Кожух всесезонный УНО-НВGS-50                             | шт.     | 13686,36 |
| 509-6507 | Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном SVS26P | компл.  | 8789,34  |
| 509-0815 | Манжета термоусаживаемая                                  | шт.     | 238,59   |
| 509-0816 | Перчатка термоусаживаемая                                 | шт.     | 227,71   |
| 509-0817 | Подслой П-11  | кг      | 120,58   |
| 509-0818 | Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм     | 100 шт. | 2186,00  |
|          | Кольцо защитное   |         |          |
| 509-6278 | НКЗ-2/4-1   | шт.     | 504,49   |
| 509-6279 | НКЗ-1-1А  | шт.     | 771,22   |
| 509-6280 | НКЗ-1-1Б  | шт.     | 771,22   |
| 509-6281 | НКЗ-1-1В  | шт.     | 771,22   |
|          | <b>Экран защитный</b>                                     |         |          |
| 509-6250 | ЭЗ-500-5  | шт.     | 732,87   |
| 509-6650 | ЭЗ-500-6  | шт.     | 2741,76  |
| 509-6651 | ЭЗ-500-1А   | шт.     | 5701,80  |
| 509-6251 | ЭЗ-750-1  | шт.     | 15110,28 |
| 509-6252 | ЭЗ-750-1А   | шт.     | 9422,76  |
| 509-6253 | ЭЗ-750-2  | шт.     | 9254,46  |
| 509-6254 | ЭЗ-750-3  | шт.     | 9380,94  |
| 509-6255 | ЭЗ-750-4  | шт.     | 13916,88 |
| 509-6256 | ЭЗ-750-5  | шт.     | 16556,64 |
| 509-6257 | ЭЗ-750-6  | шт.     | 16346,52 |
| 509-6258 | ЭЗ-750-8  | шт.     | 8903,58  |
| 509-6259 | ЭЗ-750-3/4-4  | шт.     | 13551,72 |
| 509-6260 | ЭЗ-1500-1   | шт.     | 35823,42 |
| 509-6261 | ЭЗ-1500-2   | шт.     | 37642,08 |
| 509-6262 | ЭЗ-1500-3/4-1   | шт.     | 26828,04 |
| 509-6263 | ЭЗ-1500/3-4-1А  | шт.     | 26828,04 |
| 509-6264 | ЭЗ-1500/3-4-2   | шт.     | 20548,92 |
| 509-6265 | ЭЗ-1500-9   | шт.     | 27241,14 |
| 509-6266 | ЭЗ-1150-1   | шт.     | 18870,00 |
| 509-6267 | ЭЗ-1150-4   | шт.     | 19168,86 |
| 509-6268 | ЭЗ-1150-3/4-1   | шт.     | 8710,80  |
| 509-6269 | ЭЗ-1150-3/4-2   | шт.     | 24810,48 |
| 509-6270 | ЭЗ-1150-3/4-3   | шт.     | 24057,72 |
| 509-6271 | ЭЗ-1150-8   | шт.     | 9407,46  |
| 509-6272 | ЭЗ-1150-9   | шт.     | 13740,42 |
| 509-6273 | ЭЗ-1150-22  | шт.     | 29314,80 |
| 509-6274 | ЭЗ-1150-23  | шт.     | 17009,52 |
| 509-6275 | ЭЗ-1150-24  | шт.     | 22437,96 |
| 509-6276 | ЭЗ-1150-25  | шт.     | 32200,38 |
| 509-6277 | ЭЗ-1150-26  | шт.     | 26884,14 |
|          | <b>Группа: Короба электротехнические и комплектующие</b>  |         |          |
| 509-6447 | Кабель-канал "Legrand" DLP 50x80 мм с крышкой             | 100 м   | 36179,40 |
| 509-6652 | Кабель-канал "Legrand" DLP 105x50 мм                      | 100 шт. | 66529,50 |
| 509-6653 | Кабель-канал "Legrand" DLPlus 20x12,5 мм                  | 100 м   | 6220,98  |
| 509-6499 | Кабель-канал "Элекор" 10x7 мм                             | 100 м   | 776,32   |
| 509-3539 | Кабель-канал размером 130x60x2000 мм с крышкой            | м       | 660,76   |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |  |         |          |
|----------|--|---------|----------|
| 509-3540 | Кабель-канал размером 190х60х2000 мм с крышкой   | м       | 1029,18  |
| 509-3541 | Кабель-канал размером 230х60х2000 мм с крышкой   | м       | 1285,20  |
| 509-2963 | Кабель-канал пластиковый 2100х40х20 мм   | м       | 81,50    |
| 509-2964 | Кабель-канал пластиковый 2100х75х20 мм   | м       | 166,36   |
| 509-5647 | Кабель-канал пластиковый 2100х100х40 мм  | м       | 374,65   |
| 509-6581 | Заглушка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм   | 100 шт. | 4218,72  |
| 509-5655 | Ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм   | 100 шт. | 12119,64 |
| 509-3542 | Перегородка для короба высотой 40 мм   | 100 м   | 3889,01  |
| 509-6462 | Перегородка для короба высотой 50 мм   | 100 м   | 6591,24  |
| 509-3543 | Перегородка для короба высотой 60 мм   | 100 м   | 4611,05  |
| 509-7977 | Рамка пластиковая на 2 модуля для монтажа на профиль 60х20 мм  | 100 шт. | 22611,66 |
| 509-3601 | Соединение на стык для короба 16х16 мм   | 100 шт. | 688,74   |
| 509-3602 | Соединение на стык для короба 25х16 мм   | 100 шт. | 726,08   |
| 509-6575 | Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32х20/16 мм   | 100 шт. | 2634,66  |
| 509-6465 | Накладка на стык профиля 35х80 мм  | 100 шт. | 3083,46  |
| 509-6466 | Накладка на стык крышки 65 мм  | 100 шт. | 5381,52  |
| 509-6571 | Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм   | 100 шт. | 5788,76  |
| 509-6572 | Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32х12,5 мм   | 100 шт. | 7906,12  |
| 509-6573 | Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32х16 мм, 32х20 мм   | 100 шт. | 8215,64  |
| 509-6574 | Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 40х16 мм, 40х20 мм   | 100 шт. | 11175,89 |
| 509-6564 | Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм  | 100 шт. | 9344,48  |
| 509-6570 | Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 32х12,5 мм  | 100 шт. | 12420,39 |
| 509-7946 | Короб кабельный прямой У1098 У3 размером 200х100х2000 мм   | шт.     | 1776,50  |
| 509-6561 | Короб кабельный прямой У1105 оцинкованный размером 100х50х2000 мм  | шт.     | 1067,94  |
| 509-5645 | Короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100х50х3000 мм  | шт.     | 681,87   |
| 509-7947 | Короб кабельный цповой вверх У1091 У3 размером 100х200х295 мм  | шт.     | 1211,67  |
| 509-6562 | Короб кабельный цповой вверх У1107 оцинкованный размером 100х50х2000 мм  | шт.     | 943,60   |
| 509-7948 | Короб кабельный цповой вниз У1092 У3 размером 200х100х295 мм   | шт.     | 1223,97  |
| 509-6563 | Короб кабельный цповой вниз У1108 оцинкованный размером 100х50х2000 мм   | шт.     | 952,27   |
| 509-7949 | Короб кабельный цповой горизонтальный У1093 У3 размером 200х100х395 мм   | шт.     | 1320,33  |
| 509-5646 | Короб кабельный цповой горизонтальный У1109 оцинкованный размером 100х50х2000 мм                                     | шт.     | 732,87   |
| 509-7950 | Короб кабельный тройниковый У1094 У3 размером 200х100х542 мм   | шт.     | 1887,21  |
| 509-6564 | Короб кабельный тройниковый У1110 оцинкованный размером 100х50х2000 мм   | шт.     | 1271,94  |
| 509-7951 | Короб кабельный крестообразный У1095 У3 размером 200х100х512 мм  | шт.     | 1917,97  |
| 509-6565 | Короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100х50х2000 мм  | шт.     | 1310,70  |
| 509-7952 | Короб кабельный присоединительный У1086 У3 размером 150х100х200 мм   | шт.     | 332,03   |
| 509-7953 | Короб кабельный присоединительный У1096 У3 размером 200х100х250 мм   | шт.     | 380,93   |
| 509-6566 | Короб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100х50х2000 мм   | шт.     | 221,95   |
| 509-7954 | Короб кабельный переходной У1088 У3 с сечения 200х100 на 150х100 мм  | шт.     | 727,41   |
| 509-7955 | Короб кабельный переходной тройниковый У1089 У3 с сечения 200х100 мм на 150х100 мм                                   | шт.     | 1333,66  |
| 509-6803 | Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 1-канальный                   | шт.     | 1123,02  |
| 509-6804 | Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 3-канальный                   | шт.     | 1493,28  |
| 509-5554 | Короб с крышкой "BAKS", ширина 200 мм, длина 3000 мм   | шт.     | 771,83   |
| 509-5555 | Короб с крышкой "KBR", ширина 50 мм, длина 2000 мм   | шт.     | 768,37   |
| 509-5648 | Короб стальной сечением 12х15 мм   | м       | 36,03    |
| 509-5649 | Короб стальной сечением 30х30 мм   | м       | 57,23    |
| 509-5556 | Канал металлический двужолейный "BAKS" с крышкой KNd 340H38/2 длиной 2 м   | шт.     | 5472,30  |
| 509-5557 | Канал металлический двужолейный "BAKS" с крышкой KNd 175H28/3 длиной 3 м   | шт.     | 4759,32  |
| 509-2857 | Лоток металлический перфорированный размером 50х50 мм, с крышкой   | м       | 223,18   |
| 509-5584 | Лоток перфорированный 150х50 мм, длиной 3000 мм  | шт.     | 1287,24  |
| 509-5585 | Лоток 100х50 мм, длиной 3000 мм  | шт.     | 1093,44  |
| 509-5561 | Лоток "BAKS" KBR50H50/2 с крышкой, длиной 2 м  | шт.     | 1620,78  |
| 509-5560 | Лоток прямой неперфорированный "BAKS" KBL200H60/2, длиной 2 м  | шт.     | 1267,86  |
| 509-5562 | Лоток неперфорированный "BAKS" KBL35H30/2, длиной 2 м  | шт.     | 459,20   |
| 509-5563 | Лоток неперфорированный "BAKS" KBL50H30/2, длиной 2 м  | шт.     | 558,65   |
| 509-5564 | Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой KBR 35H30/2, размеры 35х30 мм         | шт.     | 1687,08  |
| 509-5697 | Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м                                | шт.     | 1266,84  |
| 509-5565 | Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м                                | шт.     | 2114,46  |
| 509-5566 | Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м                                | шт.     | 2765,22  |
| 509-5567 | Лоток электротехнический KRN200H50/2, длиной 2 м   | шт.     | 1326,00  |
| 509-7614 | Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-200-2  | шт.     | 2847,73  |
| 509-7615 | Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-300-2  | шт.     | 2938,97  |
| 509-7616 | Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-400-2  | шт.     | 3030,20  |
| 509-7617 | Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-600-2  | шт.     | 3180,89  |
| 509-6617 | Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий ЛО-3-400              | шт.     | 2336,82  |
| 509-7618 | Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-200 | шт.     | 3026,10  |
| 509-7619 | Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-300 | шт.     | 3431,01  |
| 509-7620 | Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-400 | шт.     | 3851,31  |
| 509-7621 | Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-600 | шт.     | 4480,72  |
| 509-6618 | Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 4 направления сейсмостойкий ЛО-4-400              | шт.     | 3772,98  |
| 509-7622 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/100  | шт.     | 5253,64  |
| 509-7623 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/200  | шт.     | 5997,87  |
| 509-7624 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/300  | шт.     | 6471,46  |
| 509-7625 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/400  | шт.     | 6903,02  |
| 509-7626 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/500  | шт.     | 7898,40  |
| 509-7627 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/600  | шт.     | 8375,07  |
| 509-7628 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/200   | шт.     | 6263,36  |
| 509-7629 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/300   | шт.     | 6728,76  |
| 509-7630 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/400   | шт.     | 7173,65  |



|          |  |     |         |
|----------|--|-----|---------|
| 509-7631 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/500 | шт. | 8159,80 |
| 509-6722 | Лоток тройниковый ЛС-Т-400   | шт. | 2103,24 |
| 509-5618 | Лоток тройниковый ОТ 600х65  | шт. | 842,42  |
| 509-7956 | Защита торцевая У1097 У3 для короба сечением 200,0х100,0 мм            | шт. | 108,05  |
| 509-8366 | Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм          | шт. | 105,17  |
| 509-8367 | Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 300 мм          | шт. | 139,41  |
| 509-8368 | Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 400 мм          | шт. | 175,81  |
| 509-8369 | Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 500 мм          | шт. | 234,03  |
| 509-8370 | Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 600 мм          | шт. | 294,92  |
| 509-8371 | Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 100 мм | шт. | 109,69  |
| 509-8372 | Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 150 мм | шт. | 146,70  |
| 509-8373 | Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм | шт. | 158,68  |
| 509-6692 | Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-2,5                      | шт. | 158,92  |
| 509-6693 | Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-4                        | шт. | 260,92  |
| 509-6690 | Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-2,5                      | шт. | 317,53  |
| 509-6691 | Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4                        | шт. | 369,75  |
| 509-6868 | Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4Б                       | шт. | 508,47  |
| 509-7683 | Косынка боковая усиленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-2,5           | шт. | 332,95  |
| 509-7684 | Косынка боковая усиленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-4             | шт. | 408,91  |
| 509-7677 | Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-2,5                      | шт. | 99,56   |
| 509-6696 | Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-4                        | шт. | 142,29  |
| 509-7678 | Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-2,5                      | шт. | 151,10  |
| 509-7679 | Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-4                        | шт. | 212,71  |
| 509-7680 | Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-2,5             | шт. | 826,43  |
| 509-7681 | Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-4               | шт. | 959,19  |
| 509-7682 | Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-2,5             | шт. | 688,66  |
| 509-6697 | Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-4               | шт. | 308,04  |
| 509-6694 | Косынка двойная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КДУ-2,5           | шт. | 277,95  |
| 509-6695 | Косынка двойная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КДУ-4             | шт. | 383,01  |
| 509-2930 | Крышка прямого лотка КП 100 ХЛ1  | шт. | 198,08  |
| 509-2931 | Крышка прямого лотка КП 200 ХЛ1  | шт. | 348,43  |
| 509-2932 | Крышка углового лотка КПУ 100-90 ХЛ1                                   | шт. | 144,64  |
| 509-2933 | Крышка углового лотка КПУ 200-90 ХЛ1                                   | шт. | 183,70  |
| 509-5558 | Крышка лотка "BAKS" PKJ100/3 шириной 100 мм                            | шт. | 549,37  |
| 509-5559 | Крышка лотка "BAKS" PKJ200/3 шириной 200 мм                            | шт. | 999,09  |
| 509-5581 | Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм         | шт. | 292,03  |
| 509-5582 | Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм        | шт. | 397,29  |
| 509-5583 | Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм        | шт. | 553,35  |
| 509-3485 | Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 100                            | шт. | 58,06   |
| 509-3486 | Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 200                            | шт. | 92,31   |
| 509-3487 | Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 300                            | шт. | 150,14  |
| 509-3488 | Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 400                            | шт. | 200,33  |
| 509-3493 | Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 100                   | шт. | 70,73   |
| 509-3494 | Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 200                   | шт. | 98,97   |
| 509-3495 | Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 300                   | шт. | 171,05  |
| 509-3496 | Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 400                   | шт. | 284,89  |
| 509-3503 | Крышка к смещению по оси для лотка PNK 100                             | шт. | 67,05   |
| 509-3504 | Крышка к смещению по оси для лотка PNK 200                             | шт. | 113,93  |
| 509-3505 | Крышка к смещению по оси для лотка PNK 300                             | шт. | 230,52  |
| 509-3506 | Крышка к смещению по оси для лотка PNK 400                             | шт. | 307,33  |
| 509-6688 | Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-2,5              | шт. | 116,38  |
| 509-6689 | Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-4                | шт. | 186,35  |
| 509-7685 | Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-2,5                            | шт. | 321,17  |
| 509-6864 | Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-4                              | шт. | 444,92  |
| 509-7686 | Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-2,5                           | шт. | 157,66  |
| 509-7687 | Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-4                             | шт. | 262,94  |
| 509-7688 | Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-2,5                           | шт. | 157,66  |
| 509-6698 | Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-4                             | шт. | 237,76  |
| 509-7689 | Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-2,5                 | шт. | 547,81  |
| 509-6699 | Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-4                   | шт. | 775,40  |
| 509-3481 | Отвод Т-образный для лотка PNK 100                                     | шт. | 306,10  |
| 509-3482 | Отвод Т-образный для лотка PNK 200                                     | шт. | 367,10  |
| 509-3483 | Отвод Т-образный для лотка PNK 300                                     | шт. | 440,33  |
| 509-3484 | Отвод Т-образный для лотка PNK 400                                     | шт. | 650,45  |
| 509-7690 | Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,6/0,15-2                | шт. | 5018,89 |
| 509-7691 | Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,95/0,15-2               | шт. | 8440,67 |
| 509-2972 | Планка соединительная для лотка PNK                                    | шт. | 26,09   |
| 509-7699 | Планка прижимная сейсмостойкая ПП-1                                    | шт. | 68,85   |
| 509-7700 | Планка прижимная сейсмостойкая ПП-2                                    | шт. | 62,95   |
| 509-6739 | Пластина соединительная ПС-4-300                                       | шт. | 241,54  |
| 509-2961 | Подвеска НЛ-ПВц  | шт. | 147,59  |
| 509-7692 | Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-1                            | шт. | 1707,82 |
| 509-7693 | Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-2                            | шт. | 2398,73 |
| 509-7694 | Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-3                            | шт. | 2951,27 |
| 509-7695 | Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-4                            | шт. | 3643,21 |
| 509-7696 | Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-5                            | шт. | 4303,37 |
| 509-6458 | Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛ3 для короба высотой 50 мм    | шт. | 205,02  |
| 509-6459 | Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛ3 для короба высотой 100 мм  | шт. | 460,73  |
| 509-6700 | Перегородка разделительная ПР-150                                      | шт. | 920,24  |



|          |   |         |         |
|----------|---|---------|---------|
| 509-8374 | Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 50 мм   | м       | 140,33  |
| 509-8375 | Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 80 мм   | м       | 170,37  |
| 509-7697 | Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,1  | шт.     | 719,42  |
| 509-7698 | Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,15   | шт.     | 1016,90 |
| 509-2943 | Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000x65 ХЛ1  | шт.     | 190,54  |
| 509-7710 | Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-2,5  | шт.     | 117,99  |
| 509-7711 | Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-4  | шт.     | 184,52  |
| 509-7712 | Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-2,5   | шт.     | 185,03  |
| 509-6685 | Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-4   | шт.     | 267,24  |
| 509-7713 | Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-2,5  | шт.     | 353,87  |
| 509-7714 | Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-2,5   | шт.     | 478,31  |
| 509-7715 | Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-2,5   | шт.     | 708,96  |
| 509-7716 | Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-2,5   | шт.     | 800,29  |
| 509-6862 | Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-4  | шт.     | 588,13  |
| 509-6863 | Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-4   | шт.     | 682,58  |
| 509-7717 | Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-4   | шт.     | 1103,01 |
| 509-7718 | Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-4   | шт.     | 1179,90 |
| 509-2991 | Секция цфловая лотка НЛ-У45   | шт.     | 231,44  |
| 509-2992 | Секция цфловая лотка НЛ-У95   | шт.     | 395,15  |
| 509-2993 | Секция цфловая лотка оцинкованная НЛ-У45ц   | шт.     | 242,56  |
| 509-2994 | Секция цфловая лотка оцинкованная НЛ-У95ц   | шт.     | 401,78  |
| 509-6661 | Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400   | шт.     | 2159,34 |
| 509-6873 | Секция разветвительная оцинкованная СР-50/500   | шт.     | 2224,62 |
| 509-3497 | Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 100  | шт.     | 269,99  |
| 509-3498 | Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 200  | шт.     | 345,07  |
| 509-3499 | Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 300  | шт.     | 445,03  |
| 509-3500 | Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 400  | шт.     | 540,19  |
| 509-3489 | Соединитель крестообразный для лотка РНК 100  | шт.     | 321,91  |
| 509-3490 | Соединитель крестообразный для лотка РНК 200  | шт.     | 362,10  |
| 509-3491 | Соединитель крестообразный для лотка РНК 300  | шт.     | 450,74  |
| 509-3492 | Соединитель крестообразный для лотка РНК 400  | шт.     | 644,03  |
| 509-2995 | Соединитель переходной НЛ-СПц   | шт.     | 136,99  |
| 509-2996 | Соединитель шарнирный НЛ-СШц  | шт.     | 117,40  |
| 509-2942 | Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240x65 ХЛ1   | шт.     | 30,61   |
| 509-6633 | Соединитель цфловой для лотков в горизонтальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУГ-30 (СЛ; ЛС-С; ЛС-СТ) | шт.     | 11,19   |
| 509-6634 | Соединитель цфловой для лотков в вертикальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУВ-30 (СЛц; ЛС-СШВ)       | шт.     | 9,77    |
| 509-6704 | Соединитель цфловой сейсмостойкий оцинкованный СУ   | шт.     | 117,30  |
| 509-6457 | Скоба переходная СП 50/100 мм   | шт.     | 61,13   |
| 509-6702 | Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-150  | шт.     | 270,30  |
| 509-7776 | Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-150П  | шт.     | 273,91  |
| 509-7777 | Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250  | шт.     | 573,95  |
| 509-7778 | Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-250П  | шт.     | 526,09  |
| 509-6703 | Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250Пд  | шт.     | 649,33  |
| 509-7779 | Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-130                                  | шт.     | 95,66   |
| 509-6701 | Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-150                                  | шт.     | 112,71  |
| 509-7957 | Скоба У1059 ЧХЛ2,5 для крепления коробов У1079, У1098   | 100 шт. | 2543,28 |
| 509-6460 | Скоба соединительная прямая для коробов КОП 50/50 (2 шт.)   | компл.  | 47,05   |
| 509-6567 | Скоба для крепления стоек К1157УЗ   | шт.     | 42,57   |
| 509-6628 | Стойка коробчатого сечения СК-1000  | шт.     | 483,38  |
| 509-6629 | Стойка коробчатого сечения СК-3000  | шт.     | 1414,74 |
| 509-7817 | Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1200   | шт.     | 1925,14 |
| 509-7818 | Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1400   | шт.     | 2153,74 |
| 509-7819 | Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1600   | шт.     | 2387,46 |
| 509-7820 | Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1800   | шт.     | 2644,76 |
| 509-7821 | Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2000   | шт.     | 2873,36 |
| 509-7822 | Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2400   | шт.     | 3369,51 |
| 509-7823 | Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2500   | шт.     | 3484,32 |
| 509-7824 | Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-3000   | шт.     | 4087,08 |
| 509-7825 | Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-400                                    | шт.     | 1651,44 |
| 509-7826 | Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-600                                    | шт.     | 1897,47 |
| 509-7827 | Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-800                                    | шт.     | 2155,79 |
| 509-7828 | Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-1200                                   | шт.     | 2674,49 |
| 509-7829 | Стойка коробчатая усиленная распорная сейсмостойкая оцинкованная СКУР-3000                                    | шт.     | 8011,16 |
| 509-7830 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СС 4-300  | шт.     | 2280,85 |
| 509-6679 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная ССД-120-2,5   | шт.     | 1054,68 |
| 509-7831 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная ССД-180-2,5   | шт.     | 1737,55 |
| 509-7832 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная ССД-200-2,5   | шт.     | 1906,69 |
| 509-7833 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная ССД-240-4   | шт.     | 3468,94 |
| 509-6865 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная ССД-260-4   | шт.     | 3491,46 |
| 509-7834 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная ССД-280-4   | шт.     | 4060,43 |
| 509-7835 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная ССД-300-4   | шт.     | 4297,22 |
| 509-7836 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная ССД-320-4   | шт.     | 4612,95 |
| 509-7837 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная ССД-360-4   | шт.     | 5164,45 |
| 509-7838 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная ССД-380-4   | шт.     | 5480,18 |
| 509-7839 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная ССД-400-4   | шт.     | 5755,94 |
| 509-7840 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная ССДТ-120-2,5   | шт.     | 1071,23 |
| 509-7841 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная ССДТ-180-2,5   | шт.     | 1616,59 |
| 509-7842 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная ССДТ-200-2,5   | шт.     | 1778,55 |
| 509-6680 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная ССДТ-240-4   | шт.     | 3017,16 |



|          |  |         |          |
|----------|--|---------|----------|
| 509-7843 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТД-260-4    | шт.     | 3637,05  |
| 509-6681 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТД-280-4    | шт.     | 3547,56  |
| 509-6682 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТД-300-4    | шт.     | 3766,86  |
| 509-7844 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТД-320-4    | шт.     | 4485,84  |
| 509-6683 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТД-360-4    | шт.     | 4534,92  |
| 509-7845 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТД-380-4    | шт.     | 5294,65  |
| 509-7846 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТД-400-4    | шт.     | 5577,57  |
| 509-7847 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК-90-2,5  | шт.     | 779,08   |
| 509-7848 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК-120-2,5 | шт.     | 1026,13  |
| 509-7849 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК-180-2,5 | шт.     | 1539,70  |
| 509-7850 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК-200-2,5 | шт.     | 1709,87  |
| 509-7851 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК-240-4   | шт.     | 3106,05  |
| 509-7852 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК-260-4   | шт.     | 3361,31  |
| 509-7853 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК-280-4   | шт.     | 3637,05  |
| 509-7854 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК-300-4   | шт.     | 3892,31  |
| 509-7855 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК-320-4   | шт.     | 4147,55  |
| 509-7856 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК-360-4   | шт.     | 4659,08  |
| 509-7857 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК-380-4   | шт.     | 4914,33  |
| 509-7858 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК-400-4   | шт.     | 5190,09  |
| 509-5619 | Уголок перфорированный K236                                      | шт.     | 372,20   |
| 509-5568 | Ведущая потолочная "BAKS" PSW/2                                  | шт.     | 1133,22  |
| 509-5569 | Угольник трехколейный канала "BAKS" KKNM340H38                   | шт.     | 1633,02  |
| 509-5570 | Тройник для канала "BAKS" TKN175H28                              | шт.     | 768,26   |
| 509-5571 | Тройник для канала "BAKS" TKN340H38                              | шт.     | 1584,06  |
|          | Кабель-канал (короб) "Электропласт"                              |         |          |
| 509-1827 | 12х12 мм   | 100 м   | 396,81   |
| 509-1828 | 15х10 мм   | 100 м   | 423,86   |
| 509-1829 | 16х16 мм   | 100 м   | 529,04   |
| 509-1830 | 20х10 мм   | 100 м   | 529,04   |
| 509-1831 | 25х16 мм   | 100 м   | 828,78   |
| 509-1832 | 25х25 мм   | 100 м   | 1075,77  |
| 509-1833 | 40х16 мм   | 100 м   | 1164,21  |
| 509-1834 | 40х25 мм   | 100 м   | 1367,09  |
| 509-1835 | 40х40 мм   | 100 м   | 1939,31  |
| 509-1836 | 60х40 мм   | 100 м   | 2953,70  |
| 509-1837 | 60х60 мм   | 100 м   | 4055,48  |
| 509-1838 | 80х40 мм   | 100 м   | 4585,04  |
| 509-1839 | 100х40 мм  | 100 м   | 5598,39  |
| 509-1840 | 100х60 мм  | 100 м   | 6348,52  |
|          | Кабель-канал (короб) "Legrand"                                   |         |          |
| 509-1841 | 20х12,5 мм   | 100 м   | 2913,12  |
| 509-1842 | 32х12,5 мм   | 100 м   | 11197,83 |
| 509-1843 | 40х20 мм   | 100 м   | 15709,00 |
| 509-1844 | 60х16 мм   | 100 м   | 16120,00 |
| 509-1845 | 50х100 мм  | 100 м   | 41344,00 |
| 509-1846 | 50х130 мм  | 100 м   | 41580,00 |
|          | Заглушка для короба  |         |          |
| 509-3589 | 16х16 мм   | 100 шт. | 505,51   |
| 509-3590 | 25х16 мм   | 100 шт. | 559,92   |
| 509-3591 | 40х16 мм   | 100 шт. | 1040,37  |
| 509-3592 | 40х25 мм   | 100 шт. | 1232,72  |
| 509-3593 | 60х40 мм   | 100 шт. | 3063,06  |
| 509-3594 | 60х60 мм   | 100 шт. | 3631,76  |
| 509-6461 | 80х50 мм   | 100 шт. | 5999,64  |
| 509-3595 | 90х40 мм   | 100 шт. | 3368,30  |
| 509-3596 | 90х60 мм   | 100 шт. | 4015,18  |
| 509-3597 | 110х60 мм  | 100 шт. | 4825,93  |
| 509-3598 | 130х60 мм  | 100 шт. | 5632,39  |
| 509-3599 | 190х60 мм  | 100 шт. | 6735,52  |
| 509-3600 | 230х60 мм  | 100 шт. | 8452,33  |
|          | Тройник для короба   |         |          |
| 509-3584 | 60х40 мм   | 100 шт. | 12342,20 |
| 509-3585 | 60х60 мм   | 100 шт. | 12726,69 |
| 509-3586 | 90х40 мм   | 100 шт. | 17555,83 |
| 509-3587 | 90х60 мм   | 100 шт. | 10914,56 |
| 509-3588 | 110х60 мм  | 100 шт. | 9147,41  |
|          | Угол внутренний  |         |          |
| 509-3544 | для короба 16х16 мм  | 100 шт. | 1021,09  |
| 509-3545 | для короба 25х16 мм  | 100 шт. | 1189,88  |
| 509-3546 | для короба 40х16 мм  | 100 шт. | 1355,89  |
| 509-3547 | для короба 40х25 мм  | 100 шт. | 2238,39  |
| 509-3548 | изменяемый для короба 60х40 мм                                   | 100 шт. | 2583,25  |
| 509-3549 | изменяемый для короба 60х60 мм                                   | 100 шт. | 4734,89  |
| 509-6463 | изменяемый для короба 80х50 мм                                   | 100 шт. | 27077,94 |
| 509-3550 | изменяемый для короба 90х40 мм                                   | 100 шт. | 9820,00  |
| 509-3551 | изменяемый для короба 90х60 мм                                   | 100 шт. | 10506,51 |
| 509-3552 | изменяемый для короба 110х60 мм                                  | 100 шт. | 11537,88 |
| 509-3553 | изменяемый для короба 130х60 мм                                  | 100 шт. | 13995,83 |
| 509-3554 | изменяемый для короба 190х60 мм                                  | 100 шт. | 17619,02 |



|          |  |         |          |
|----------|--|---------|----------|
| 509-3555 | изменяемый для короба 230х60 мм  | 100 шт. | 18851,74 |
|          | Угол внешний   |         |          |
| 509-3556 | для короба 16х16 мм  | 100 шт. | 1024,63  |
| 509-3557 | для короба 25х16 мм  | 100 шт. | 1189,88  |
| 509-3558 | для короба 40х16 мм  | 100 шт. | 1354,82  |
| 509-3559 | для короба 40х25 мм  | 100 шт. | 2235,18  |
| 509-3560 | изменяемый для короба 60х40 мм   | 100 шт. | 4594,59  |
| 509-3561 | изменяемый для короба 60х60 мм   | 100 шт. | 4734,89  |
| 509-6464 | изменяемый для короба 80х50 мм   | 100 шт. | 29752,38 |
| 509-3562 | изменяемый для короба 90х40 мм   | 100 шт. | 9820,00  |
| 509-3563 | изменяемый для короба 90х60 мм   | 100 шт. | 10506,51 |
| 509-3564 | изменяемый для короба 110х60 мм  | 100 шт. | 11538,95 |
| 509-3565 | изменяемый для короба 130х60 мм  | 100 шт. | 13995,83 |
| 509-3566 | изменяемый для короба 190х60 мм  | 100 шт. | 17619,02 |
| 509-3567 | изменяемый для короба 230х60 мм  | 100 шт. | 18851,74 |
|          | Угол плоский для короба  |         |          |
| 509-3568 | 16х16 мм   | 100 шт. | 2046,68  |
| 509-3569 | 25х16 мм   | 100 шт. | 2455,80  |
| 509-3570 | 40х16 мм   | 100 шт. | 2663,58  |
| 509-3571 | 40х25 мм   | 100 шт. | 3875,95  |
| 509-3572 | 60х40 мм   | 100 шт. | 7214,26  |
| 509-3573 | 60х60 мм   | 100 шт. | 7431,67  |
| 509-3574 | 90х40 мм   | 100 шт. | 10419,76 |
| 509-3575 | 90х60 мм   | 100 шт. | 11083,78 |
| 509-3576 | 110х60 мм  | 100 шт. | 11443,64 |
| 509-3577 | 130х60 мм  | 100 шт. | 14788,37 |
| 509-3578 | 190х60 мм  | 100 шт. | 18658,96 |
| 509-3579 | 230х60 мм  | 100 шт. | 19891,68 |
|          | Угол Т-образный для короба   |         |          |
| 509-3580 | 16х16 мм   | 100 шт. | 1516,94  |
| 509-3581 | 25х16 мм   | 100 шт. | 1834,47  |
| 509-3582 | 40х16 мм   | 100 шт. | 2035,31  |
| 509-3583 | 40х25 мм   | 100 шт. | 2781,44  |
|          | Короб электротехнический стальной  |         |          |
| 509-6395 | КП-0,05/0,1-2У1  | шт.     | 1101,60  |
| 509-2965 | КП-0,1/0,1-2У1   | шт.     | 1120,98  |
| 509-2966 | КП-0,1/0,2-2У1   | шт.     | 1769,70  |
| 509-5656 | КП-0,15/0,3-2У1  | шт.     | 1788,06  |
|          | Короб кабельный прямой плоский   |         |          |
| 509-6601 | сейсмостойкий КП-0,1/0,1-2   | шт.     | 1783,98  |
| 509-6602 | сейсмостойкий КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1/0,2-2)  | шт.     | 3022,26  |
| 509-6603 | сейсмостойкий КП-0,15/0,4-2  | шт.     | 4690,98  |
| 509-6640 | сейсмостойкий КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2)  | шт.     | 4841,94  |
| 509-6641 | сейсмостойкий КП-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2)  | шт.     | 5950,68  |
| 509-7398 | сейсмостойкий оцинкованный КП-0,05/0,05-2  | шт.     | 1218,85  |
| 509-7399 | сейсмостойкий оцинкованный КП-0,05/0,1-2   | шт.     | 1588,91  |
| 509-7400 | сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,1-2  | шт.     | 2225,50  |
| 509-7401 | сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1/0,2-2)   | шт.     | 3102,98  |
| 509-7402 | сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,3-2 (ККПС-0,1/0,3-2)   | шт.     | 4040,94  |
| 509-7403 | сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2)   | шт.     | 4953,28  |
| 509-6858 | сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,5-2 (ККПС-0,1/0,5-2)   | шт.     | 5910,90  |
| 509-7404 | сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,15-2  | шт.     | 3695,49  |
| 509-7405 | сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,3-2 (ККПС-0,15/0,3-2)   | шт.     | 4371,03  |
| 509-7406 | сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,4-2 (ККПС-0,15/0,4-2)   | шт.     | 5038,37  |
| 509-7407 | сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2)   | шт.     | 5837,95  |
| 509-7408 | сейсмостойкий оцинкованный КП-0,2/0,2-2  | шт.     | 5138,83  |
|          | Короб кабельный прямой перфорированный   |         |          |
| 509-6592 | КПп-0,05/0,05-2  | шт.     | 836,30   |
| 509-6593 | КПп-0,05/0,1-2   | шт.     | 1254,60  |
| 509-6594 | КПп-0,1х0,1-2  | шт.     | 1630,98  |
| 509-6595 | КПп-0,1х0,1-2 оцинкованный   | шт.     | 1761,54  |
| 509-6596 | КПп-0,1/0,2-2  | шт.     | 2574,48  |
| 509-6597 | КПп-0,1/0,2-2 оцинкованный   | шт.     | 2780,52  |
| 509-6598 | КПп-0,15х0,2-2   | шт.     | 2961,06  |
| 509-6599 | КПп-0,2х0,2-2  | шт.     | 3844,38  |
|          | Короб кабельный угловой  |         |          |
| 509-7409 | горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,05                   | шт.     | 688,05   |
| 509-7410 | горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,1                    | шт.     | 1114,29  |
| 509-7411 | горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,1 (ККПС-УГ-0,1/0,1)   | шт.     | 1453,59  |
| 509-7412 | горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,2 (ККПС-УГ-0,1/0,2)   | шт.     | 1890,28  |
| 509-7413 | горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,3 (ККПС-УГ-0,1/0,3)   | шт.     | 2611,95  |
| 509-7414 | горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,4 (ККПС-УГ-0,1/0,4)   | шт.     | 3570,43  |
| 509-7415 | горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,5 (ККПС-УГ-0,1/0,5)   | шт.     | 4457,13  |
| 509-7416 | горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный ККПС-УГ-0,15/0,1                | шт.     | 1611,46  |
| 509-7417 | горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,15                   | шт.     | 2376,18  |
| 509-7418 | горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,3 (ККПС-УГ-0,15/0,3) | шт.     | 2818,01  |
| 509-7419 | горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,4 (ККПС-УГ-0,15/0,4) | шт.     | 3969,19  |
| 509-7420 | горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,5 (ККПС-УГ-0,15/0,5) | шт.     | 4257,25  |
| 509-7421 | горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,2                     | шт.     | 2655,01  |



[illegible]



|          |   |     |          |
|----------|---|-----|----------|
| 509-7496 | сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 2/0, 5 (ККПС-ОЗ-0, 2/0, 5)   | шт. | 6628,30  |
|          | Короб кабельный блочный сварной   |     |          |
| 509-6605 | прямой ККБ-П-0, 65/0, 6-2   | шт. | 18698,64 |
| 509-6606 | прямой ККБ-П-0, 95/0, 6-2   | шт. | 22394,10 |
| 509-6642 | прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0, 65/0, 6-2 (ККБС-0, 6/0, 5-2)  | шт. | 18604,80 |
| 509-6643 | прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0, 95/0, 6-2 (ККБС-0, 95/0, 5-2)   | шт. | 22279,86 |
| 509-6607 | угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ-0, 65/0, 6 (ККБС-УВ-0, 6/0, 5)                              | шт. | 10857,90 |
| 509-6608 | угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ-0, 95/0, 6 (ККБС-УВ-0, 95/0, 5)                             | шт. | 13462,98 |
| 509-6609 | угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН-0, 65/0, 6 (ККБС-УН-0, 6/0, 5)                               | шт. | 10857,90 |
| 509-6610 | угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН-0, 95/0, 6 (ККБС-УН-0, 95/0, 5)                              | шт. | 13462,98 |
| 509-6651 | угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБС-УГВ-0, 6/0, 5                        | шт. | 17817,36 |
| 509-6611 | угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГВ-0, 95/0, 6 (ККБС-УГВн-0, 95/0, 5) | шт. | 13288,56 |
| 509-6612 | угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГН-0, 95/0, 6 (ККБС-УГНар-0, 95/0, 5)  | шт. | 12567,42 |
| 509-7497 | прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0, 65/0, 4-1  | шт. | 12400,64 |
| 509-7498 | прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0, 65/0, 4-2  | шт. | 18284,71 |
| 509-7499 | прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0, 65/0, 6-1 (ККБС-0, 6/0, 5-1)                                   | шт. | 13297,60 |
| 509-7500 | прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0, 65/0, 6-2 (ККБС-0, 6/0, 5-2)                                   | шт. | 20671,15 |
| 509-7501 | прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0, 95/0, 6-1 (ККБС-0, 95/0, 5-1)                                  | шт. | 15510,79 |
| 509-7502 | прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0, 95/0, 6-2 (ККБС-0, 95/0, 5-2)                                  | шт. | 25765,89 |
| 509-7503 | угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0, 65/0, 4                                     | шт. | 10802,50 |
| 509-7504 | угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0, 65/0, 6 (ККБС-УВ-0, 6/0, 5)                 | шт. | 11853,24 |
| 509-7505 | угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0, 95/0, 6 (ККБС-УВ-0, 95/0, 5)                | шт. | 15586,65 |
| 509-7506 | угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0, 65/0, 4                                      | шт. | 10802,50 |
| 509-7507 | угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0, 65/0, 6 (ККБС-УН-0, 6/0, 5)                  | шт. | 11853,24 |
| 509-7508 | угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0, 95/0, 6 (ККБС-УН-0, 95/0, 5)                 | шт. | 15586,65 |
| 509-7509 | угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0, 65/0, 4                          | шт. | 11568,26 |
| 509-7510 | угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0, 65/0, 6 (ККБС-УГВн-0, 6/0, 5)    | шт. | 13064,90 |
| 509-7511 | угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0, 95/0, 6 (ККБС-УГВн-0, 95/0, 5)   | шт. | 15438,01 |
| 509-7512 | угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0, 65/0, 4                            | шт. | 11201,27 |
| 509-7513 | угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0, 65/0, 6 (ККБС-УГНар-0, 6/0, 5)     | шт. | 12407,81 |
| 509-7514 | угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0, 95/0, 6 (ККБС-УГНар-0, 95/0, 5)    | шт. | 15268,87 |
| 509-7515 | двухканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2ПП-0, 2/0, 5-2                                       | шт. | 9642,09  |
| 509-7516 | двухканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УВП-0, 2/0, 5              | шт. | 5139,85  |
| 509-7517 | двухканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УНП-0, 2/0, 5               | шт. | 5432,01  |
| 509-7518 | двухканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УГП-0, 2/0, 5                    | шт. | 4027,62  |
| 509-7519 | трехканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3ПП-0, 2/0, 5-2                                       | шт. | 10975,75 |
| 509-7520 | трехканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УВП-0, 2/0, 5              | шт. | 5941,48  |
| 509-7521 | трехканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УНП-0, 2/0, 5               | шт. | 6367,92  |
| 509-7522 | трехканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УГП-0, 2/0, 5                    | шт. | 6507,33  |
|          | Короб кабельный блочный сборный   |     |          |
| 509-7523 | прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0, 6/0, 5-1  | шт. | 17007,44 |
| 509-7524 | прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0, 6/0, 5-1, 5   | шт. | 19653,22 |
| 509-7525 | прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0, 6/0, 5-2  | шт. | 29214,33 |
| 509-7526 | прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0, 95/0, 6-1   | шт. | 23708,51 |
| 509-7527 | прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0, 95/0, 6-1, 5  | шт. | 29625,39 |
| 509-7528 | прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0, 95/0, 6-2   | шт. | 40614,46 |
| 509-7529 | угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0, 6/0, 5  | шт. | 21500,45 |
| 509-7530 | угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0, 95/0, 6   | шт. | 24663,91 |
| 509-7531 | угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0, 6/0, 5   | шт. | 21500,45 |
| 509-7532 | угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0, 95/0, 6  | шт. | 24663,91 |
| 509-7533 | угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0, 6/0, 5                                 | шт. | 16384,18 |
| 509-7534 | угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0, 95/0, 6                                | шт. | 22693,66 |
| 509-7535 | угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0, 6/0, 5                                   | шт. | 16384,18 |
| 509-7536 | угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0, 95/0, 6                                  | шт. | 22693,66 |
| 509-7537 | двухканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 2-0, 2/0, 5-2  | шт. | 13645,11 |
| 509-7538 | двухканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 2-0, 2/0, 5                            | шт. | 5863,57  |
| 509-7539 | двухканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 2-0, 2/0, 5                             | шт. | 6098,33  |
| 509-7540 | двухканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 2-0, 2/0, 5-2                                     | шт. | 12767,63 |
| 509-7541 | двухканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 2-0, 2/0, 5                 | шт. | 7131,63  |
| 509-7542 | двухканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 2-0, 2/0, 5                   | шт. | 6916,35  |
| 509-7543 | трехканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 3-0, 2/0, 5-2  | шт. | 15271,94 |
| 509-7544 | трехканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 3-0, 2/0, 5                            | шт. | 6911,22  |
| 509-7545 | трехканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 3-0, 2/0, 5                             | шт. | 6975,81  |
| 509-7546 | трехканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 3-0, 2/0, 5-2                                     | шт. | 14241,72 |
| 509-7547 | трехканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 3-0, 2/0, 5                 | шт. | 7778,46  |
| 509-7548 | трехканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 3-0, 2/0, 5                   | шт. | 7777,44  |
|          | Короб осветительный   |     |          |
| 509-6448 | прямой КОП 50x50-2000-УХЛЗ  | шт. | 421,97   |
| 509-6449 | прямой КОП 50x100-2000-УХЛЗ   | шт. | 583,54   |
| 509-6450 | для вертикального поворота КОВ 50/50 мм   | шт. | 323,95   |
| 509-6451 | для вертикального поворота КОВ 50/100 мм  | шт. | 357,61   |
| 509-6452 | для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм   | шт. | 331,81   |
| 509-6453 | для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм  | шт. | 366,08   |
| 509-6454 | ответвительный КОО 50/50 мм   | шт. | 483,38   |
| 509-6455 | ответвительный КОО 50/100 мм  | шт. | 550,39   |
| 509-6456 | разветвительный КОР 50/50 мм  | шт. | 655,04   |
|          | Лоток кабельный лестничного типа  |     |          |
| 509-2985 | НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м   | шт. | 385,66   |
| 509-2986 | НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м   | шт. | 578,65   |



|          |  |     |         |
|----------|--|-----|---------|
| 509-2987 | НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м                                  | шт. | 683,81  |
| 509-2988 | оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м                    | шт. | 390,05  |
| 509-2989 | оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м                    | шт. | 606,80  |
| 509-2990 | оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м                    | шт. | 693,40  |
| 509-2997 | Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м                                  | шт. | 571,10  |
| 509-2998 | Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м                                  | шт. | 615,67  |
| 509-2999 | Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м                                  | шт. | 755,51  |
| 509-3000 | Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м                                  | шт. | 794,07  |
| 509-3413 | К-422, ширина 200 мм, длина 2 м                                  | шт. | 643,21  |
| 509-3414 | К-420, ширина 400 мм, длина 2 м                                  | шт. | 705,23  |
|          | Лоток кабельный оцинкованный                                     |     |         |
| 509-3415 | неперфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м                   | шт. | 186,56  |
| 509-3416 | неперфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м                 | шт. | 252,04  |
| 509-3417 | неперфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м                 | шт. | 370,46  |
| 509-3418 | неперфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м                 | шт. | 519,08  |
| 509-3419 | неперфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м                 | шт. | 880,97  |
| 509-3420 | перфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м                     | шт. | 198,39  |
| 509-3421 | перфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м                   | шт. | 260,92  |
| 509-3422 | перфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м                   | шт. | 388,21  |
| 509-3423 | перфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м                   | шт. | 513,16  |
| 509-3424 | перфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м                   | шт. | 883,73  |
|          | Лоток кабельный оцинкованный замковый                            |     |         |
| 509-3425 | неперфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м                   | шт. | 228,17  |
| 509-3426 | неперфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м                 | шт. | 275,71  |
| 509-3427 | неперфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м                 | шт. | 382,40  |
| 509-3428 | неперфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м                 | шт. | 626,08  |
| 509-3429 | неперфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м                 | шт. | 878,02  |
| 509-3430 | перфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м                     | шт. | 228,07  |
| 509-3431 | перфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м                   | шт. | 275,71  |
| 509-3432 | перфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м                   | шт. | 382,30  |
| 509-3433 | перфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м                   | шт. | 625,87  |
| 509-3434 | перфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м                   | шт. | 877,91  |
|          | Лоток кабельный проволоочный оцинкованный размером               |     |         |
| 509-8321 | 100x30 мм  | м   | 174,17  |
| 509-8322 | 150x30 мм  | м   | 222,14  |
| 509-8323 | 200x30 мм  | м   | 231,88  |
| 509-8324 | 500x30 мм  | м   | 563,30  |
| 509-8325 | 50x50 мм   | м   | 176,62  |
| 509-8326 | 100x50 мм  | м   | 214,35  |
| 509-8327 | 150x50 мм  | м   | 237,93  |
| 509-8328 | 200x50 мм  | м   | 270,93  |
| 509-8329 | 300x50 мм  | м   | 487,85  |
| 509-8330 | 400x50 мм  | м   | 562,47  |
| 509-8331 | 500x50 мм  | м   | 662,62  |
| 509-8332 | 600x50 мм  | м   | 713,27  |
| 509-8333 | 100x80 мм  | м   | 241,52  |
| 509-8334 | 300x80 мм  | м   | 586,87  |
| 509-8335 | 400x80 мм  | м   | 612,81  |
| 509-8336 | 100x100 мм   | м   | 282,32  |
| 509-8337 | 200x100 мм   | м   | 360,73  |
| 509-8338 | 400x100 мм   | м   | 642,63  |
| 509-8339 | 500x100 мм   | м   | 736,84  |
| 509-8340 | 600x100 мм   | м   | 783,58  |
|          | Лоток прямой   |     |         |
| 509-2918 | перфорированный оцинкованный ЛМ 100x65xЛ1                        | шт. | 471,14  |
| 509-2919 | перфорированный оцинкованный ЛМ 200x65xЛ1                        | шт. | 638,62  |
| 509-6613 | закрытого типа сейсмостойкий Л-200-2                             | шт. | 2467,38 |
| 509-6614 | закрытого типа сейсмостойкий Л-300-2                             | шт. | 1827,84 |
| 509-6615 | закрытого типа сейсмостойкий Л-400-2                             | шт. | 1934,94 |
| 509-7564 | закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-0,5              | шт. | 454,43  |
| 509-7565 | закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-1                | шт. | 1192,20 |
| 509-7566 | закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-2                | шт. | 2060,45 |
| 509-7567 | закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-0,5              | шт. | 478,93  |
| 509-7568 | закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-1                | шт. | 1164,51 |
| 509-7569 | закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-2                | шт. | 2077,88 |
| 509-7570 | закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-0,5              | шт. | 505,69  |
| 509-7571 | закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-1                | шт. | 1206,55 |
| 509-7572 | закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-2                | шт. | 2182,44 |
| 509-7573 | закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-0,5              | шт. | 847,45  |
| 509-7574 | закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-1                | шт. | 1667,84 |
| 509-7575 | закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-2                | шт. | 3335,68 |
| 509-6652 | открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/300-2 (ЛС-П-300-2)            | шт. | 1801,32 |
| 509-6653 | открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/400-2 (ЛС-П-400-2)            | шт. | 1905,36 |
| 509-6654 | открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/500-2 (ЛС-П-500-2)            | шт. | 2032,86 |
| 509-6655 | открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/600-2 (ЛС-П-600-2)            | шт. | 2268,48 |
| 509-6656 | открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/400                          | шт. | 1905,36 |
| 509-6657 | открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/600                          | шт. | 2199,12 |
| 509-7549 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/100 (ЛС-П-100-2) | шт. | 1649,39 |
| 509-7550 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/200 (ЛС-П-200-2) | шт. | 1944,62 |



|          |  |     |         |
|----------|--|-----|---------|
| 509-7551 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/300 (ЛС-П-300-2)                         | шт. | 2026,63 |
| 509-7552 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/400 (ЛС-П-400-2)                         | шт. | 2118,89 |
| 509-7553 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/500 (ЛС-П-500-2)                         | шт. | 2275,72 |
| 509-7554 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/600 (ЛС-П-600-2)                         | шт. | 2510,48 |
| 509-7555 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/200                                     | шт. | 1832,88 |
| 509-7556 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/300                                     | шт. | 1970,24 |
| 509-7557 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/400                                     | шт. | 2106,59 |
| 509-7558 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/500                                     | шт. | 2246,00 |
| 509-7559 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/600                                     | шт. | 2430,52 |
| 509-7560 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/200                                     | шт. | 2338,26 |
| 509-7561 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/300                                     | шт. | 2494,07 |
| 509-7562 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/400                                     | шт. | 2649,89 |
| 509-7563 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/500                                     | шт. | 2726,77 |
| 509-7576 | сейсмостойкий оцинкованный Л-60/100-2  | шт. | 6137,28 |
| 509-7577 | сейсмостойкий оцинкованный Л-60/200-2  | шт. | 6580,12 |
| 509-7578 | сейсмостойкий оцинкованный Л-60/300-2  | шт. | 7009,63 |
| 509-7579 | сейсмостойкий оцинкованный Л-60/400-2  | шт. | 7449,41 |
| 509-7580 | сейсмостойкий оцинкованный Л-60/500-2  | шт. | 7883,02 |
| 509-7581 | сейсмостойкий оцинкованный Л-60/600-2  | шт. | 8330,99 |
| 509-7582 | сейсмостойкий оцинкованный Л-100/200-2   | шт. | 6728,76 |
| 509-7583 | сейсмостойкий оцинкованный Л-100/300-2   | шт. | 7160,33 |
| 509-7584 | сейсмостойкий оцинкованный Л-100/400-2   | шт. | 7598,04 |
| 509-7585 | сейсмостойкий оцинкованный Л-100/500-2   | шт. | 8031,66 |
|          | Лоток угловой  |     |         |
| 509-2920 | горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x85-90 ХЛ1  | шт. | 219,91  |
| 509-6590 | горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x100-90 ХЛ1 | шт. | 332,72  |
| 509-2921 | горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x85-90 ХЛ1  | шт. | 280,60  |
| 509-6591 | горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x100-90 ХЛ1 | шт. | 424,52  |
| 509-6721 | горизонтальный ЛС-УГ-400   | шт. | 1336,20 |
| 509-7586 | горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/100-25                                   | шт. | 3704,71 |
| 509-7587 | горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/200-25                                   | шт. | 3988,67 |
| 509-7588 | горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/300-25                                   | шт. | 4293,12 |
| 509-7589 | горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/400-25                                   | шт. | 4540,17 |
| 509-7590 | горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/500-25                                   | шт. | 4638,58 |
| 509-7591 | горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/600-25                                   | шт. | 4916,38 |
| 509-7592 | горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/200-30                                  | шт. | 4090,15 |
| 509-7593 | горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/300-30                                  | шт. | 4391,53 |
| 509-7594 | горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/400-30                                  | шт. | 4699,06 |
| 509-7595 | горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/500-30                                  | шт. | 4984,04 |
| 509-7596 | вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/100  | шт. | 2232,67 |
| 509-7597 | вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/200  | шт. | 2280,85 |
| 509-7598 | вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/300  | шт. | 2326,98 |
| 509-7599 | вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/400  | шт. | 2386,43 |
| 509-7600 | вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/500  | шт. | 2437,69 |
| 509-7601 | вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/600  | шт. | 2505,34 |
| 509-7602 | вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/200                                       | шт. | 2349,53 |
| 509-7603 | вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/300                                       | шт. | 2410,02 |
| 509-7604 | вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/400                                       | шт. | 2455,12 |
| 509-7605 | вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/500                                       | шт. | 2526,88 |
| 509-6616 | для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий ЛУ-400                                | шт. | 2520,42 |
| 509-7606 | для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200 (ЛУм-200)         | шт. | 2165,01 |
| 509-7607 | для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300 (ЛУм-300)         | шт. | 2396,68 |
| 509-7608 | для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400 (ЛУм-400)         | шт. | 2246,00 |
| 509-7609 | для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУм-600                  | шт. | 2694,99 |
| 509-7610 | для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200                   | шт. | 638,22  |
| 509-7611 | для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300                   | шт. | 737,87  |
| 509-7612 | для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400                   | шт. | 855,85  |
| 509-7613 | для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-600                   | шт. | 1193,22 |
|          | Лоток для поворота трассы  |     |         |
| 509-2922 | вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100x65-90ХЛ1                         | шт. | 249,39  |
| 509-2923 | вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 200x65-90ХЛ1                         | шт. | 332,93  |
| 509-2924 | вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100x65-90ХЛ1                          | шт. | 249,59  |
| 509-2925 | вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200x65-90ХЛ1                          | шт. | 333,13  |
| 509-2926 | вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100x65-45ХЛ1                         | шт. | 249,39  |
| 509-2927 | вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200x65-45ХЛ1                         | шт. | 332,93  |
| 509-2928 | вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100x65-45ХЛ1                          | шт. | 249,39  |
| 509-2929 | вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200x65-45ХЛ1                          | шт. | 332,93  |
|          | Заглушка торцевая сейсмостойкая  |     |         |
| 509-6631 | ЗТ 0,1/0,1   | шт. | 72,75   |
| 509-6684 | ЗТ 0,1/0,4   | шт. | 161,36  |
| 509-6632 | ЗТ 0,15/0,4  | шт. | 156,67  |
| 509-7632 | оцинкованная ЗТ-0,05/0,05  | шт. | 61,91   |
| 509-7633 | оцинкованная ЗТ-0,05/0,1   | шт. | 81,32   |
| 509-7634 | оцинкованная ЗТ-0,1/0,1  | шт. | 84,24   |
| 509-7635 | оцинкованная ЗТ-0,1/0,2  | шт. | 105,59  |
| 509-7636 | оцинкованная ЗТ-0,1/0,3  | шт. | 148,75  |
| 509-7637 | оцинкованная ЗТ-0,1/0,4  | шт. | 178,57  |
| 509-7638 | оцинкованная ЗТ-0,1/0,5  | шт. | 208,20  |
| 509-7639 | оцинкованная ЗТ-0,15/0,15  | шт. | 93,39   |



|          |  |     |         |
|----------|--|-----|---------|
| 509-7640 | оцинкованная ЗТ-0,15/0,3                           | шт. | 161,97  |
| 509-7641 | оцинкованная ЗТ-0,15/0,4                           | шт. | 166,17  |
| 509-7642 | оцинкованная ЗТ-0,15/0,5                           | шт. | 203,17  |
| 509-7643 | оцинкованная ЗТ-0,2/0,2                            | шт. | 164,12  |
| 509-7644 | оцинкованная ЗТ-0,2/0,5                            | шт. | 471,85  |
| 509-7645 | оцинкованная ЗТ-0,6/0,5                            | шт. | 995,99  |
| 509-7646 | оцинкованная ЗТ-0,95/0,6                           | шт. | 1742,67 |
|          | Консоль кабельная                                  |     |         |
| 509-3409 | К-160  | шт. | 44,74   |
| 509-3410 | К-250  | шт. | 56,93   |
| 509-3411 | К-360  | шт. | 79,09   |
| 509-6621 | К-400  | шт. | 215,53  |
| 509-3412 | К-450  | шт. | 110,87  |
| 509-6622 | К-550  | шт. | 293,96  |
| 509-7647 | оцинкованная К-160                                 | шт. | 92,82   |
| 509-6588 | оцинкованная К-250                                 | шт. | 53,59   |
| 509-7648 | оцинкованная К-360                                 | шт. | 147,92  |
| 509-7649 | оцинкованная К-450                                 | шт. | 184,82  |
| 509-6665 | сейсмостойкая КС3-340                              | шт. | 199,31  |
| 509-6666 | сейсмостойкая КС3-440                              | шт. | 257,55  |
| 509-6667 | сейсмостойкая КС3-540                              | шт. | 295,80  |
| 509-6668 | сейсмостойкая КС3-640                              | шт. | 310,59  |
| 509-6669 | сейсмостойкая КС5-340                              | шт. | 154,94  |
| 509-6670 | сейсмостойкая КС5-440                              | шт. | 215,63  |
| 509-6671 | сейсмостойкая КС5-540                              | шт. | 277,34  |
| 509-6672 | сейсмостойкая КС5-640                              | шт. | 330,07  |
| 509-7650 | сейсмостойкая оцинкованная КС3-140                 | шт. | 127,11  |
| 509-7651 | сейсмостойкая оцинкованная КС3-240                 | шт. | 160,22  |
| 509-7652 | сейсмостойкая оцинкованная КС3-340                 | шт. | 220,29  |
| 509-7653 | сейсмостойкая оцинкованная КС3-440                 | шт. | 284,57  |
| 509-7654 | сейсмостойкая оцинкованная КС3-540                 | шт. | 327,01  |
| 509-7655 | сейсмостойкая оцинкованная КС3-640                 | шт. | 333,37  |
| 509-7656 | сейсмостойкая оцинкованная КС3-750                 | шт. | 383,80  |
| 509-7657 | сейсмостойкая оцинкованная КС5-140 (полка П-100)   | шт. | 90,35   |
| 509-7658 | сейсмостойкая оцинкованная КС5-240 (полка П-200)   | шт. | 125,78  |
| 509-7659 | сейсмостойкая оцинкованная КС5-340 (полка П-300)   | шт. | 173,03  |
| 509-7660 | сейсмостойкая оцинкованная КС5-440 (полка П-400)   | шт. | 239,98  |
| 509-7661 | сейсмостойкая оцинкованная КС5-540 (полка П-500)   | шт. | 315,83  |
| 509-7662 | сейсмостойкая оцинкованная КС5-640 (полка П-600)   | шт. | 399,18  |
| 509-7663 | сейсмостойкая оцинкованная КС5-750                 | шт. | 471,85  |
| 509-7664 | сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-250               | шт. | 110,20  |
| 509-7665 | сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-350               | шт. | 168,83  |
| 509-7666 | сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-450               | шт. | 226,44  |
| 509-7667 | сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-550               | шт. | 304,25  |
| 509-7668 | сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-650               | шт. | 310,92  |
| 509-7669 | сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-760               | шт. | 353,87  |
| 509-7670 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-150        | шт. | 657,81  |
| 509-7671 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-250        | шт. | 725,26  |
| 509-7672 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-300        | шт. | 774,87  |
| 509-7673 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-400        | шт. | 835,46  |
| 509-7674 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-500        | шт. | 933,15  |
| 509-7675 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-600        | шт. | 1018,54 |
| 509-7676 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-700        | шт. | 1092,76 |
|          | Крышка лотка PNK                                   |     |         |
| 509-3435 | 50, длина 2,5 м                                    | шт. | 121,58  |
| 509-3436 | 100, длина 2,5 м                                   | шт. | 189,92  |
| 509-3437 | 200, длина 2,5 м                                   | шт. | 302,43  |
| 509-3438 | 300, длина 2,5 м                                   | шт. | 421,26  |
| 509-3439 | 400, длина 2,5 м                                   | шт. | 545,80  |
| 509-3440 | 50 замковая, длина 2,5 м                           | шт. | 130,46  |
| 509-3441 | 100 замковая, длина 2,5 м                          | шт. | 204,82  |
| 509-3442 | 200 замковая, длина 2,5 м                          | шт. | 323,14  |
| 509-3443 | 300 замковая, длина 2,5 м                          | шт. | 450,94  |
| 509-3444 | 400 замковая, длина 2,5 м                          | шт. | 584,36  |
|          | Крышка лотка для поворота трассы                   |     |         |
| 509-2934 | вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100x65-90 ХЛП | шт. | 149,12  |
| 509-2935 | вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200x65-90 ХЛП | шт. | 172,18  |
| 509-2936 | вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100x65-90 ХЛП  | шт. | 149,12  |
| 509-2937 | вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200x65-90 ХЛП  | шт. | 172,18  |
| 509-2938 | вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100x65-45 ХЛП | шт. | 149,12  |
| 509-2939 | вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200x65-45 ХЛП | шт. | 172,18  |
| 509-2940 | вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100x65-45 ХЛП  | шт. | 149,12  |
| 509-2941 | вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200x65-45 ХЛП  | шт. | 172,18  |
|          | Крышка угла горизонтального                        |     |         |
| 509-3473 | 90 град. для лотка PNK 100                         | шт. | 44,78   |
| 509-3474 | 90 град. для лотка PNK 200                         | шт. | 87,62   |
| 509-3475 | 90 град. для лотка PNK 300                         | шт. | 136,68  |
| 509-3476 | 90 град. для лотка PNK 400                         | шт. | 188,90  |
| 509-3477 | 135 град. для лотка PNK 100                        | шт. | 35,54   |



|   |  |          |           |
|---|--|----------|-----------|
| 509-3478  | 135 град. для лотка РНК 200                                | шт.      | 60,34     |
| 509-3479  | 135 град. для лотка РНК 300                                | шт.      | 123,32    |
| 509-3480  | 135 град. для лотка РНК 400                                | шт.      | 158,71    |
| Перепад высоты по вертикали для лотка РНК   |  |          |           |
| 509-3519  | 100 высотой 60 мм  | шт.      | 255,51    |
| 509-3520  | 100 высотой 120 мм   | шт.      | 340,78    |
| 509-3521  | 100 высотой 180 мм   | шт.      | 425,85    |
| 509-3522  | 200 высотой 60 мм  | шт.      | 276,83    |
| 509-3523  | 200 высотой 120 мм   | шт.      | 332,21    |
| 509-3524  | 200 высотой 180 мм   | шт.      | 387,60    |
| 509-3525  | 300 высотой 60 мм  | шт.      | 332,32    |
| 509-3526  | 300 высотой 120 мм   | шт.      | 387,80    |
| 509-3527  | 300 высотой 180 мм   | шт.      | 446,96    |
| 509-3528  | 400 высотой 60 мм  | шт.      | 387,80    |
| 509-3529  | 400 высотой 120 мм   | шт.      | 443,19    |
| 509-3530  | 400 высотой 180 мм   | шт.      | 498,47    |
| Поворот вертикальный для лотка РНК  |  |          |           |
| 509-3507  | 100 с радиусом 100 мм                                      | шт.      | 231,64    |
| 509-3508  | 100 с радиусом 150 мм                                      | шт.      | 263,06    |
| 509-3509  | 100 с радиусом 200 мм                                      | шт.      | 300,59    |
| 509-3510  | 200 с радиусом 100 мм                                      | шт.      | 250,51    |
| 509-3511  | 200 с радиусом 150 мм                                      | шт.      | 281,93    |
| 509-3512  | 200 с радиусом 200 мм                                      | шт.      | 325,69    |
| 509-3513  | 300 с радиусом 100 мм                                      | шт.      | 256,84    |
| 509-3514  | 300 с радиусом 150 мм                                      | шт.      | 300,70    |
| 509-3515  | 300 с радиусом 200 мм                                      | шт.      | 363,32    |
| 509-3516  | 400 с радиусом 100 мм                                      | шт.      | 263,16    |
| 509-3517  | 400 с радиусом 150 мм                                      | шт.      | 319,57    |
| 509-3518  | 400 с радиусом 200 мм                                      | шт.      | 400,96    |
| Подвеска кабельная  |  |          |           |
| 509-3621  | K-1164   | 1000 шт. | 14493,18  |
| 509-3622  | K-1165   | 1000 шт. | 17722,50  |
| 509-3623  | K-1166   | 1000 шт. | 22558,32  |
| 509-3624  | K-1167   | 1000 шт. | 25784,58  |
| 509-3625  | оцинкованная K-1164ц                                       | 1000 шт. | 19058,70  |
| 509-3626  | оцинкованная K-1165ц                                       | 1000 шт. | 20907,96  |
| 509-3627  | оцинкованная K-1166ц                                       | 1000 шт. | 26612,82  |
| 509-3628  | оцинкованная K-1167ц                                       | 1000 шт. | 30417,42  |
| Полка кабельная   |  |          |           |
| 509-3603  | K-1160   | 1000 шт. | 32462,52  |
| 509-3604  | K-1161   | 1000 шт. | 45945,90  |
| 509-3605  | K-1162   | 1000 шт. | 60818,52  |
| 509-3606  | K-1163   | 1000 шт. | 81873,36  |
| 509-3607  | оцинкованная K-1160ц                                       | 1000 шт. | 39938,10  |
| 509-3608  | оцинкованная K-1161ц                                       | 1000 шт. | 59932,14  |
| 509-3609  | оцинкованная K-1162ц                                       | 1000 шт. | 79949,64  |
| 509-3610  | оцинкованная K-1163ц                                       | 1000 шт. | 112419,30 |
| Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК   |  |          |           |
| 509-3531  | 100 высотой 170 мм   | шт.      | 605,88    |
| 509-3532  | 100 высотой 250 мм   | шт.      | 807,84    |
| 509-3533  | 200 высотой 170 мм   | шт.      | 847,62    |
| 509-3534  | 200 высотой 250 мм   | шт.      | 1009,70   |
| 509-3535  | 300 высотой 170 мм   | шт.      | 726,85    |
| 509-3536  | 300 высотой 250 мм   | шт.      | 1211,76   |
| 509-3537  | 400 высотой 170 мм   | шт.      | 968,39    |
| 509-3538  | 400 высотой 250 мм   | шт.      | 1413,72   |
| Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая |  |          |           |
| 509-7719  | оцинкованная СВ-50/100 (ЛС-УВБ-100)                        | шт.      | 268,58    |
| 509-7720  | оцинкованная СВ-50/200 (ЛС-УВБ-200)                        | шт.      | 557,14    |
| 509-7721  | оцинкованная СВ-50/300 (ЛС-УВБ-300)                        | шт.      | 645,30    |
| 509-7722  | оцинкованная СВ-50/400 (ЛС-УВБ-400)                        | шт.      | 703,52    |
| 509-6869  | оцинкованная СВ-50/500 (ЛС-УВБ-500)                        | шт.      | 717,16    |
| 509-6870  | оцинкованная СВ-50/600 (ЛС-УВБ-600)                        | шт.      | 717,26    |
| 509-7723  | оцинкованная СВ-100/200                                    | шт.      | 973,74    |
| 509-7724  | оцинкованная СВ-100/300                                    | шт.      | 1003,88   |
| 509-7725  | оцинкованная СВ-100/400                                    | шт.      | 804,49    |
| 509-7726  | оцинкованная СВ-100/500                                    | шт.      | 850,73    |
| Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых  |  |          |           |
| 509-7727  | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-90 (ЛС-УГ-100) | шт.      | 590,97    |
| 509-7728  | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-90             | шт.      | 854,53    |
| 509-7729  | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-90             | шт.      | 1260,87   |
| 509-6658  | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-90             | шт.      | 1581,00   |
| 509-6871  | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-90             | шт.      | 2126,70   |
| 509-7730  | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-90             | шт.      | 2759,57   |
| 509-7731  | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-90            | шт.      | 492,97    |
| 509-7732  | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-90            | шт.      | 854,53    |
| 509-7733  | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-90            | шт.      | 1215,77   |
| 509-7734  | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-90            | шт.      | 1643,24   |
| 509-7735  | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-90            | шт.      | 2201,91   |



|   |   |          |           |
|---|---|----------|-----------|
| 509-7736  | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-90                           | шт.      | 2662,19   |
| 509-7737  | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-90 (ЛС-УГ-200)               | шт.      | 1166,56   |
| 509-7738  | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-90 (ЛС-УГ-300)               | шт.      | 1534,58   |
| 509-7739  | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-90 (ЛС-УГ-400)               | шт.      | 2075,83   |
| 509-7740  | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-90 (ЛС-УГ-500)               | шт.      | 2597,60   |
| 509-7741  | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-135                          | шт.      | 1059,95   |
| 509-7742  | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-135                          | шт.      | 1153,24   |
| 509-7743  | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-135                          | шт.      | 1434,12   |
| 509-7744  | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-135                          | шт.      | 1882,08   |
| 509-6659  | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-135                          | шт.      | 2096,10   |
| 509-7745  | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-135                          | шт.      | 3032,25   |
| 509-7746  | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-135                         | шт.      | 1059,95   |
| 509-7747  | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-135                         | шт.      | 1153,24   |
| 509-7748  | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-135                         | шт.      | 1434,12   |
| 509-7749  | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-135                         | шт.      | 1713,97   |
| 509-7750  | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-135                         | шт.      | 2119,91   |
| 509-7751  | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-135                         | шт.      | 2773,92   |
| 509-7752  | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-135                         | шт.      | 1399,27   |
| 509-7753  | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-135                         | шт.      | 1603,26   |
| 509-7754  | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-135                         | шт.      | 2244,97   |
| 509-7755  | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-135                         | шт.      | 2725,75   |
| Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая |   |          |           |
| 509-7756  | оцинкованная СО-50/100 (ЛС-Т-100)   | шт.      | 658,52    |
| 509-7757  | оцинкованная СО-50/200 (ЛС-Т-200)   | шт.      | 1087,64   |
| 509-7758  | оцинкованная СО-50/300 (ЛС-Т-300)   | шт.      | 1565,33   |
| 509-6660  | оцинкованная СО-50/400 (ЛС-Т-400)   | шт.      | 3041,64   |
| 509-6872  | оцинкованная СО-50/500 (ЛС-Т-500)   | шт.      | 3852,54   |
| 509-7759  | оцинкованная СО-50/600 (ЛС-Т-600)   | шт.      | 4539,14   |
| 509-7760  | оцинкованная СО-100/200   | шт.      | 1245,50   |
| 509-7761  | оцинкованная СО-100/300   | шт.      | 1618,64   |
| 509-7762  | оцинкованная СО-100/400   | шт.      | 1962,04   |
| 509-7763  | оцинкованная СО-100/500   | шт.      | 2387,46   |
| Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая           |   |          |           |
| 509-7764  | оцинкованная СП 0,05-0,05/0,1   | шт.      | 182,37    |
| 509-7765  | оцинкованная СП 0,1-0,2/0,1 (СП-10-0,2/0,1; ЛС-Пр-100/200; ЛС-Пр-200/100) | шт.      | 395,18    |
| 509-7766  | оцинкованная СП 0,1-0,3/0,1 (ЛС-Пр-100/300; ЛС-Пр-300/100)                | шт.      | 503,01    |
| 509-7767  | оцинкованная СП 0,1-0,3/0,2 (СП-10-0,3/0,2; ЛС-Пр-200/300; ЛС-Пр-300/200) | шт.      | 449,61    |
| 509-7768  | оцинкованная СП 0,1-0,4/0,1 (ЛС-Пр-100/400; ЛС-Пр-400/100)                | шт.      | 640,38    |
| 509-7769  | оцинкованная СП 0,1-0,4/0,3 (СП-10-0,4/0,3; ЛС-Пр-300/400; ЛС-Пр-400/300) | шт.      | 514,19    |
| 509-7770  | оцинкованная СП 0,1-0,5/0,4 (ЛС-Пр-400/500; ЛС-Пр-500/400)                | шт.      | 562,47    |
| 509-7771  | оцинкованная СП 0,15-0,15/0,1   | шт.      | 401,23    |
| 509-7772  | оцинкованная СП 0,15-0,15/0,2   | шт.      | 474,21    |
| 509-7773  | оцинкованная СП 0,15-0,15/0,3   | шт.      | 547,10    |
| 509-7774  | оцинкованная СП 0,15-0,4/0,3  | шт.      | 625,11    |
| 509-7775  | оцинкованная СП 0,15-0,5/0,4  | шт.      | 682,82    |
| Скоба для крепления кабельной трассы  |   |          |           |
| 509-8350  | верхняя с основанием 50 мм  | шт.      | 211,48    |
| 509-8351  | верхняя с основанием 100 мм   | шт.      | 215,58    |
| 509-8352  | верхняя с основанием 150 мм   | шт.      | 221,42    |
| 509-8353  | верхняя с основанием 200 мм   | шт.      | 228,70    |
| 509-8354  | верхняя с основанием 300 мм   | шт.      | 239,47    |
| 509-8355  | верхняя с основанием 400 мм   | шт.      | 252,28    |
| 509-8356  | нижняя с основанием 50 мм   | шт.      | 138,60    |
| 509-8357  | нижняя с основанием 100 мм  | шт.      | 177,35    |
| 509-8358  | нижняя с основанием 150 мм  | шт.      | 211,48    |
| 509-8359  | нижняя с основанием 200 мм  | шт.      | 231,47    |
| 509-8360  | нижняя с основанием 300 мм  | шт.      | 242,54    |
| 509-8361  | нижняя с основанием 400 мм  | шт.      | 311,63    |
| Стойка кабельная  |   |          |           |
| 509-2914  | С-400   | шт.      | 79,20     |
| 509-2915  | С-600   | шт.      | 102,71    |
| 509-2916  | С-800   | шт.      | 126,79    |
| 509-2917  | С-1200  | шт.      | 194,00    |
| 509-3611  | К-1150  | 1000 шт. | 85746,30  |
| 509-3612  | К-1151  | 1000 шт. | 119612,34 |
| 509-3613  | К-1152  | 1000 шт. | 158016,36 |
| 509-3614  | К-1153  | 1000 шт. | 238575,96 |
| 509-3615  | К-1154  | 1000 шт. | 343888,92 |
| 509-7780  | оцинкованная С-300  | шт.      | 149,97    |
| 509-7781  | оцинкованная С-400  | шт.      | 152,33    |
| 509-7782  | оцинкованная С-500  | шт.      | 220,19    |
| 509-7783  | оцинкованная С-600  | шт.      | 233,82    |
| 509-6623  | оцинкованная С-700  | шт.      | 251,94    |
| 509-6589  | оцинкованная С-800  | шт.      | 165,24    |
| 509-6625  | оцинкованная С-1000   | шт.      | 370,77    |
| 509-7784  | оцинкованная С-1200   | шт.      | 463,65    |
| 509-7785  | оцинкованная С-1800   | шт.      | 699,93    |
| 509-7786  | оцинкованная С-2000   | шт.      | 775,28    |
| 509-3616  | оцинкованная К-1150Ц  | 1000 шт. | 104877,42 |



|          |  |          |           |
|----------|--|----------|-----------|
| 509-3617 | оцинкованная К-1151ц   | 1000 шт. | 149835,96 |
| 509-3618 | оцинкованная К-1152ц   | 1000 шт. | 204799,68 |
| 509-3619 | оцинкованная К-1153ц   | 1000 шт. | 314619,00 |
| 509-3620 | оцинкованная К-1154ц   | 1000 шт. | 474431,58 |
| 509-7787 | оцинкованная СТ-30-2,5   | шт.      | 119,73    |
| 509-7788 | оцинкованная СТ-40-2,5   | шт.      | 170,98    |
| 509-7789 | оцинкованная СТ-50-2,5   | шт.      | 209,02    |
| 509-7790 | оцинкованная СТ-60-2,5   | шт.      | 247,16    |
| 509-7791 | оцинкованная СТ-80-2,5   | шт.      | 323,12    |
| 509-7792 | оцинкованная СТ-90-2,5   | шт.      | 402,97    |
| 509-7793 | оцинкованная С1-1000   | шт.      | 511,21    |
| 509-7794 | оцинкованная С1-2000   | шт.      | 1193,22   |
| 509-7795 | оцинкованная СТ-120-2,5 (С1200)  | шт.      | 492,05    |
| 509-7796 | оцинкованная СТ-180-2,5 (С1800)  | шт.      | 726,38    |
| 509-7797 | оцинкованная СТ-200-2,5 (С2000)  | шт.      | 802,55    |
| 509-6734 | СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)   | шт.      | 489,50    |
| 509-6735 | СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)   | шт.      | 733,79    |
| 509-6736 | СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)   | шт.      | 813,86    |
| 509-6737 | СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)   | шт.      | 2120,58   |
| 509-6738 | СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)   | шт.      | 3402,72   |
| 509-7798 | сейсмостойкая оцинкованная СТ-30-4 (С-300)   | шт.      | 219,37    |
| 509-7799 | сейсмостойкая оцинкованная СТ-40-4 (С-400)   | шт.      | 256,48    |
| 509-7800 | сейсмостойкая оцинкованная СТ-50-4 (С-500)   | шт.      | 317,48    |
| 509-6867 | сейсмостойкая оцинкованная СТ-60-4 (С-600)   | шт.      | 376,89    |
| 509-7801 | сейсмостойкая оцинкованная СТ-80-4 (С-800)   | шт.      | 538,49    |
| 509-6730 | сейсмостойкая оцинкованная С2-800  | шт.      | 325,07    |
| 509-7802 | сейсмостойкая оцинкованная С2-1000   | шт.      | 707,52    |
| 509-7803 | сейсмостойкая оцинкованная СТ-120-4 (С2-1200)  | шт.      | 811,78    |
| 509-7804 | сейсмостойкая оцинкованная СТ-180-4 (С2-1800)  | шт.      | 973,95    |
| 509-7805 | сейсмостойкая оцинкованная СТ-200-4 (С2-2000)  | шт.      | 1290,61   |
| 509-7806 | цпиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-400  | шт.      | 433,51    |
| 509-7807 | цпиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-600  | шт.      | 561,55    |
| 509-7808 | цпиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-800  | шт.      | 668,98    |
| 509-7809 | цпиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1200   | шт.      | 924,84    |
| 509-7810 | цпиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1400   | шт.      | 1043,55   |
| 509-7811 | цпиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1600   | шт.      | 1161,44   |
| 509-7812 | цпиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1800   | шт.      | 1269,07   |
| 509-7813 | цпиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2000   | шт.      | 1386,97   |
| 509-7814 | цпиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2200   | шт.      | 1495,63   |
| 509-7815 | цпиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2500   | шт.      | 1735,50   |
| 509-7816 | цпиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-3000   | шт.      | 1955,89   |
|          | Угол горизонтальный  |          |           |
| 509-3465 | 90 град. для лотка РНК 100   | шт.      | 212,77    |
| 509-3466 | 90 град. для лотка РНК 200   | шт.      | 311,61    |
| 509-3467 | 90 град. для лотка РНК 300   | шт.      | 454,10    |
| 509-3468 | 90 град. для лотка РНК 400   | шт.      | 596,70    |
| 509-3469 | 135 град. для лотка РНК 100  | шт.      | 127,30    |
| 509-3470 | 135 град. для лотка РНК 200  | шт.      | 199,31    |
| 509-3471 | 135 град. для лотка РНК 300  | шт.      | 256,22    |
| 509-3472 | 135 град. для лотка РНК 400  | шт.      | 396,98    |
|          | Угол вертикальный внешний  |          |           |
| 509-8341 | 45° к лотку размером 400x80 мм   | шт.      | 1485,38   |
| 509-8342 | 45° к лотку размером 500x80 мм   | шт.      | 1667,84   |
| 509-8343 | 45° к лотку размером 150x100 мм  | шт.      | 906,70    |
| 509-8344 | 45° к лотку размером 500x100 мм  | шт.      | 1731,40   |
| 509-8345 | 90° переходник правый к лотку шириной 100 мм   | шт.      | 1849,28   |
| 509-8346 | 90° переходник левый к лотку шириной 100 мм  | шт.      | 1849,28   |
| 509-8347 | 90° переходник правый к лотку шириной 150 мм   | шт.      | 2139,39   |
| 509-8348 | 90° переходник правый к лотку шириной 400 мм   | шт.      | 3790,82   |
| 509-8349 | 90° переходник правый к лотку шириной 500 мм   | шт.      | 3969,19   |
|          | Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа                              |          |           |
| 509-6877 | З-ПКМ-1-1  | шт.      | 901,78    |
| 509-6878 | З-ПКМ-1-2  | шт.      | 991,95    |
| 509-6879 | З-ПКМ-1-3  | шт.      | 1082,22   |
|          | Группа: Лакоткань  |          |           |
| 509-0859 | Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм                              | кг       | 121,63    |
|          | Лакоткани капроновые марки   |          |           |
| 509-0819 | ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм                        | 10 м2    | 915,37    |
| 509-0820 | ЛКСМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм                       | 10 м2    | 981,08    |
|          | Лакоткань на натуральном шелке марки   |          |           |
| 509-0821 | ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм                         | 10 м2    | 1534,94   |
| 509-0822 | ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм                        | 10 м2    | 1525,63   |
| 509-0823 | ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм                                  | 10 м2    | 1549,72   |
| 509-0824 | ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм                        | 10 м2    | 1515,83   |
|          | Лакоткани стеклянные марки   |          |           |
| 509-0825 | ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм            | 10 м2    | 590,85    |
| 509-0826 | ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм  | 10 м2    | 942,98    |
| 509-0827 | ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм | 10 м2    | 1555,50   |
| 509-0828 | ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм            | 10 м2    | 1035,63   |



|          |   |         |         |
|----------|---|---------|---------|
| 509-0829 | ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм                            | 10 м2   | 1149,65 |
| 509-0830 | ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм                           | 10 м2   | 1143,52 |
| 509-0831 | ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм                | 10 м2   | 1232,09 |
| 509-0832 | ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм                            | 10 м2   | 1488,72 |
| 509-0833 | ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм                              | 10 м2   | 1488,93 |
| 509-0834 | ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм                              | 10 м2   | 1329,98 |
| 509-0835 | ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм                              | 10 м2   | 1430,74 |
| 509-0836 | ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм                               | 10 м2   | 1612,97 |
| 509-0837 | ЛСЛ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм                 | 10 м2   | 692,89  |
| 509-0838 | ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм                | 10 м2   | 790,52  |
| 509-0839 | ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм                            | 10 м2   | 885,71  |
| 509-0840 | ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм                           | 10 м2   | 869,32  |
| 509-0841 | ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм                           | 10 м2   | 1074,08 |
| 509-0842 | ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм                            | 10 м2   | 1121,61 |
| 509-0843 | ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм                           | 10 м2   | 907,24  |
| 509-0844 | ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм                | 10 м2   | 1224,39 |
| 509-0845 | ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм                           | 10 м2   | 669,15  |
| 509-0846 | ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм                | 10 м2   | 768,55  |
| 509-0847 | ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм                 | 10 м2   | 896,59  |
|          | Лакоткани хлопчатобумажные  |         |         |
| 509-0848 | на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм                           | м2      | 347,05  |
| 509-0849 | на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм                           | м2      | 313,46  |
| 509-0850 | на перкале Б-Э, марки ЛХМ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм                           | м2      | 368,93  |
| 509-0851 | на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм                          | м2      | 318,95  |
| 509-0852 | на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм                                       | м2      | 450,33  |
| 509-0853 | на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм                             | м2      | 443,18  |
| 509-0854 | на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм                                      | м2      | 405,09  |
| 509-0855 | на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм                            | м2      | 281,28  |
| 509-0856 | на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм                            | м2      | 271,09  |
| 509-0857 | на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм                           | м2      | 281,34  |
| 509-0858 | на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм                                      | м2      | 272,78  |
|          | Группа: Прессшпан   |         |         |
| 509-0860 | Прессшпан листовой, марки А   | кг      | 144,56  |
|          | Группа: Ролики  |         |         |
| 509-6996 | Ролик отводной контактной сети  | шт.     | 551,92  |
| 509-0861 | Ролик подвесной (КС-030)  | шт.     | 393,81  |
| 509-0862 | Ролики  | 100 шт. | 613,54  |
|          | Ролик монтажный   |         |         |
| 509-6282 | М1Р-5   | шт.     | 2000,22 |
| 509-6283 | М1Р-6   | шт.     | 2863,14 |
| 509-6284 | М1Р-7   | шт.     | 4764,42 |
|          | Группа: Слюда   |         |         |
| 509-0863 | Миканит   | кг      | 671,03  |
|          | Группа: Стеклолакоткань   |         |         |
| 509-8426 | Стеклолакоткань марки ЛСМ-Б 105/120, толщиной 0,17 мм   | м2      | 97,93   |
| 509-1412 | Синтофлекс 61   | кг      | 278,26  |
| 509-2628 | Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм                                       | кг      | 117,77  |
| 509-2629 | Синтофлекс 41 (пленкоэлектротекстолит ПЭК-41), толщиной 0,17 мм   | кг      | 53,97   |
| 509-5719 | Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм  | кг      | 3717,90 |
| 509-5720 | Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм  | кг      | 3908,64 |
| 509-8428 | Изофлекс 191, толщиной 0,17 мм  | кг      | 857,39  |
|          | Стеклолакоткань полупроводящая марки  |         |         |
| 509-0864 | ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм  | 10 м2   | 841,68  |
| 509-0865 | ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм  | 10 м2   | 847,04  |
| 509-0866 | ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм   | 10 м2   | 915,22  |
| 509-0867 | ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах                               | кг      | 373,03  |
|          | Группа: Стеклотекстолит   |         |         |
| 509-0868 | Стеклотекстолит   | кг      | 133,77  |
|          | Стеклотекстолит электроизоляционный марки   |         |         |
| 509-0869 | СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм   | кг      | 228,98  |
| 509-0870 | СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм   | кг      | 232,82  |
| 509-0871 | СТ, толщиной от 5 до 30 мм  | кг      | 229,67  |
| 509-0872 | СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм  | кг      | 407,54  |
| 509-0873 | СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм  | кг      | 388,55  |
| 509-0874 | СТК, толщиной от 6 до 30 мм   | кг      | 344,79  |
|          | Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политестереновой марки |         |         |
| 509-0875 | СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм   | кг      | 252,54  |
| 509-0876 | СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм   | кг      | 275,57  |
| 509-0877 | СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм  | кг      | 233,61  |
|          | Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки   |         |         |
| 509-0878 | ЭЭ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм  | кг      | 291,59  |
| 509-0882 | ЭЭ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм  | кг      | 270,28  |
| 509-0883 | ЭЭ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм   | кг      | 265,96  |
|          | Группа: Текстолит листовой  |         |         |
|          | Текстолит листовой марки  |         |         |
| 509-0884 | А, толщиной от 0,5 до 1 мм  | кг      | 213,42  |
| 509-0885 | А, толщиной от 1,2 до 2 мм  | кг      | 193,32  |
| 509-0886 | А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм  | кг      | 164,64  |
| 509-0887 | А, толщиной от 5 до 50 мм   | кг      | 157,14  |



|   |   |    |           |
|---|---|----|-----------|
| 509-0888  | Б, толщиной от 0,5 до 1 мм  | кг | 208,36    |
| 509-0889  | Б, толщиной от 1,2 до 2 мм  | кг | 198,70    |
| 509-0890  | Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм  | кг | 166,21    |
| 509-0891  | Б, толщиной от 5 до 50 мм   | кг | 153,39    |
| 509-0892  | ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм   | кг | 435,22    |
| 509-0893  | ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм   | кг | 438,89    |
| 509-0894  | ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм   | кг | 420,41    |
| 509-0895  | ПТ, толщиной от 1 до 3 мм   | кг | 229,12    |
| Группа: Текстолиит фасонный   |   |    |           |
| Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром   |   |    |           |
| 509-0896  | 8, 13 мм  | кг | 286,44    |
| 509-0897  | 18, 25, 40 мм   | кг | 247,89    |
| 509-0898  | 50, 60 мм   | кг | 212,60    |
| Группа: Уплотнители   |   |    |           |
| 509-0899  | Состав органосиликатный   | кг | 94,91     |
| 509-0900  | Уплотнительный состав   | кг | 64,90     |
| Подраздел: Асбестовые технические изделия   |   |    |           |
| Группа: Ацзид   |   |    |           |
| 509-0901  | Ацзид   | т  | 14213,71  |
| Ацзид (ГОСТ 4248-92) размером   |   |    |           |
| 509-2619  | 1500x1000 мм, толщиной 6 мм   | м2 | 285,69    |
| 509-2620  | 1500x1000 мм, толщиной 8 мм   | м2 | 368,21    |
| 509-2621  | 1500x1000 мм, толщиной 10 мм  | м2 | 460,49    |
| Группа: Бумага асбестовая   |   |    |           |
| 509-0902  | Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К  | т  | 78069,12  |
| Бумага асбестовая теплоизоляционная марки   |   |    |           |
| 509-0903  | БТ (в рулонах, листах)  | т  | 78781,17  |
| 509-0904  | БТ в рулонах толщиной 0,65 мм   | т  | 84927,88  |
| 509-0905  | БТ в листах толщиной 1 мм   | т  | 63235,95  |
| 509-0906  | БТ в листах толщиной 1,5 мм   | т  | 65577,49  |
| Бумага асбестовая электроизоляционная марки   |   |    |           |
| 509-0907  | БЭ толщиной 0,2 мм  | т  | 121642,98 |
| 509-0908  | БЭ толщиной 0,4 мм  | т  | 93515,76  |
| 509-0909  | БЭ толщиной 0,5 мм  | т  | 83572,31  |
| 509-0910  | БЭ толщиной 0,2-0,3 мм  | т  | 97662,90  |
| 509-0911  | БЭ толщиной 0,4-0,5 мм  | т  | 86533,10  |
| Группа: Волокно асбестовое  |   |    |           |
| Волокно асбестовое марки  |   |    |           |
| 509-0912  | П-2-15  | т  | 110136,60 |
| 509-0913  | П-6-30  | т  | 26243,04  |
| 509-0914  | П-3-50  | т  | 67518,70  |
| 509-0915  | П-3-60  | т  | 53588,57  |
| Группа: Изделия из картона  |   |    |           |
| 509-0916  | Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм                           | т  | 52373,87  |
| 509-0917  | Диффрала из картона марки КД, диаметром 330 мм  | т  | 124410,07 |
| Группа: Картон асбестовый   |   |    |           |
| Картон асбестовый общего назначения марки   |   |    |           |
| 509-0918  | КАОН-1 толщиной 2 мм  | т  | 79733,31  |
| 509-0919  | КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм  | т  | 64614,71  |
| Группа: Набивки асбестовые  |   |    |           |
| 509-0940  | Набивки плетеные асбестовые с двуслойным оплетением сердечника, квадратные, диаметром 12 мм                     | т  | 239147,28 |
| 509-0948  | Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, | т  | 282853,52 |
| Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки   |   |    |           |
| 509-0920  | АРС, диаметром 8-14 мм  | т  | 388437,37 |
| 509-0921  | АРС, диаметром 16-20 мм   | т  | 244109,86 |
| 509-0922  | АРС, диаметром 22-70 мм   | т  | 212154,52 |
| Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки   |   |    |           |
| 509-0923  | АР, диаметром 8-14 мм   | т  | 430495,68 |
| 509-0924  | АР, диаметром 16-20 мм  | т  | 297346,42 |
| 509-0925  | АР, диаметром 22-70 мм  | т  | 234213,35 |
| Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки  |   |    |           |
| 509-0926  | НКЛН-2-31, диаметром 12 мм  | т  | 481284,64 |
| 509-0927  | НКЛН-2-31, диаметром 16 мм  | т  | 484054,92 |
| 509-0928  | НКЛН-2-31, диаметром 19 мм  | т  | 489117,90 |
| Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки  |   |    |           |
| 509-0929  | АГИ, диаметром 4-5 мм   | т  | 254190,91 |
| 509-0930  | АГИ, диаметром 6-14 мм  | т  | 223626,23 |
| 509-0931  | АГИ, диаметром 16-22 мм   | т  | 212691,07 |
| Набивки плетеные ские асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные,   |   |    |           |
| 509-0932  | АСС, диаметром 4-5 мм   | т  | 386823,87 |
| 509-0933  | АСС, диаметром 6-14 мм  | т  | 360751,93 |
| 509-0934  | АСС, диаметром 16-22 мм   | т  | 299268,13 |
| 509-0935  | АСС, диаметром 25-50 мм   | т  | 303988,36 |
| Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки |   |    |           |
| 509-0936  | АПР-31, диаметром 4-5 мм  | т  | 234364,61 |
| 509-0937  | АПР-31, диаметром 6-14 мм   | т  | 195775,76 |
| 509-0938  | АПР-31, диаметром 16-22 мм  | т  | 155465,02 |
| 509-0939  | АПР-31, диаметром 25-50 мм  | т  | 163282,31 |
| Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки                             |   |    |           |



|          |  |          |           |
|----------|--|----------|-----------|
| 509-0941 | АП-31, диаметром 4-5 мм  | т        | 216024,75 |
| 509-0942 | АП-31, диаметром 6-14 мм   | т        | 148606,80 |
| 509-0943 | АП-31, диаметром 16-22 мм  | т        | 116893,86 |
| 509-0944 | АП-31, диаметром 25-50 мм  | т        | 119465,40 |
|          | Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки            |          |           |
| 509-0945 | АПРПС, диаметром 3-5 мм  | т        | 505336,11 |
| 509-0946 | АПРПС, диаметром 6-14 мм   | т        | 430708,53 |
| 509-0947 | АПРПС, диаметром 16-18 мм  | т        | 294051,97 |
|          | Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки                                |          |           |
| 509-0949 | НКЛН-1-31, диаметром 12 мм   | т        | 510347,03 |
| 509-0950 | НКЛН-1-31, диаметром 16 мм   | т        | 523195,56 |
| 509-0951 | НКЛН-1-31, диаметром 19 мм   | т        | 512780,50 |
|          | Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки   |          |           |
| 509-0952 | АС, диаметром 4-5 мм   | т        | 316797,90 |
| 509-0953 | АС, диаметром 6-14 мм  | т        | 216946,62 |
| 509-0954 | АС, диаметром 16-22 мм   | т        | 169162,24 |
| 509-0955 | АС, диаметром 25-50 мм   | т        | 175384,92 |
|          | Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, |          |           |
| 509-0956 | АПРПП, диаметром 3-5 мм  | т        | 466288,74 |
| 509-0957 | АПРПП, диаметром 6-14 мм   | т        | 341304,64 |
| 509-0958 | АПРПП, диаметром 16-18 мм  | т        | 280187,50 |
|          | Группа: Ткань асбестовая   |          |           |
| 509-1408 | Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ   | м2       | 220,80    |
|          | Ткань асбестовая   |          |           |
| 509-0959 | АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм  | м2       | 288,15    |
| 509-0960 | АТ-3 толщиной 2,5 мм   | м2       | 319,66    |
| 509-0961 | АТ-4 толщиной 3,1 мм   | м2       | 342,60    |
| 509-0962 | АТ-5 толщиной 2,2 мм   | м2       | 477,13    |
| 509-0963 | со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм   | т        | 451517,54 |
| 509-0964 | со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм   | т        | 491596,17 |
|          | Группа: Прокладки из паронита  |          |           |
| 509-0965 | Паронит  | т        | 108586,89 |
| 509-2160 | Прокладки паронитовые  | кг       | 103,57    |
|          | Паронит маслбензостойкий марки ПМБ-1, толщиной   |          |           |
| 509-5711 | 0,4 мм   | кг       | 303,14    |
| 509-5712 | 0,6 мм   | кг       | 303,14    |
| 509-5713 | 0,8 мм   | кг       | 303,14    |
| 509-5714 | 1,0 мм   | кг       | 303,14    |
| 509-5715 | 1,5 мм   | кг       | 222,05    |
| 509-5716 | 2,0 мм   | кг       | 222,05    |
| 509-5717 | 3,0 мм   | кг       | 222,05    |
| 509-5718 | 4,0 мм   | кг       | 228,28    |
|          | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной  |          |           |
| 509-0966 | 1 мм, диаметром 50 мм  | 1000 шт. | 10754,19  |
| 509-0967 | 1 мм, диаметром 100 мм   | 1000 шт. | 17269,62  |
| 509-0968 | 1 мм, диаметром 150 мм   | 1000 шт. | 24501,13  |
| 509-0969 | 1 мм, диаметром 200 мм   | 1000 шт. | 31798,22  |
| 509-0970 | 1 мм, диаметром 250 мм   | 1000 шт. | 41922,16  |
| 509-0971 | 1 мм, диаметром 300 мм   | 1000 шт. | 46724,16  |
| 509-0972 | 1 мм, диаметром 500 мм   | 1000 шт. | 93783,22  |
| 509-0973 | 1 мм, диаметром 600 мм   | 1000 шт. | 123098,10 |
| 509-0974 | 1 мм, диаметром 700 мм   | 1000 шт. | 153872,87 |
| 509-0975 | 1 мм, диаметром 800 мм   | 1000 шт. | 198621,01 |
| 509-0976 | 1 мм, диаметром 1000 мм  | 1000 шт. | 269142,34 |
| 509-0977 | 1 мм, диаметром 1200 мм  | 1000 шт. | 349442,47 |
| 509-0978 | 1 мм, диаметром 1400 мм  | 1000 шт. | 448106,58 |
| 509-0979 | 1 мм, диаметром 1700 мм  | 1000 шт. | 526774,12 |
| 509-0980 | 1 мм, диаметром 1900 мм  | 1000 шт. | 560669,44 |
| 509-0981 | 3 мм, диаметром 300 мм   | 1000 шт. | 59208,01  |
| 509-0982 | 3 мм, диаметром 400 мм   | 1000 шт. | 84170,06  |
| 509-1481 | 4 мм, диаметром 50 мм  | 1000 шт. | 8704,04   |
| 509-1482 | 4 мм, диаметром 80 мм  | 1000 шт. | 9959,80   |
| 509-1483 | 4 мм, диаметром 100 мм   | 1000 шт. | 13818,53  |
| 509-1484 | 4 мм, диаметром 150 мм   | 1000 шт. | 25647,80  |
| 509-1485 | 4 мм, диаметром 200 мм   | 1000 шт. | 29615,83  |
| 509-1486 | 4 мм, диаметром 300 мм   | 1000 шт. | 46127,60  |
| 509-1487 | 4 мм, диаметром 400 мм   | 1000 шт. | 57147,23  |
| 509-1488 | 4 мм, диаметром 500 мм   | 1000 шт. | 74681,64  |
| 509-1489 | 4 мм, диаметром 600 мм   | 1000 шт. | 92678,49  |
|          | Группа: Трубки асбестовые плетеные   |          |           |
| 509-0983 | Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм  | т        | 535700,17 |
| 509-0984 | Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм   | т        | 540513,76 |
|          | Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)   |          |           |
| 509-0985 | Нить асбестовая с проволокой   | т        | 115933,81 |
| 509-1198 | Шнур асбестовый пиковый ШАП-1  | т        | 71405,54  |
| 509-2623 | Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм   | т        | 247891,87 |
| 509-2624 | Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм   | т        | 231304,17 |
|          | Шнур асбестовый общего назначения марки  |          |           |
| 509-0991 | ШАОН диаметром 0,7 мм  | т        | 268951,48 |



|          |   |    |           |
|----------|---|----|-----------|
| 509-0986 | ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм   | т  | 231005,68 |
| 509-0987 | ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм   | т  | 218125,72 |
| 509-0988 | ШАОН диаметром 3-5 мм   | т  | 184889,12 |
| 509-2622 | ШАОН диаметром 6,0 мм   | т  | 190186,48 |
| 509-0989 | ШАОН диаметром 8-10 мм  | т  | 169668,55 |
| 509-0999 | ШАОН диаметром 10 мм  | т  | 166807,38 |
| 509-1106 | ШАОН диаметром 12 мм  | т  | 155699,40 |
| 509-1124 | ШАОН диаметром 15 мм  | т  | 151527,64 |
| 509-0990 | ШАОН диаметром 18-25 мм   | т  | 135032,97 |
| 509-1196 | ШАОН диаметром 22 мм  | т  | 133075,24 |
|          | Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты                   |    |           |
|          | Группа: Аммиак  |    |           |
| 509-2625 | Аммиак водный 25%   | кг | 62,31     |
|          | Аммиак водный технический, марки                                  |    |           |
| 509-1199 | А   | т  | 12944,19  |
| 509-1200 | Б   | т  | 13103,90  |
| 509-1202 | Б (в период май-август)   | т  | 12829,95  |
|          | Аммиак жидкий технический, марки                                  |    |           |
| 509-1203 | А   | т  | 18162,17  |
| 509-1204 | АК  | т  | 17434,77  |
| 509-1205 | Б   | т  | 17494,19  |
|          | Группа: Парафины нефтяные   |    |           |
| 509-1206 | Парафины нефтяные твердые марки Т-1                               | т  | 37687,54  |
| 509-1411 | Парафины нефтяные твердые марки П-1                               | т  | 43924,73  |
| 509-2626 | Парафины нефтяные твердые марки П-2                               | кг | 74,22     |
| 509-1261 | Парафины нефтяные твердые марки П-2                               | т  | 49127,75  |
| 509-1262 | Парафины нефтяные твердые марки П-3                               | т  | 49139,25  |
| 509-1997 | Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А                     | т  | 34463,10  |
| 509-1998 | Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б                     | т  | 33518,42  |
| 509-1999 | Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А                  | т  | 35739,47  |
| 509-2000 | Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б                  | т  | 34852,18  |
| 509-2894 | Парафин высокотекучий (масло парафиновое)                         | л  | 114,63    |
|          | Группа: Прочие материалы  |    |           |
| 509-1207 | Автом   | кг | 36,13     |
| 509-1378 | Ангидрид хромовый   | кг | 221,14    |
| 509-6857 | Ангидрид изометилтетрагидрофталевоый                              | кг | 157,65    |
| 509-1208 | Ацетонцианпидрин технический                                      | т  | 58287,91  |
| 509-1209 | Барий сернокислый аккумуляторный                                  | т  | 164606,98 |
| 509-1379 | Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72)                       | кг | 217,06    |
| 509-1210 | Вазелин технический   | кг | 195,15    |
| 509-1470 | Вазелин бескислотный марки "Vaseline 701"                         | л  | 642,95    |
| 509-1211 | Вольфрам  | кг | 1916,73   |
| 509-1212 | Вольфрамовый электрод   | кг | 3286,52   |
| 509-2587 | Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)                                    | кг | 1984,80   |
| 509-1213 | Кварц искусственный   | кг | 49,86     |
| 509-2588 | Марганец сернокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)             | кг | 202,57    |
| 509-2593 | Медь азотнокислая   | кг | 490,46    |
| 509-2594 | Медь сернокислая  | кг | 118,52    |
| 509-2595 | Медь цинкислая свежераскисленная                                  | кг | 287,81    |
| 509-1214 | Молибден дисульфид  | кг | 373,80    |
| 509-1215 | Моногидрат лития  | кг | 121,70    |
| 509-1216 | Моноэтанолонин  | кг | 69,95     |
| 509-2157 | Никель сернокислый  | кг | 253,92    |
| 509-2158 | Никель сульфаминовокислый   | кг | 558,20    |
| 509-2159 | Никель хлористый  | кг | 185,54    |
| 509-1217 | Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А                 | т  | 353666,96 |
| 509-2206 | Окись хрома (паста "Крокс")                                       | кг | 264,28    |
| 509-8536 | Окись хрома (ГОСТ 2912-79)  | кг | 299,74    |
| 509-1218 | Олеум технический   | т  | 8751,72   |
| 509-1219 | Олеум улучшенный  | т  | 11305,71  |
| 509-1220 | Олеум технический, улучшенный                                     | т  | 11091,79  |
| 509-1221 | Паста ГОИ   | кг | 186,87    |
| 509-5788 | Паста полировочная "Венская известь"                              | кг | 112,71    |
| 509-1222 | Паста кварцевазелиновая   | кг | 423,92    |
| 509-1402 | Паста алмазная полировальная марка АСН 7/5                        | кг | 4071,11   |
| 509-2207 | Пирофосфат меди   | кг | 536,88    |
| 509-1223 | Раствор серный  | кг | 17,88     |
| 509-1224 | Стеарин   | кг | 64,74     |
| 509-1226 | Тавот   | кг | 60,46     |
| 509-2580 | Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73)                                    | кг | 160,83    |
| 509-2589 | Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)                                       | кг | 170,26    |
| 509-2641 | Триэтанолламин (нитрилтриэтанол) чистый                           | кг | 248,98    |
| 509-1227 | Углерод четыреххлоридный  | кг | 115,82    |
| 509-2590 | Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98)    | кг | 358,75    |
| 509-2591 | Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)               | кг | 124,61    |
| 509-1228 | Фиброгласовый армирующий элемент                                  | м  | 626,63    |
| 509-2592 | Фуксин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82) | кг | 4459,38   |
|          | Индикатор   |    |           |
| 509-2581 | ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)                     | кг | 17616,58  |



|          |   |             |           |
|----------|---|-------------|-----------|
| 509-2582 | метиленовый голубой 2Б(2В)  | кг          | 1882,21   |
| 509-2583 | метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)  | кг          | 1757,00   |
| 509-2584 | фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)   | кг          | 1909,68   |
| 509-2585 | хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)   | кг          | 7893,82   |
| 509-2586 | Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)   | кг          | 5578,99   |
|          | Государственный стандартный образец (ГСО) №   |             |           |
| 509-2596 | 8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия)  | 10 упаковок | 2648,80   |
| 509-2597 | 8059-94 - алюминий (12К-1)  | 10 упаковок | 471,70    |
| 509-2598 | 8059-94--8061-94 - алюминий (комплект № 12К)  | 10 упаковок | 2558,10   |
| 509-2599 | 7015-93 - аммоний (15К-1)   | 10 упаковок | 490,90    |
| 509-2600 | 7015-93--7017-93 - аммоний (комплект № 15К)   | 10 упаковок | 2500,30   |
| 509-2601 | 8032-94 - железо (III) (5К-1)   | 10 упаковок | 473,20    |
| 509-2602 | 8032-94--8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)   | 10 упаковок | 2355,30   |
| 509-2603 | 7104-94--7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 29К)   | 10 упаковок | 6095,30   |
| 509-2604 | 7271-96 - мутность (формазинная суспензия)  | 10 упаковок | 970,80    |
| 509-2605 | 6696-93 - нитрат (5А-1)   | 10 упаковок | 483,10    |
| 509-2606 | 6696-93 -- 6698-93 - нитрат (комплект № 5А)   | 10 упаковок | 868,00    |
| 509-2607 | 7021-93--7022-93 - нитрит (комплект № 7А)   | 10 упаковок | 863,80    |
| 509-2608 | 7373-97 - общая жесткость воды  | 10 упаковок | 618,70    |
| 509-2609 | 7193-95 - общий азот (8А-1)   | 10 упаковок | 558,00    |
| 509-2610 | 7241-96 - общий фосфор (9А-1)   | 10 упаковок | 578,10    |
| 509-2611 | 7437-98 - сульфат (41А)   | 10 упаковок | 525,10    |
| 509-2612 | 7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4)   | 10 упаковок | 923,30    |
| 509-2613 | 7101-94 - фенол   | 10 упаковок | 839,70    |
| 509-2614 | 7018-93--7020-93 - фосфат (комплект № 6А)   | 10 упаковок | 884,20    |
| 509-2615 | 7018-93 - фосфат (6А-1)   | 10 упаковок | 487,80    |
| 509-2616 | 7436-98 - хлорид (40А)  | 10 упаковок | 517,00    |
| 509-2617 | 7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды)   | 10 упаковок | 937,40    |
| 509-2618 | 7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)   | 10 упаковок | 1272,90   |
|          | Группа: Фреон   |             |           |
| 509-1229 | Фреон   | л           | 198,79    |
| 509-1230 | Фреон   | т           | 339024,63 |
| 509-2911 | Фреон R410A (разовый баллон 11,30 кг)   | шт.         | 7929,48   |
| 509-1403 | Элегаз  | кг          | 1117,15   |
| 509-1404 | Тетрафторметан  | кг          | 366,79    |
|          | Группа: Цинк  |             |           |
| 509-2209 | Оксид цинка   | кг          | 87,34     |
| 509-2578 | Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)   | кг          | 65,33     |
| 509-2579 | Цинк сернокислый  | кг          | 43,68     |
| 509-2208 | Цинк хлористый  | кг          | 81,37     |
|          | Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества   |             |           |
| 509-1231 | не менее 97,7% марки А  | т           | 228584,03 |
| 509-1232 | не менее 50% марки Б, сорт I  | т           | 78050,66  |
| 509-1233 | не менее 50% марки Б, сорт I  | кг          | 79,43     |
| 509-1234 | не менее 49%, сорт II   | т           | 74283,98  |
|          | Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов  |             |           |
|          | Группа: Прочие материалы  |             |           |
| 509-1235 | Анкерное устройство ДАУ   | компл.      | 4145,36   |
| 509-1236 | Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплыва  | компл.      | 2663,04   |
|          | Группа: Фасонные части стальные   |             |           |
|          | Фасонные части стальные диаметром   |             |           |
| 509-1237 | 350-630 мм  | т           | 150002,51 |
| 509-1238 | 720-820 мм  | т           | 125308,03 |
| 509-1239 | 1020-1220 мм  | т           | 98530,05  |
| 509-1240 | 1420 мм   | т           | 90124,95  |
|          | Группа: Чугунные грузы для баллаستировки магистральных газонефтепроводов  |             |           |
|          | Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода                          |             |           |
| 509-1241 | до 600 мм   | т           | 26168,65  |
| 509-1242 | до 700-1000 мм  | т           | 26360,22  |
| 509-1243 | до 1200 мм  | т           | 24514,53  |
| 509-1244 | до 1400 мм  | т           | 26695,54  |
|          | Дополнение - Приказ Минстроя России от 11.12.2015 № 899/пр  |             |           |
| 501-7878 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с | 1000 м      | 12486,68  |
| 501-7879 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с | 1000 м      | 18330,62  |
| 501-7880 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с | 1000 м      | 24758,01  |
| 501-7881 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с | 1000 м      | 43878,93  |
| 501-7882 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с | 1000 м      | 43927,73  |
| 501-7883 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с | 1000 м      | 66023,13  |
| 501-7884 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с | 1000 м      | 89824,30  |
| 501-7885 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с | 1000 м      | 126637,24 |
| 501-7886 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с | 1000 м      | 19613,13  |
| 501-7887 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с | 1000 м      | 33503,25  |
| 501-7888 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с | 1000 м      | 45073,39  |
| 501-7889 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с | 1000 м      | 150898,80 |
| 501-7890 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с | 1000 м      | 25779,56  |
| 501-7891 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с | 1000 м      | 210723,68 |
| 501-7892 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с | 1000 м      | 183019,82 |
| 501-7893 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с | 1000 м      | 114055,09 |
| 501-7894 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с | 1000 м      | 54577,10  |



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 4 квартал 2016 года. Первая строительная зона

|          |   |        |           |
|----------|---|--------|-----------|
| 501-7895 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с   | 1000 м | 81906,49  |
| 501-7896 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с   | 1000 м | 196517,44 |
| 501-7897 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с   | 1000 м | 262761,22 |
| 501-7898 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с   | 1000 м | 353074,55 |
| 501-8976 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением | 1000 м | 48657,24  |
| 501-8977 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением | 1000 м | 67233,34  |
| 501-8978 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением | 1000 м | 107377,22 |
| 501-8979 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением | 1000 м | 110251,05 |
| 501-8980 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением | 1000 м | 136903,03 |
| 501-8981 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением | 1000 м | 137799,07 |
| 501-8982 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением | 1000 м | 178109,93 |
| 501-8983 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением | 1000 м | 172205,97 |
| 501-8984 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением | 1000 м | 236406,54 |
| 501-8985 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением | 1000 м | 301933,75 |
| 501-8986 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением | 1000 м | 375791,60 |
| 501-8987 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением | 1000 м | 460554,44 |
| 501-8988 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением | 1000 м | 576117,42 |
| 501-8989 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением | 1000 м | 724580,24 |
| 502-0939 | Муфта компрессионная соединительная ВССК 50-ССД на 50 пар   | шт.    | 2849,65   |
| 502-0940 | Муфта компрессионная соединительная ВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст   | шт.    | 5118,67   |
| 502-0941 | Муфта компрессионная разветвительная МВССК 20-ССД на 20 пар   | шт.    | 2420,73   |
| 502-0942 | Муфта компрессионная разветвительная МВССК 30/50-ССД на 30/50 пар   | шт.    | 3416,08   |
| 502-0943 | Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар   | шт.    | 4104,76   |
| 502-0944 | Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст   | шт.    | 5682,92   |
| 502-0945 | Муфта компрессионная универсальная МВССК 200/300 на 200-300 пар   | шт.    | 8774,86   |
| 502-0946 | Муфта компрессионная универсальная МВССК 300/500 на 300-500 пар   | шт.    | 11185,76  |
| 502-0947 | Муфта компрессионная универсальная МВССК 500/600 на 500-600 пар   | шт.    | 12018,46  |
| 506-1428 | Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖ9-4, диаметром 20-250 мм   | т      | 448031,92 |
| 506-1429 | Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖМц10-3-1.5, диаметром 20-160 мм  | т      | 495028,01 |
| 506-1430 | Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖН10-4-4, диаметром 20-160 мм   | т      | 862738,01 |
| 506-1431 | Пруток бронзовый прессованный, марка БрАМц9-2, диаметром 20-160 мм  | т      | 262025,94 |
| 507-5421 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 125 мм                                      | шт.    | 655,10    |
| 507-5422 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 140 мм                                      | шт.    | 854,90    |
| 507-5423 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 160 мм                                      | шт.    | 847,55    |
| 507-5424 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 200 мм                                      | шт.    | 1253,11   |
| 507-5425 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 225 мм                                      | шт.    | 1303,93   |
| 507-5426 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 250 мм                                      | шт.    | 1547,20   |
| 507-5427 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 280 мм                                      | шт.    | 2144,02   |
| 507-5428 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 315 мм                                      | шт.    | 2601,37   |
| 507-5429 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 355 мм                                      | шт.    | 3058,71   |
| 507-5430 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 400 мм                                      | шт.    | 3742,03   |
| 507-5431 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 450 мм                                      | шт.    | 4378,86   |
| 507-5432 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 500 мм                                      | шт.    | 5124,89   |
| 507-5433 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 560 мм                                      | шт.    | 8090,62   |
| 507-5434 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 630 мм                                      | шт.    | 10601,17  |
| 507-5435 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 710 мм                                      | шт.    | 15324,93  |
| 507-5436 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 800 мм                                      | шт.    | 21779,69  |
| 507-5437 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 900 мм                                      | шт.    | 27496,00  |
| 507-5438 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 1000 мм                                     | шт.    | 42014,35  |
| 507-4989 | Муфты стальные прямые диаметром 15 мм   | 10 шт. | 103,91    |
| 507-4990 | Муфты стальные прямые диаметром 20 мм   | 10 шт. | 141,59    |
| 507-4991 | Муфты стальные прямые диаметром 25 мм   | 10 шт. | 212,34    |
| 507-4992 | Муфты стальные прямые диаметром 32 мм   | 10 шт. | 304,25    |
| 507-4993 | Муфты стальные прямые диаметром 40 мм   | 10 шт. | 426,53    |
| 507-4994 | Муфты стальные прямые диаметром 50 мм   | 10 шт. | 576,61    |
| 507-5277 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 50 мм                                 | шт.    | 1241,22   |
| 507-5278 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 80 мм                                 | шт.    | 1513,68   |
| 507-5279 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 100 мм                                | шт.    | 1692,08   |
| 507-5280 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 125 мм                                | шт.    | 2387,29   |
| 507-5281 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 150 мм                                | шт.    | 3329,01   |
| 507-5282 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 200 мм                                | шт.    | 3329,01   |
| 507-5283 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 250 мм                                | шт.    | 3883,67   |
| 507-5284 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 300 мм                                | шт.    | 5710,90   |
| 507-5285 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 350 мм                                | шт.    | 7514,34   |
| 507-5286 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 400 мм                                | шт.    | 7610,57   |
| 507-5287 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 500 мм                                | шт.    | 9605,38   |
| 507-5288 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 600 мм                                | шт.    | 11553,70  |
| 507-5289 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 700 мм                                | шт.    | 13399,31  |
| 507-5290 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 800 мм                                | шт.    | 15454,67  |
| 507-5291 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 900 мм                                | шт.    | 16242,87  |
| 507-5292 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1000 мм                               | шт.    | 19092,91  |
| 507-5293 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1200 мм                               | шт.    | 22435,98  |
| 507-5294 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1400 мм                               | шт.    | 25864,47  |
| 507-5295 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 50 мм                                 | шт.    | 1433,67   |
| 507-5296 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 80 мм                                 | шт.    | 1721,27   |
| 507-5297 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 100 мм                                | шт.    | 1924,54   |
| 507-5298 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 125 мм                                | шт.    | 2893,29   |
| 507-5299 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 150 мм                                | шт.    | 3729,06   |
| 507-5300 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 200 мм                                | шт.    | 3729,06   |



[illegible]



|          |   |         |          |
|----------|---|---------|----------|
| 507-5380 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 800 мм                                | шт.     | 41533,22 |
| 507-5381 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 900 мм                                | шт.     | 44141,07 |
| 507-5382 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1000 мм                               | шт.     | 53450,20 |
| 507-5383 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1200 мм                               | шт.     | 63412,38 |
| 507-5384 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1400 мм                               | шт.     | 73120,47 |
| 507-5385 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 50 мм                                 | шт.     | 4257,77  |
| 507-5386 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 80 мм                                 | шт.     | 4912,97  |
| 507-5387 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 100 мм                                | шт.     | 5164,89  |
| 507-5388 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 125 мм                                | шт.     | 5815,77  |
| 507-5389 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 150 мм                                | шт.     | 6269,88  |
| 507-5390 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 200 мм                                | шт.     | 7575,97  |
| 507-5391 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 250 мм                                | шт.     | 10940,66 |
| 507-5392 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 300 мм                                | шт.     | 12326,76 |
| 507-5393 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 350 мм                                | шт.     | 14050,19 |
| 507-5394 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 400 мм                                | шт.     | 17489,49 |
| 507-5395 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 500 мм                                | шт.     | 23460,96 |
| 507-5396 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 600 мм                                | шт.     | 27507,89 |
| 507-5397 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 700 мм                                | шт.     | 30485,52 |
| 507-5398 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 800 мм                                | шт.     | 46997,60 |
| 507-5399 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 900 мм                                | шт.     | 50175,25 |
| 507-5400 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1000 мм                               | шт.     | 60180,67 |
| 507-5401 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1200 мм                               | шт.     | 71388,39 |
| 507-5402 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1400 мм                               | шт.     | 82039,29 |
| 507-5403 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 50 мм                                 | шт.     | 4823,23  |
| 507-5404 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 80 мм                                 | шт.     | 5541,15  |
| 507-5405 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 100 мм                                | шт.     | 5814,69  |
| 507-5406 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 125 мм                                | шт.     | 6623,43  |
| 507-5407 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 150 мм                                | шт.     | 7193,22  |
| 507-5408 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 200 мм                                | шт.     | 8824,75  |
| 507-5409 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 250 мм                                | шт.     | 13192,80 |
| 507-5410 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 300 мм                                | шт.     | 14893,53 |
| 507-5411 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 350 мм                                | шт.     | 17042,96 |
| 507-5412 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 400 мм                                | шт.     | 20792,56 |
| 507-5413 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 500 мм                                | шт.     | 27600,87 |
| 507-5414 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 600 мм                                | шт.     | 32317,07 |
| 507-5415 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 700 мм                                | шт.     | 35997,47 |
| 507-5416 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 800 мм                                | шт.     | 55207,15 |
| 507-5417 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 900 мм                                | шт.     | 59261,65 |
| 507-5418 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1000 мм                               | шт.     | 70306,11 |
| 507-5419 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1200 мм                               | шт.     | 83185,37 |
| 507-5420 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1400 мм                               | шт.     | 95957,58 |
| 509-8547 | Элемент крепления (ПИН) для блоков марки "Макволл"  | 100 шт. | 1773,58  |
| 509-8653 | Шпонка ПВХ гидроизоляционная, нарцного заложения для секционирования, марка "Sika Waterbar WP AF-28"              | м       | 1191,93  |
| 509-8654 | Шпонка ПВХ гидроизоляционная, нарцного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WP DF-28"          | м       | 1938,82  |
| 509-8655 | Шпонка ТПО гидроизоляционная, нарцного заложения, марка "Sika Waterbar WT AF 310/30 MP"                           | м       | 2729,76  |
| 509-8656 | Шпонка ТПО гидроизоляционная, нарцного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WT DF 400/30 MP"   | м       | 4901,02  |
| 509-8657 | Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штицером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 6 мм  | 10 шт.  | 12304,87 |
| 509-8658 | Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штицером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 14 мм | 10 шт.  | 21067,00 |



